

INFORMACIJA
TARŠOS LEIDIMO NR. 7/35/TL-K.7-6/2014 SĄLYGŲ TIKSLINIMUI

[3] [0] [0] [0] [9] [2] [9] [9] [8]
(Juridinio (-ių asmens (-ų) kodas (-ai))

VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras, Pramonės pr. 4A, LT-51329 Kaunas, Tel.: +370 37 311267,
info@kaunorac.lt

(Ūkinės veiklos vykdytojo (-ų), teikiančio (-ių) paraišką, pavadinimas (-ai), buveinės adresas (-ai), tel. Nr.,
el. paštas (-ai))

Atliekų tvarkymo įrenginys: Atliekų priėmimo aikštelė ir atliekų perkrovimo stotis, Kalniškių k.1, Raseinių
sen., Raseinių r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ir šalinti),
išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo
ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu
Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo
panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikalingas Taršos integruotos prevencijos ir
kontrolės leidimas

(kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Ekologė Renata Utyrienė, +370 676 41923, renata@kaunorac.lt

(kontaktinio (-ių) asmens (-ų) duomenys, tel. Nr., el. paštas (-ai))

(paraiškos užpildymo data)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:

1.1. trumpa aprašomoji informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą ar išleidimą, nurodant įrenginių techninius parametrus neatsižvelgiant, ar įrenginiai atitinka Taisyklių 4.3 papunktį

Šiuo metu ūkinė veikla vykdoma pagal taršos leidimą Nr. 7/35/TL-K.7-6/2014. Ūkinė veikla papildoma nauja veikla:

- mišrių komunalinių atliekų (20 03 01), biologiškai skaidžių (žaliųjų) atliekų (20 02 01) ir biologiškai skaidžių virtuvės ir valgyklų atliekų (20 01 08) laikymas siekiant jas perkrauti optimizuojant transportavimo sąnaudas. Didžiausias leidžiamas laikyti kiekis didinamas 89 t (44 t 20 03 01, 15 t 20 02 01 ir 30 t 20 01 08).

Atitinkamai papildomas įrenginio pavadinimas;

- siekiant laikytis atliekų tvarkymo prioritetų eiliškumo ir kintat situacijai atliekų tvarkymo rinkoje, įmonė ieško naujų galimybių atliekų tvarkymui, t. y. atliekos būtų naudojamos, o ne šalinamos, D15 veiklos kodas paliekamas tik atliekai 17 06 05* (statybinės medžiagos, turinčios asbesto), o R13, D15 veiklų kodai atliekai 19 12 12 (kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11). Visoms kitoms atliekoms bus taikomas atliekų tvarkymo veiklos kodas R13;

- atliekos kodu 20 01 38 (mediena, nenurodyta 20 01 37), 20 02 01 (biologiškai skaidžios atliekos), 19 12 07 (mediena, nenurodyta 19 12 06) bus tvarkomos R12 ir R3 tvarkymo būdais;- atliekos kodu 20 03 07 (didelių gabaritų atliekos) ir 19 12 12 (kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11) bus tvarkomos R12 tvarkymo būdu.

- didinami didžiausi vienu metu leidžiam laikyti didelių gabaritų atliekų (20 03 07) ir po mechaninio apdorojimo likusių atliekų (19 12 12) kiekiai: po 5 t.

- nepavojingosios medienos atliekos (19 12 07, 20 02 01 ir 20 01 38) bus smulkinamos (R3 – atliekų tvarkymo būdas) ir gauta žaliava (produktas), atitinkanti nustatytus kriterijus, galės būti pripažįstamas produktu – KN 4401 smulkinta mediena.

- vadovaujantis 2025 m. kovo 5 d. Komisijos deleguotuoju sprendimu (ES) 2025/934, kuriuo dėl atliekų sąrašo atnaujinimo, susijusio su baterijų atliekomis, iš dalies keičiamas Sprendimas 2000/532/EB (https://eur-lex.europa.eu/eli/dec_del/2025/934/oj) buvo pakeistas atliekų sąrašas, papildant naujais baterijų atliekų kodais ir tuo pačiu panaikinant dalį anksčiau naudotų baterijų atliekų kodų, tame tarpe ir 20 01 34 bei 20 01 33*, atsižvelgiant į tai vietoje 20 01 34 nurodomas naujas 20 01 44 atliekos kodas, o vietoje 20 01 33* nurodomi šie kodai – 20 01 42* ir 20 01 43*, kurie bus taikomi nuo 2026-11-09. Taip pat įvertinus padidėjusius surenkamų baterijų atliekų srautus didinamas vienu metu leidžiamas laikyti baterijų atliekų kodu 20 01 33* kiekis nuo 0,05 t iki 0,1 t. O nuo 2026-11-09 šis kiekis paskirstomas taip – 20 01 42* - 0,05 t ir 20 01 43* - 0,05 t.

Planuojamų R12 ir R3 veiklų pajėgumas neviršys 10 t/parą.

Apibendrinant, vienu metu laikomų atliekų kiekis veklavietėje padidinamas 99 t: 30 t biologiškai skaidžių virtuvės ir valgyklų atliekų, 15 t biologiškai skaidžių (žaliųjų) atliekų, 44 t mišrių komunalinių atliekų, 5 t didelių gabaritų atliekų ir 5 t perdirbimui netinkamų atliekų.

Taip pat atliekų, laikomų atliekų priėmimo aikštelėje, sąrašas papildomas nauju atliekų kodu 20 01 25 (maistinis aliejus ir riebalai). Numatyta, kad vienu metu bus laikoma ne daugiau kaip 0,1 t atliekų kodu 20 01 25. Bendras vienu metu *atliekų priėmimo aikštelėje* (neįskaitant atliekų perkrovimo stotyje laikomų atliekų) laikomų atliekų kiekis nekinta, nes sumažinamas 17 09 04 (mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 pozicijose) laikomų atliekų kiekis iki 22,9 t (buvo 23 t).

Vienu metu leidžiamas laikyti pavojingų atliekų kiekis didinamas nuo 9,83 t iki 9,88 t.

Kitų pasikeitimų nenumatoma. Atliekų laikymo vietos ir apdorojimo technologijos aprašomos Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente.

1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašas (įskaitant išmetamų ar išleidžiamų teršalų šaltinius, išmetamus ar išleidžiamus teršalus, jei jie neįrašyti specialiosiose paraiškos dalyse). Naujam įrenginiui nurodoma statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia, esamam įrenginiui, kurio veikimą planuojama pakeisti ar išplėsti – numatoma veiklos, pakeitus leidimą, pradžia. Nurodyta informacija ar jos dalis gali būti neteikiama, jei ši informacija ar jos dalis išdėstoma kartu su paraiška teikiamame atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente, nurodytame Atliekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnyje ir parengtame pagal Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės), 3 priedą (toliau – atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas). Tokiu atveju pateikiama nuoroda į konkretų atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento punktą;

Atliekų laikymas ir tvarkymas bus vykdomas žemės sklype (unikalus žemės sklypo Nr. 4400-1463-3746), kurio paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Valstybinės žemės patikėjimo teisė suteikta Kauno apskrities virštininko administracijai. VŠĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras žemės sklypu naudojasi pagal 2008-01-14 sudarytą Panaudos sutartį Nr. PN72/08-0006.

Atliekų tvarkymo įrenginyje (atliekų priėmimo aikštelėje) esantys statiniai: kiti statiniai administracinis pastatas (un. Nr.4400-1752-2608), stambiųjų atliekų sandėlis (un. Nr.4400-1752-2634), pavojingų atliekų sandėlis (un. Nr.4400-1752-2662), aikštelė (un. Nr. 4400-1752-2736), tvora (un. Nr.4400-1752-2740), vandentiekio trasa (unikalus Nr. 4400-1752-2824), nuotekų šalinimo tinklai (un. Nr. 4400-1752-2808), nuotekų linija-lietaus nuotekų tinklai (un. Nr.4400-1752-2773) nuosavybės teisėmis priklauso VŠĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – Kauno RATC).

Planuojama, kad darbuotojai per 1 d.d. galėtų priimti bei apdoroti (ardyti, smulkinti) iki 10 t atliekų, bus dirbama 250 dienų per metus. Didelių gabaritų atliekų (20 03 07) ir medienos atliekų (20 01 38, 19 12 07, 20 02 01, 19 12 12) surinkimo bei numatomo paruošti naudoti atliekas (atliekų tvarkymo veikos kodu R12) projektinis pajėgumas – 1250 t/m (250 d/m ir 5 t/d). R3 būdu bus apdorojama ne daugiau kaip 1125 t medienos (20 01 38, 19 12 07 ir 20 02 01) atliekų (250 d/m ir 4,5 t/d).

Didelių gabaritų atliekos (pvz., baldai) ardamos siekiant išrūšiuoti gautas atliekų frakcijas pagal medžiagiškumą (tekstilė, mediena, metalai ir pan.). Ardymui naudojami įvairūs rankiniai įrankiai, pvz. atsuktuvai, replės ir pan. Toks atliekų apdorojimas leidžia sutaupyti atliekų laikymui skirtą plotą. Esant poreikiui, atliekų dalys gali būti smulkinamos nuomotu smulkintuvu.

Atliekų apdorojimo pajėgumas didinamas atsižvelgiant į augantį poreikį. Kiekvienais metais į DGASA aikšteles pristatoma vis daugiau didelių gabaritų atliekų. Siekiant optimizuoti šių atliekų laikymo ir transportavimo sąnaudas, įmonė priėmė sprendimą atliekas ne tik ardyti, bet ir smulkinti. Todėl bus dirbama daugiau dienų per metus. Atsižvelgiant į šiuo metu rinkoje esančių smulkintuvų galimybes, per parą gali būti išardoma ir/ar susmulkinama iki 10 t didelių gabaritų atliekų. Atliekos bus tvarkomos R12 kodu (Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų). Šis kodas apima pirmines operacijas, atliekamas prieš naudojimą, įskaitant išankstinį apdirbimą, pavyzdžiui, inter alia, išmontavimą, rūšiavimą, smulkinimą, ketinant šias atliekas panaudoti vykdant bet kurią iš R1–R11 veiklų. R3 veikla bus apdorojamos medienos atliekos – smulkinamos siekiant pagaminti produkciją – smulkintą medieną (KN 4401).

Po tvarkymo likę perdirbimui netinkamos medžiagos arba medžiagų mišiniai bus apskaitomi kaip kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, arba kaip medienos atliekos. Visos tvarkymo metu susidarancios atliekos tolimesniam tvarkymui perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams. Atliekų tvarkymas vykdomas tam skirtoje aikštelės zonoje, o tvarkymo metu susidarę atliekos kraunamos į joms skirtas vietas.

Iš Raseinių r. savivaldybės gyventojų surinktos mišrios komunalinės atliekos atvežamos į aikštelę atliekų surinkėjo, turinčio atliekų surinkimo paslaugų sutartį su savivaldybe, mažos talpos transportu. Atliekos pasveriamos teritorijoje įrengtomis metrologiškai patikrintomis automobilineis svarstyklėmis DINI ARGEO DFWL/ZSFY. Atvežtos mišrios komunalinės atliekos yra išpilamos į išbetonuotą ir aptvertą „Lego“ tipo blokelių sienoje 200 m² ploto aikštelę. Vienu metu teritorijoje bus laikoma ne daugiau kaip 44 t mišrių komunalinių atliekų. Atliekų išvežimo dažnis priklausys, nuo to, per kiek laiko susikaups optimalus

išvežti atliekų kiekis, neviršijant vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio. Atliekos į didesnės talpos savivartį pakraunamos krautuvu, uždengiamos ir išvežamos į atliekų rūšiavimo įrenginį. Perkrautos atliekos didelės talpos automobiliais pervežamos į Kauno RATC mechaninio atliekų rūšiavimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo įrenginius (toliau – Zabieliškio MAR), esančius adresu Liepų g. 16, Zabieliškis, Kėdainių r., arba Kauno RATC komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginius (Kauno MBA), esančius adresu Sandraugos g. 12, Kaunas jų apdorojimui.

Biologiškai skaidžių virtuvių ir valgyklų atliekų priėmimas, laikymas ir perkrovimas. Iš Raseinių r. savivaldybės gyventojų surinktos biologiškai skaidžios atliekos atvežamos į aikštelę atliekų surinkėjo, turinčio atliekų surinkimo paslaugų sutartį su savivaldybe, mažos talpos transportu. Atliekos pasveriamos teritorijoje įrengtomis metrologiškai patikrintomis automobalinėmis svarstyklėmis DINI ARGEO DFWL/ZSFY. Atvežtos biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos išpilamos uždareme statinyje. Vienu metu teritorijoje bus laikoma atskirai surinktų 30 t biologiškai skaidžių atliekų. Atliekų išvežimo dažnis priklausys, nuo to, per kiek laiko susikaups optimalus išvežti atliekų kiekis, neviršijant vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio. Atliekos į didesnės talpos savivartį pakraunamos krautuvu, uždengiamos ir išvežamos į atliekų tvarkymo įrenginį.

Laikymo vieta įrengta su nuolydžiu ir iš kraštų turi bortelį, kuris parinktas tokio aukščio ir pločio, kad susidaręs filtratas neišsisklaidytų po visą statinio grindinį, o esant tinkamai parinktam nuolydžiui subėgtų į filtrato surinkimo talpą su sėdintuvu. Aikštelės grindų danga įrengta agresyviai aplinkai atsparia danga su parinkto nuolydžio išlyginimu. Statinio vartai automatiniai atitinkantys agresyviai aplinkai keliamus kriterijus. Per vamzdyną surinktas filtratas iš mažesnės surinkimo talpos su sėdintuvu perpumpuojamas į didesnes filtrato laikymo talpas. Sėdininimo talpa lengvai prieinama išvalymui, išvaloma dumblo siurbliu. Filtrato laikymo rezervuaras talpina ne mažesnę nei 25 m³ filtrato kiekį.

Perkrovimui aikštelėje surenkamos ir gyventojų atvežamos biologiškai skaidžios (žaliosios atliekos). Jos kaupiamos ir perkraunamos į didesnės talpos transportą, kad būtų išvežtos kompostavimui.

Aikštelė skirta priimti ir laikyti išrūšiuotas nepavojingąsias ir pavojingąsias buityje susidarancias atliekas bei perduoti jas tvarkyti atitinkamiems perdirbėjams. Atliekos priimamos tik iš gyventojų. Aikštelės darbuotojas patikrina ar atvežtos pridavimui atliekos yra leidžiamų priimti atliekų sąrašė. Jei atliekos nepriimamos, gyventojui pateikiama informacija kam ir kur tokias atliekas galima priduoti.

Priimtų atliekų svoris apskaičiuojamas pagal turį vadovaujantis įmonės vadovo patvirtinta svorio nustatymo metodika arba pasveriamos automobalinėmis svarstyklėmis ir sudedamos į atliekų rūšiai skirtas talpas/konteinerius.

Vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių reikalavimais, priimtų atliekų kiekiai registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnale GPAIS sistemoje.

Priimtos nepavojingos atliekos išskirstomos į surinkimo talpas. Atliekos laikomos konteineriuose, palaidos arba didmaišiuose tik joms skirtose atliekų laikymo zonose.

Pavojingosios atliekos priimamos ir laikomos tik uždareme pavojingų atliekų laikymo rakinamame konteineryje. Asbesto turinčios atliekos supakuotos maišuose sudedamos į konteinerį su sandariai uždaru dangčiu. Esant rizikai, kad asbesto atliekų plaušeliai gali pasklisti į aplinką – jos drėkinamos.

Suakauptą pakankamą atliekų kiekį, užsakomas autotransportas atliekų išvežimui atliekų tvarkytojams. Duomenys registruojami GPAIS sistemoje. Aikštelės darbuotojas prižiūri, kad nebūtų viršyti didžiausi vienu metu leidžiami laikyti atliekų kiekiai.

Atliekų laikymo metu nenaudojamos medžiagos, papildomos atliekos nesusidaro, teršalai į atmosferą neišmetami. Atliekų priėmimo aikštelėje susidariusioms paviršinėms nuotekoms iš asfaltuotos sklypo teritorijos valyti įrengti vietiniai mechaniniai valymo įrenginiai (5 l/s našumo), iš kurių išvalytos nuotekos išleidžiamos į 150 m³ talpos priešgaisrinį rezervuarą, o susidarius vandens pertekliui, nukreipiamos į griovį, iškastą greta buvusio sąvartyno kaupo. Buitinėms nuotekoms kaupti įrengtas 6 m³ talpos rezervuaras, iš kurio jos atiduodamos tvarkyti UAB „Raseinių vandenys“.

1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejojimo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informacija apie metinį veikimo valandų skaičių (kai pagal Taisyklių 36.5 papunktį teikiama deklaracija apie veikimo valandų skaičių); teikiant informaciją apie esamus vidutinius kurą

deginančius įrenginius, jei tiksli jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.

Punktas nepildomas.

1.4. ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai)

Įrenginys atitinka Taisyklių 1 priedo 1 priedėlio kriterijų: 1. Biologiškai skaidžių atliekų apdorojimas (išskyrus atvejus, kai apdorojamos tik žaliosios atliekos), biodujų išgavimas, nuotekų dumblo laikymas.

1.5. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami ar išleidžiami teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus ar išleidžiamus teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis

Nepildoma, nes duomenys nekeičiami.

1.6. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo ar išleidimo iš įrenginio prevencijai arba, jeigu to padaryti neįmanoma, – iš įrenginio išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius

Nepildoma, nes duomenys nekeičiami.

1.7. įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms)

Punktas nepildomas.

1.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei ji įrašyta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“

Nepildoma, nes duomenys nekeičiami.

1.9. informacija apie įrenginio neįprastas (neatitiktines) veiklos sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos; informacija apie tokių sąlygų galimą trukmę, pagrindžiant, kad nurodyta trukmė yra įmanomai trumpiausia, (išskyrus atvejus, kai ši informacija pateikiama specialiosiose paraiškos dalyse)

Nepildoma, nes duomenys nekeičiami.

1.10. statybą leidžiančio dokumento numeris ir data, kai jį privaloma turėti teisės aktų nustatyta tvarka, ir nuoroda į jį, jei dokumentas viešai paskelbtas; jei atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros, – nuoroda į PAV sprendimą arba į atrankos išvadą, nurodant PAV sprendimo ar atrankos išvados datą ir numerį

Ūkinė veikla jau vykdoma pagal Taršos leidimą Nr. 7/35/TL-K.7-6/2014, todėl informacija neteikiama.

1.11. jei buvo atliktos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros – išsami informacija kaip įgyvendintos ar bus iki veiklos vykdymo pradžios įgyvendintos PAV sprendime nustatytos sąlygos ir PAV sprendime ir (ar) atrankos išvadoje nurodytos priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai sumažinti ir (ar) jį kompensuoti, kurios turi būti įgyvendintos iki veiklos vykdymo pradžios ar veiklos vykdymo (įrenginio eksploatavimo) metu

Ūkinė veikla jau vykdoma pagal Taršos leidimą Nr. 7/35/TL-K.7-6/2014. Atrankos, ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros neatliekamos.

1.12. jei vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, pateikiama nuoroda į poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus. Ši informacija teikiama, jei įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu veikla nepatenka į veiklą, kurioms privalomas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, sritį ir neatitinka nustatytų kriterijų, todėl poveikio visuomenės sveikatai vertinimas neatliekamas. Remiantis atlikto kvapų sklaidos modeliavimo rezultatais, kvapo koncentracijos ribinė vertė (5 kvapo vienetai) artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nebus viršijama, todėl reikšmingas poveikis visuomenės sveikatai nenumatomas.

Ūkinei veiklai yra nustatyta ir įregistruota sanitarinė apsaugos zona.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos.

Nepildoma, nes duomenys nekeičiami.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

Nepildoma, nes duomenys nekeičiami.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas atliekų priėmimo aikštelė

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Atliekų laikymas Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančias atliekas, kiekis, t
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	4	5	6
1.	15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės atliekos	R13	
2.	20 01 01	popierius ir kartonas	popieriaus ir kartono atliekos		
3.	20 01 39	plastikai	plastiko atliekos		
4.	15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	įvairios plastikinės pakuotės atliekos		
5.	20 01 02	stiklas	stiklo atliekos		
6.	15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės atliekos		
7.	20 01 40	metalai	metalų atliekos		
8.	15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės atliekos		
9.	20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos		

10.	17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	nepavojingos mišrios statybinės atliekos	R13	212,07		
11.	17 01 01	betonas	statybų metu susidariusios betono atliekos				
12.	17 01 02	plytos	statybų metu susidariusios plytų atliekos				
13.	16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	lengvųjų automobilių naudoti nebetinkamos padangos				
14.	20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	nepavojingos biologiškai skaidžios atliekos				
15.	20 03 07	didelių gabaritų atliekos	nepavojingos didelių gabaritų atliekos				
16.	17 02 03	plastikas	statybų metu susidaręs plastikas				
17.	20 01 10	drabužiai	nepavojingos tekstilės gaminių atliekos				
18.	20 01 32	vaistai, nenurodyti 20 01 31	nepavojingų vaistų atliekos				
19.	18 01 01	aštrūs daiktai (išskyrus nurodytus 18 01 03)	aštrūs medicininiai daiktai				
20.	16 01 19	plastikas	plastiko atliekos				
21.	20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	buietyje susidariusios medienos atliekos				
22.	16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	nepavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos				
23. ¹	20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	buietyje susidariusios baterijų ir akumuliatorių atliekos				
23. ²	20 01 44	baterijų atliekos, nenurodytos 20 01 42 ir 20 01 43 pozicijose	buietyje susidariusios baterijų ir akumuliatorių atliekos				
24.	20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	maistinis aliejus ir riebalai				
Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas							
25.	19 12 02	juodieji metalai	po mechaninio didelių gabaritų atliekų apdorojimo susidariusios nepavojingos j. metalų atliekos				
26.	19 12 03	spalvotieji metalai	po mechaninio didelių gabaritų atliekų apdorojimo susidariusios nepavojingos sp. metalų atliekos				
27.	19 12 05	stiklas	po mechaninio didelių gabaritų atliekų apdorojimo susidariusios nepavojingos stiklo atliekos				
28.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	po mechaninio didelių gabaritų atliekų apdorojimo susidariusios nepavojingos medienos atliekos				
29.	19 12 08	tekstilės gaminiai	tekstilės atliekos iš didelių gabaritų atliekų				
30.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	po mechaninio didelių gabaritų atliekų apdorojimo susidariusios nepavojingos atliekos			R13, D15	

¹ Vadovaujantis 2025 m. kovo 5 d. Komisijos deleguotoju sprendimu (ES) 2025/934, kuriuo dėl atliekų sąrašo atnaujinimo, susijusio su baterijų atliekomis, iš dalies keičiamas Sprendimas 2000/532/EB, šioje eilutėje nurodytas atliekų kodas galioja iki 2026-11-08.

² Vadovaujantis 2025 m. kovo 5 d. Komisijos deleguotoju sprendimu (ES) 2025/934, kuriuo dėl atliekų sąrašo atnaujinimo, susijusio su baterijų atliekomis, iš dalies keičiamas Sprendimas 2000/532/EB, šioje eilutėje nurodytas atliekų kodas galioja nuo 2026-11-09.

Atliekų perkrovimo stotis				
31.	20 01 08	biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	atskirai surinktos biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos	R13
32.	20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos	
33.	20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	žaliosios atliekos	

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma, nes tokia veikla nevykdoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, nepavojingosios atliekos

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6
1.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	po mechaninio didelių gabaritų atliekų apdorojimo susidariusios nepavojingos medienos atliekos	R3	1125
2.	20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	šakos, kelmai		
3.	20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	buityje susidariusios medienos atliekos		

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma, nes tokia veikla nevykdoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas atliekų priėmimo aikštelė

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6

1.	20 03 07	didelių gabaritų atliekos	Nepavojingos didelių gabaritų atliekos	R12	1250
2.	19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Po mechaninio didelių gabaritų atliekų apdorojimo susidariusios nepavojingos medienos atliekos		
3.	20 02 01	Biologiškai skaidžios atliekos	Šakos, kelmai		
4.	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	Buityje susidariusios medienos atliekos		
5.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Po mechaninio didelių gabaritų atliekų apdorojimo susidariusios nepavojingos atliekos		

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT LAIKYMĄ IR PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI)

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis
Įrenginio pavadinimas atliekų priėmimo aikštelė

Eil. Nr.	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
						Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranti atliekas, kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	atliekos, kuriose yra asbesto (pvz. asbesto šiferis)	D15	4
2.	TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	06 04 04*	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	atliekos, kuriose yra gyvsidabrio (pvz. gyvsidabrio termometrai)	R13	0,21
			20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempų atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		
3.	TS-02	Alyvų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos)	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva	automobilių alyvų atliekos	R13	0,65

4.	TS-04	Naftos produktais užteršti skysčiai ir vanduo, naftos mišiniai, lijaliniai vandenys	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktais užterštas vanduo	R13	0,2
5.	TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kietieji tepalai	R13	0,15
			15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	absorbentai, pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis priimti iš fizinių asmenų ir susidarę surinkus pavojingus skysčius išsiliejimo atvejais		
6.	TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pavojingomis medžiagomis užterštos pakuotės	R13	1,05
			15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	suslėgto oro metalinės pakuotės		
			20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	įvairi lakuota, dažyta ar kitomis cheminėmis medžiagomis užteršta mediena		
7.	TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalų filtrai	automobilių tepalų filtrų atliekos	R13	0,3
			16 01 13*	stabdžių skystis	automobilių stabdžių skysčio atliekos		
			16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	automobilių aušinamųjų skysčių atliekos		
			16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	degalų filtrai, vidaus degimo variklių įsiurbiamo oro filtrai, autotransporto priemonių amortizatoriai, kitos pavojingos sudedamosios dalys		

8.	TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš elektros ir elektroninės įrangos	R13	1,25
			20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	elektros ir elektroninės įrangos atliekos, kuriose yra pavojingųjų sudedamųjų dalių		
9.	TS-27	Netinkami naudoti chemikalai, cheminės medžiagos	16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingųjų medžiagų arba kurios iš jų sudarytos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius	pavojingos laboratorinės cheminės medžiagos ir jų mišiniai	R13	0,1
10. ³	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumulatoriai	automobiliniai švino akumulatoriai	R13	0,15
			20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	nerūšiuotos pavojingos baterijos ir akumulatoriai		
10. ⁴	TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 42*	baterijų atliekos, nurodytos 16 06 01–16 06 04, 16 06 08–16 06 11 arba 16 06 14 pozicijose ir mišrios baterijų atliekos, kuriose yra tų baterijų atliekų, įskaitant nurodytas 16 06 07 pozicijoje	baterijų atliekos, nurodytos 16 06 01–16 06 04, 16 06 08–16 06 11 arba 16 06 14 pozicijose ir mišrios baterijų atliekos, kuriose yra tų baterijų atliekų, įskaitant nurodytas 16 06 07 pozicijoje	R13	0,05

³ Vadovaujantis 2025 m. kovo 5 d. Komisijos deleguotoju sprendimu (ES) 2025/934, kuriuo dėl atliekų sąrašo atnaujinimo, susijusio su baterijų atliekomis, iš dalies keičiamas Sprendimas 2000/532/EB, šioje eilutėje nurodyti baterijų ir akumuliatorių atliekų srauto TS-06 atliekų kodai galioja iki 2026-11-08.

⁴ Vadovaujantis 2025 m. kovo 5 d. Komisijos deleguotoju sprendimu (ES) 2025/934, kuriuo dėl atliekų sąrašo atnaujinimo, susijusio su baterijų atliekomis, iš dalies keičiamas Sprendimas 2000/532/EB, šioje eilutėje nurodyti baterijų ir akumuliatorių atliekų srauto TS-06 atliekų kodai galioja nuo 2026-11-09.

			20 01 43*	ličio baterijų atliekos, nurodytos 16 06 07 pozicijoje	ličio baterijų atliekos, nurodytos 16 06 07 pozicijoje	R13	0,05
			16 06 01*	švino rūgštinių baterijų atliekos	automobiliniai švino akumuliatoriai	R13	0,05
11.	TS-08	Farmacijos atliekos (nehalogenintos)	20 01 31*	citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	netinkami naudoti citotoksiniai ir citostatiniai vaistai	R13	0,02
12.	TS-22	Organinių cheminių procesų atliekos, atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių, tirpikliai ir tirpiklių mišiniai (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 13*	tirpikliai	tirpiklių, įvairūs dažų, skiediklių, acetono likučiai	R13	0,05
13.	TS-18	Rūgštinių tirpalų atliekos, rūgštys, rūgštis išskiriančios atliekos	20 01 14*	rūgštys	rūgščių likučiai	R13	0,05
14.	TS-19	Šarminių tirpalų atliekos, šarmai	20 01 15*	šarmai	šarmų likučiai	R13	0,05
15.	TS-05	Atliekos, kuriuose yra ozono sluoksnį ardančių medžiagų	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	šaldytuvai ir kita šaldymo įranga	R13	0,9
16.	TS-23	Dažų, lakų, stiklo emalės, klijų ir hermetikų atliekos (nechlorintos, nehalogenintos)	20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	dažų, rašalų, klijų, dervų likučiai	R13	0,7
17.	TS-32	Skystosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	20 01 29*	Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	Plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	0,05

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8)
Lentelė nepildoma.

3 lentelė. Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma.

4 lentelė. Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti pavojingosios atliekos
Lentelė nepildoma.

Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.
Nepildoma, nes duomenys nekeičiami.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
7 priedėlis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

KVAPŲ VALDYMAS

Atliekų tvarkymo įrenginyje laikomos mišrios komunalinės atliekos (20 03 01), biologiškai skaidžios virtuvės ir valgyklų atliekos (20 01 08) ir biologiškai skaidžios (žaliosios) atliekos (20 02 01). Siekiant įvertinti veiklos metu išsiskiriančius kvapus buvo atliktas susidarysiančių kvapų vertinimas (Žr. Priedas Nr. 1). Siekiant įvertinti į aplinką išsiskiriančius kvapus buvo nustatyta, kad kvapai į aplinką išsiskirs per penkis taršos šaltinius:

- Mišrių komunalinių atliekų perkrovimo stotis (Nr. 601);
- Biologiškai skaidžių virtuvių ir valgyklų atliekų perkrovimo stotis (Nr. 602);
- Žaliųjų atliekų sandėliavimas (Nr. 603, 604, 605).

Atliktas kvapo kaip teršalo modeliavimas parodė, jog maksimali koncentracija siektų 1,23 kvapo vienetus. Ši koncentracija modeliavimo metu nustatyta veiklos teritorijoje. Tuo tarpu gyvenamojoje aplinkoje kvapo koncentracija neviršys 0,3 OUE/m³ (Žr. Priedas Nr. 1).

Remiantis kvapų koncentracijų sklaidos modeliavimo rezultatais nustatyta, kad esant planuojamoms maksimalioms išmetimų vertėms nei už sklypo ribų, nei ties artimiausia gyvenamąja aplinka reglamentuojamos ribinės kvapų vertės nebus viršijamos.

Šiltuoju metų laiku, kaip papildoma priemonė, pagal poreikį planuojama naudoti profilaktines priemones – probiotikus arba lygiaverčius produktus (dezodoruotus arba bekvapius). Tai specialios natūralios mikrofloros – probiotikų kompozicijos, skirtos nemalonių kvapų prevencijai. Šios priemonės bus naudojamos taršos šaltiniuose Nr. 601 ir Nr. 602. Savalaikis jų panaudojimas neleidžia vystytis patogeninei mikroflorai, sierą redukuojantiems mikroorganizmams, mažina amoniako išsiskyrimą, todėl ženkliai susilpnėja kvapai. Atliktas susidarysiančių kvapų vertinimas ir modeliavimas parodė, kad ūkinės veiklos metu susidarysiantys kvapai veiklos teritorijoje siekia 1,23 OUE/m³, o artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje – 0,3 OUE/m³, todėl nebus viršyta Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 nustatyta ribinė vertė – 5 OUE/m³. Atlikto kvapų modeliavimo rezultatai patvirtina, kad atliekų laikymo procesas atliekų perkrovimo stotyje nekels jokio neigiamo poveikio aplinkai ar visuomenės sveikatai. Atsižvelgiant į tai, probiotikų naudojimas numatomas kaip papildoma geroji eksploataavimo praktika, siekiant dar labiau sumažinti galimą kvapų susidarymą bei užtikrinti prevencinį poveikį nepalankiomis eksploataavimo ar meteorologinėmis sąlygomis. Priemonė bus taikoma savanoriškai, įmonės iniciatyva, kaip papildoma aplinkosauginė kvapų valdymo priemonė.

1 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis*, OUE/s	Kvapų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė per parą/savaitę/metus, nurodant konkrečias valandas
Kvapo šaltinio Nr.	pavadinimas	koordinatės (plotinio šaltinio perimetro koordinatės) (LKS)	aukštis nuo žemės paviršiaus, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra t, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
601	Mišrių komunalinių atliekų perkrovimo stotis	X=447265, Y=6137201	6	6 x 6	-	aplinkos	-	39,6	8760 val./ m.
		X=447257, Y=6137212	9,22	11,4 x 6,44	5	aplinkos	-	80,7	8760 val./ m.
602	Biologiškai skaidžių virtuvių ir valgyklų atliekų perkrovimo stotis	X=447279, Y=6137170	6	4,8 x 6	5	aplinkos	-	452,2	8760 val./ m.
603	Žaliųjų atliekų sandėliavimas	X=447280, Y=6137184 X=447284, Y=6137185 X=447286, Y=6137175 X=447283, Y=6137173	6	10,2 x 4,5	-	aplinkos	-	275,5	8760 val./ m.
604	Žaliųjų atliekų sandėliavimas	X=447285, Y=6137185 X=447289, Y=6137186 X=447291, Y=6137175 X=447288, Y=6137174	6	10,2 x 4,5	-	aplinkos	-	275,5	8760 val./ m.

605	Žaliųjų atliekų sandėliavimas	X=447290, Y=6137186 X=447294, Y=6137187 X=447296, Y=6137176 X=447292, Y=6137175	6	10,2 x 4,5	-	aplinkos	-	275,5	8760 val./ m.
-----	-------------------------------	--	---	------------	---	----------	---	-------	---------------

* Kvapo emisijos rodiklio apibrėžimas pateiktas Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“

2 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, jų efektyvumo rodikliai

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis OUE/s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
601	-	-	-	39,6
601	-	-	-	80,7
602	-	-	-	452,2
603	-	-	-	275,5
604	-	-	-	275,5
605	-	-	-	275,5

3 lentelė. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonių efektyvumas prie artimiausių jautrių receptorių

Nustatyta kvapo koncentracija (OUE/m ³) prie artimiausio jautraus receptoriaus*	Artimiausio jautraus receptoriaus adresas ir koordinatės (LKS)
1	2
0,2	Kalniškių k. 3, Raseinių sen., Raseinių r. sav., X=447453, Y=6137005
0,3	Norgėlių k., Raseinių sen., Raseinių r. sav. , X= 447452, Y=6137397

*jautrus receptorius – statinys ar teritorija, kurioje gyvena, ilsisi žmonės ar laikinai būna jautrios visuomenės grupės (vaikai, pacientai ir pan.), pvz. gyvenamasis namas, vaikų darželis, mokykla, ligoninė, sanatorija, poilsio, globos namai, gyvenamosios ar rekreacinės teritorijos ir pan.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedo
8 priedėlis

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką pakeisti Taršos leidimą.

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

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: _____

ekologė Renata Utyrienė
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)
