

**PARAIŠKA
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[1] [2] [5] [8] [7] [7] [7] [7]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Regeneracija“, adresas – Audėjų g. 3, LT-62175, Alytus, tel. nr. +370 650 16666, el. pašto
adresas – info@regeneracija.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, buveinės adresas, telefono, fakso Nr.,
elektroninio pašto adresas)

UAB „Regeneracija“ Alytaus padalinys atliekų tvarkymo įrenginys, adresas – Audėjų g. 3, Alytus
(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;

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Dalia Mačiokienė, tel. +370 650 16666, el. info@regeneracija.lt
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

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

Ūkinės veiklos objektas: UAB „Regeneracija“ atliekų tvarkymo įrenginys, Audėjų g. 3, Alytus.

Paraiška esamam UAB „Regeneracija“ leidimui pakeisti teikiama planuojant plėsti nepavojingų atliekų tvarkymo veiklą.

2. 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;

UAB „Regeneracija“ vykdo nepavojingų atliekų tvarkymo veiklą, kuriai yra išduotas Taršos leidimas Nr. AM-57(II)/TL-A.1-30/2018.

Atliekų tvarkymo veiksmai vykdyti įmonė naudoja mechaninius įrenginius - smulktuvus, trupintuvus, malūną ir presą. Veiklos vykdymo teršalų išmetimas į aplinką nenumatomas. Atliekų tvarkymo veiksmai naudojami įrenginiai yra skirti spauspausti, susmulkinti, granuluoti kietąją masę naudojant elektros energiją. Jokia kita kuro rūšis plastiko atliekų tvarkymui nėra naudojama, emisijos į aplinką nėra išskiriamos. Visuose įrenginiuose yra imontuoti lokalūs filtrai kietųjų dalelių, susidarančių įrenginių veikimo metu, sulaikymui užtikrinant, kad aplinka nebus teršiama kietosiomis dalelėmis. Filtrų efektyvumas >98 %. Plastiko granuliavimo įrenginys turi išvestį į aplinką, kuri skirta išeiti šilto oro pertekliui nuo įrengimo, teršalai per šią išvestį į aplinką nėra išmetami.

Visa atliekų tvarkymo veikla, įskaitant ir atliekų pakorvimą/iškrovimą vykdoma pastate, uždaroje patalpose.

Atliekų tvarkymo veiklos metu naudojami įrenginiai nurodyti **1 lentelėje**.

1 lentelė: Atliekų tvarkymui naudojama įranga

Įrenginio sutrumpintas pavadinimas	Įrenginio pavadinimas	Galia, kW	Našumas kg/val.	Operacija
M1	Trupintuvas Nuova Zarine 450	30	200-600	Plastiko atliekų smulkinimas (5-8 mm)
M2	Trupintuvas NPCP-750	55	300-500	Plastiko atliekų smulkinimas (5-8 mm)
M3	Trupintuvas PL-30	30	200-400	Plastiko atliekų smulkinimas (5-8 mm)
M4	Trupintuvas Herbold SML30	22	200-400	Plastiko atliekų smulkinimas(5-8 mm)
M5	Malūnas Herbold	30	200-400	Plastiko atliekų smulkinimas(0,6-1,6 mm)
G1	Granuliavimo sistema KweenB HNT-85V	92	100-150	Plastiko atliekų granuliavimas (Ø 4-5mm)
P1	Vertikalus presas Strautmann EK 700	1,5	200	Popieriaus ir atliekų presavimas

3. 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 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.

Nepavojingų atliekų tvarkymo veiklai vykdyti UAB „Regeneracija“ Aplinkos apsaugos agentūra išdavė Taršos leidimą Nr. AM-57(II)/TL-A.1-30/2018.

Įmonei reikalingas taršos leidimas, kadangi įmonė vykdo atliekų tvarkymo veiklą vadovaujantis Taisyklių 1 priedo 3 dalies 3.1. papunkčio kriterijumi „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“.

Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos tikslas – plastiko atliekų, patenkančių į savartynus, kiekių sumažinimas jas rūšiuojant ir paruošiant antriniam naudojimui, naudojimui ir perdirbimui bei perdirbimas.

Šiuo metu vykdomos veiklos pajėgumai:

Plastiko atliekų perdirbimas – 1400 tonų per metus, paruošimas panaudoti – 2000 tonų per metus.

Planuojami pajėgumai po veiklos išplėtimo:

Plastiko atliekų perdirbimas – 1960 tonų per metus, paruošimas panaudoti – 2800 tonų per metus.

Paruošimas panaudoti: per vieną darbo dieną planuojama išrūšiuoti 11,5 t atliekų,

$11,5 \text{ t} \times 252 \text{ d.d} = 2898 \text{ t/metus}$

Perdirbimas: smulkintuvų darbas (4vnt) -

$350 \text{ kg} \times 8 \text{ h} = 2,8 \text{ t per d.d.}$

$2,8 \text{ t} \times 252 \text{ d.d} \times 4 = 2822 \text{ t/metus}$

Granuliavimo sistema: 2,2 t/dieną

$2,2 \text{ t} \times 252 \text{ d.d.} = 554,4 \text{ t/metus}$

Vienu metu įrenginyje bus laikoma ne daugiau negu 420 t nepavojingų atliekų.

Atliekų tvarkymas įmonėje apima šiuos atliekų tvarkymo būdus:

R3 - organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus;

R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;

R13 - (R1– R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas);

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma pastato viduje.

Viso technologinio proceso aprašymas pateikiamas Reglamente punkte 2.1.

Numatoma veiklos išplėtimo pradžia – 2026 Sausio mėn. (tik praėjus taršos leidimo pakeitimo procedūras).

4. Jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo kuro variklis, kitas variklis ar kitas kurą deginantis įrenginys), vidutinę naudojamą apkrovą, informaciją apie metinį veikimo valandų skaičių ((kai pagal Taisyklį 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.

Nepildoma, kadangi kurą deginantys įrenginiai neeksploatuojami.

5. Ar įrenginys atitinka bent vieną Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip - nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

Įrenginys Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytų kriterijų neatitinka.

6. 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.

UAB „Regeneracija“ veikla vykdoma nuosavose ir nuomojamose patalpose. Aplinkinė teritorija nenuomojama.

Ūkinė veikla vykdoma žemės sklype, kurio unikalus Nr. 4400-3207-3996. Viso žemės sklypo plotas 28,5593 ha, užstatytos teritorijos plotas – 26,478 ha. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Nekilnojamojo turto registru centrinio duomenų banko išrašas Nr. 44/1768264 pateikiamas **1 priede**. NTR išrašė yra nurodomas senasis adresas – Pramonės g. 1, Alytus. Pateikiame sprendimą dėl adreso pakeitimo bei Alytaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymą dėl adresų pakeitimo ir suteikimo (**2 priedas**). Žemės sklypo planas pateikiamas **3 priede**.

Pagal Nekilnojamo turto registro 2025-07-02 pažymą Nr. 60/14331 (**4 priedas**) patalpos nuosavybės teisėmis priklauso:

- Patalpos esančios Audėjų g. 3, Alytuje priklauso UAB “Regeneracija”. Unikalus patato Nr. 1190-0004-8196, bendras plotas – 1225,05 m², atliekų tvarkymo veiklai vykdyti naudojamas patalpų plotas – 618,78 m².
- Patalpos esančios Audėjų g. 3, Alytuje priklauso fiziniams asmenims. Unikalus pastato nr. 4400-5436-5218. UAB “Regeneracija” nuomojasi patalpas iš fizinių asmenų pagal sutartį pateiktoje **5 priede**. Nuomojamas patalpų plotas – 2995 m².

Pagal Alytaus miesto bendrąjį planą (*www.alytus.lt*) žemės naudojimo paskirtis – kita (gamybos ir statybinių medžiagų įmonių, sandėlių teritorijoje). Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nenustatyta.

Vietovėje yra įrengta visa inžinerinė infrastruktūra – vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklai, elektros energijos tiekimo tinklai, aikštelės, gerai išvystyta susisiekimo infrastruktūra.

Įvažiavimas į ūkinės veiklos objektą yra iš Audėjų gatvės (1 pav.).



1 pav. Planuojamos ūkinės veiklos objekto padėtis

Planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmas, oro tarša, fizikinė tarša neigiamų pasekmių gyvenamajai aplinkai ir gyventojų sveikatai nesukels. Planuojamos ūkinės veiklavietė nesiriboja su gyvenamosios paskirties teritorijomis, artimiausi gyvenamieji namai yra nutolę 400 m atstumu.

Veiklos vykdymo objekto teritorijoje yra išsidėstę daug kitų pramonės objektų ir įvairių įmonių. Šalia veiklavietės esantys artimiausi juridiniai subjektai ir jų veiklos sritys: UAB "Haltex" – siuvykla, UAB "Haltex property" – nekilnojamojo turto veikla, "UAB Jakobsen home Co" – minkštų baldų gamintojas, MB "Angeros grupė" – siuvykla, MB "Ager Axis" – siuvykla, Naruševčiaus IĮ – statybos prekės, MB "Skarda LT" – metalo apdirbimas, UAB "Autolinta" – prekyba lengvųjų automobilių dalimis. Žemėlapyje nepažymėtos, tačiau netoliese taip pat yra įskūrusi atliekų tvarkymo įmonė UAB "Ekobazė", bei statybinių medžiagų sandėliai – UAB "Iris".

Iš autotransporto priemonių išmetami teršalai reikšmingai aplinkos oro taršos neįtakos, kadangi per 5 darbo dienas atvyksta 2-7 transporto priemonės, po veiklos išplėtimo planuojama, jog per 5 darbo dienas atvyksta 2-11 transporto priemonių. Reikšmingos įtakos aplinkos oro kokybei gyvenamosiose teritorijose gyventojams veiklos išplėtimas neturės, (artimiausias gyvenamasis namas nutolęs už 400 m).

Pastato šildymui naudojamas medžio granuliu katilas ECOFIRE P, galia 68 kW, į atmosferą išmetami teršalai - CO-0.0678t/metus, NO_x- 0.0108 t/metus, KD -0.0202 t/metus. Dėl veiklos išplėtimo nei sunaudojamo kuro kiekis, nei išmetamų teršalų kiekis nepasikeis.

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždaroje patalpoje, jokia cheminė ar kita dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens tarša nenumatoma.

7. 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.

Teršalų išmetimas veiklos metu nenumatomas.

8. Įrenginyje numatytos ar naudojamos atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms).

Netaikoma.

9. Planuojami naudoti 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“.

PŪV veiklos metu vanduo naudojamas tik buitiniams reikmėms. Pastate yra miesto vandentiekis ir san. mazgas pajungtas prie miesto buitinių nuotekų tinklų. Vanduo tiekiamas pagal sutartį su patalpų savininku. Vandens sunaudojimas per metus ~ 250 m³.

10. 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).

Įrenginio veikla neįprastinėmis sąlygomis nenumatoma.

11. 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.

UAB „Regeneracija“ buvo atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo. Atrankos išvados sprendimas pridedamas **6 priede** - Aplinkos Apsaugos Agentūros raštas 2025 05 09 Nr. (30-4)-A4E-4931.

12. 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;

Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo metu nebuvo nustatyta, kad ūkinė veikla turės reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai. Ūkinės veiklos objektas imisis visų įmanomų priemonių užkirsti kelią bet kokiam numatomam reikšmingam poveikiui išvengti:

Priemonės, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios:

1. Patalpose bus pilnai įrengtos visos atliekų tvarkymui skirtos funkcinės zonos bei sukomplektuota ir paruošta naudojimui PŪV reikalinga įranga (trupintuvas, smulkintuvas, malūnas, granuliatorius, presas) bei kitos priemonės.
2. Uždarose patalpose, kuriose vykdoma atliekų tvarkymo veikla, yra įrengta kieta (betoninė), vientisa, skysčiams nelaidi danga.

Priemonės, kurios bus įgyvendinamos veiklos vykdymo etape:

1. Vykdamas plastikų atliekų apdorojimo ar krovos darbus, bus imamasi visų atsargumo priemonių, kad nepažeisti patalpų grindų dangos. Nuolat bus vykdomi patalpų priežiūros darbai, palaikoma tvarka ir švara.
2. Į objektą bus priimamos tik nepavojingosios atliekos. Įmonė priimdama atliekas vertina jų pavojingumą vadovaujantis pavojingųjų atliekų identifikavimo ir klasifikavimo metodika. Pavojingomis savybėmis pasižyminčios ir pavojingomis medžiagomis užterštos atliekos į aikštelę nepriimamos. Klasifikuojant atliekas, bus vadovaujama Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede pateikta atliekų klasifikavimo tvarka ir atsižvelgiant į atliekų susidarymo šaltinį.
3. PŪV susidarę atliekos savalaikiai bus perduodamos teisę tvarkyti šias atliekas turintiems atliekų tvarkytojams, neviršijant Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnio 10 dalyje nustatytų atliekų laikymo terminų. Perduodant atliekas tolimesniam sutvarkymui, bus atsižvelgiama į Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnio 1 dalyje nustatytą atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą.

4. Atliekos bus tvarkomos tik dienos metu, įrenginio darbo dienomis, darbo valandomis 7⁰⁰-15³⁰ val.
5. Veiklavietėje bus naudojami tik techniškai tvarkingi mechanizmai ir įranga. Įvykus atsitiktiniam pavojingųjų medžiagų išsiliejimui, išsiliejusiems skysčiams nuo patalpų grindų sugerti bus naudojami sorbentai.
6. Apdorojus atliekas bus pagaminamas produktas. Įmonė turi nusistačiusi produkcijos specifikacijas, kuriomis vadovaujasi gaminant plastiko granules. Galutinis žaliavos kokybės įvertinimas vykdomas procesų paskutiniuose etapuose. Jei iš atliekų pagamintas produktas neatitiks produktui keliamų reikalavimų, jis bus grąžinimas pakartotiniam perdirbimui.
7. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
8. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

13. 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;

UAB „Regeneracija“ buvo atlikta poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūra, kurios metu PŪV buvo nustatyta sanitarinės apsaugos zona (SAZ) ir ji įregistruota Registrų centre. Sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių pridedamas **9 priede**.

ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos
Lentelė nepildoma, nes gamybos metu papildomos medžiagos nenaudojamos.

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai
Lentelė nepildoma, nes gamybos metu cheminės medžiagos ir mišiniai nenaudojami.

II. SPECIALIOSIOS DALYS

III. PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Nekilnojamojo turto registrų centrinio duomenų banko išrašas Nr. 44/1768264, 1 lapas.
2. Sprendimas dėl adreso pakeitimo bei Alytaus miesto savivaldybės Administracijos direktoriaus įsakymas, 5 lapai.
3. Žemės sklypo planas, 1 lapas.
4. Registrų centro Nekilnojamojo turto išrašas Nr. 60/14331, 68 lapų.
5. Nuomos sutartis su fiziniais asmenimis, 1 lapas.
6. PAV atrankos išvada, 10 lapų.
7. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas, 20 lapų.
8. Prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo forma, 7 lapai.
9. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo išvada.

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

Eil. Nr.	Atliekos			Atliekų laikymas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (arba) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranti atliekas, kiekis, t
1.	15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinė gaminių pakuotė, tara ir pan.	R13	420
2.	12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastikų formavimo ir apdorojimo atliekos	R13	
3.	20 01 39	Plastikai	Verslo, gamybinės ir organizacijų komunalinio srauto atskirai surenkamos plastiko atliekos	R13	
4.	19 12 04	Plastikai ir guma	Plastiko atliekos likusios po atliekų mechaninio apdorojimo	R13	
5.	02 01 04	Plastikų atliekos, išskyrus pakuotę	Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės plastiko sudėties daiktų atliekos, išskyrus pakuotę	R13	
6.	07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	R13	
7.	16 01 19	Plastikas	Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių plastikų atliekos	R13	
8.	17 02 03	Plastikas	Statybinis ir griovimo plastiko atliekos	R13	
9.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuočių atliekos (gaminių pakuotė, tara ir kt.)	R13	

10.	19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas likęs po atliekų mechaninio apdorojimo	R13	
11.	19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Atliekos, likusios po atliekų mechaninio apdorojimo nebetinkamos perdirbimui	R13	
12.	19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai likę po atliekų mechaninio apdorojimo	R13	
13.	19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai likę po atliekų mechaninio apdorojimo	R13	

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

Lentelė nepildoma, nes nurodyta veikla nebus vykdoma.

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

Eil. Nr.	Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekas			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1.	15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinė gaminių pakuotė, tara ir pan.	R3	1960
2.	12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastikų formavimo ir apdorojimo atliekos	R3	
3.	20 01 39	Plastikai	Verslo, gamybinės ir organizacijų komunalinio srauto atskirai surenkamos plastiko atliekos	R3	
4.	19 12 04	Plastikai ir guma	Plastiko atliekos likusios po atliekų mechaninio apdorojimo	R3	
5.	02 01 04	Plastikų atliekos, išskyrus pakuotę	Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės plastiko sudėties daiktų atliekos, išskyrus pakuotę	R3	
6.	07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	R3	
7.	16 01 19	Plastikas	Eksplloatuoti netinkamų transporto	R3	

			priemonių plastikų atliekos		
8.	17 02 03	Plastikas	Statybinis ir griovimo plastiko atliekos	R3	

4 lentelė. Numatomas šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos
4 lentelė nepildoma, kadangi nurodyta veikla nebus vykdoma.

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

Eil. Nr.	Numatomos paruošti naudoti ir (arba) šalinti atliekos			Atliekų naudojimas	
	Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m
1.	15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Plastikinė gaminių pakuotė, tara ir pan.	R12	2800
2.	12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastikų formavimo ir apdorojimo atliekos	R12	
3.	20 01 39	Plastikai	Verslo, gamybinės ir organizacijų komunalinio srauto atskirai surenkamos plastiko atliekos	R12	
4.	19 12 04	Plastikai ir guma	Plastiko atliekos likusios po atliekų mechaninio apdorojimo	R12	
5.	02 01 04	Plastikų atliekos, išskyrus pakuotę	Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės plastiko sudėties daiktų atliekos, išskyrus pakuotę	R12	
6.	07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto gamybos, maišymo, tiekimo ir naudojimo atliekos	R12	
7.	16 01 19	Plastikas	Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių plastikų atliekos	R12	
8.	17 02 03	Plastikas	Statybinis ir griovimo plastiko atliekos	R12	
9.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuočių atliekos (gaminių pakuotė, tara ir kt.)	R12	

KVAPŲ KONTROLĖ

14. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.

Skleidžiamus kvapus reglamentuoja HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“. Didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės yra 5 europiniai kvapo vienetai (OUE/m³).

Plastiko atliekų perdirbimo veiklai įstatymų nustatyta tvarka buvo atliktos poveikio aplinkai vertinimo procedūros, gauta PAV atrankos išvada dėl veiklos leistinumo 2025 05 29 sprendimas Nr. (30-4)-A4E-4931). Pridedama **6 priede**.

6 lentelė. Stacionarių kvapų šaltinių duomenys

Kvapo šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Kvapo emisijos rodiklis *, OUE/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /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, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Granuliatoriaus oro šalinimo sistema	X – 6031399 Y – 501221	3,0	0,380	6,2	19,8	0,660	383 OUE/s	4160 val/metus

* 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“;

15. Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Kvapų mažinimo priemonių nenumatoma įdiegti, nes ribinės vertės nebus viršijamos.

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

Kvapo šaltinio Nr.	Kvapų valdymo (mažinimo) priemonės			Numatomas (prašomas leisti) kvapo emisijos rodiklis OUE/s, OUE/m/s, OUE/m ² /s, OUE/m ³ /s
	pavadinimas	įrengimo vieta, koordinatės, LKS	efektyvumas, proc.	
1	2	3	4	5
1	Granuliatoriaus oro šalinimo sistema	X – 6031399 Y – 501221	-	383 OUE/s

8 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
< 0,1 OUE/m ³	Putinų g. 18, Alytus

* – jautrus receptorius, – tai 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.

1. kartu su šia specialiaja dalimi teikiami dokumentai:

1.1. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas pateikiamas **7 priede.**

1.2. *Prievolių įvykdymo sumos apskaičiavimo forma, užpildyta pagal Atliekas naudojančių ar šalinančių įmonių prievolių įvykdymo užtikrinimo tvarkos aprašo 4 priede pateiktą pavyzdinę formą, (toliau – apskaičiavimo forma), jei atliekas naudojanti ar šalinanti įmonė privalo turėti laidavimo draudimo sutartį, banko garantiją ar maksimaliąją hipoteką, nurodytą Atliekų tvarkymo įstatymo 11 straipsnyje (toliau – prievolių įvykdymo užtikrinimo dokumentas)*

Prievolių įvykdymo sumos apskaičiavimo forma pateikiama **8 priede.**

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

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką gauti / 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: _____ Data: 2026 06 18
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Direktorius DALIA MAČIOKIENĖ
(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos)