

**PARAIŠKA  
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[3][0][5][5][1][2][7][6][9]

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Santena“**,  
adresas Radvilėnų pl. 8, Kaunas, tel. +37069809808, el.p.: [info.santena@gmail.com](mailto:info.santena@gmail.com)

---

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

**Medienos atliekų surinkimo, smulkinimo įrenginys,  
medienos žaliavos medienos gaminiams bei baldinei plokštei gaminimas**  
UAB „Santena“, Verpėjų g. 16 Jungėnų k., Kalvarijos sav., Marijampolės aps.,  
T.: +37069809808. El.p.: [info.santena@gmail.com](mailto:info.santena@gmail.com)  
(ūkinės veiklos 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)

Kontaktinis asmuo Vytautas Puidokas tel. +37069809808; [info.santena@gmail.com](mailto:info.santena@gmail.com)  
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

## BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

**25.1. aprašomojoje dalyje – informacija apie įrenginį (jo dalį, kelis įrenginius ar jų dalis), jame vykdomą ir numatomą vykdyti veiklą:**

**25.1.1. 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;**

Įmonė planuoja vykdyti medienos atliekų, kurių kodai : 03 01 05 (pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04) rūšiavimo bei smulkinimo veiklą, kurios pasekoje pagaminti Įmonės sertifikata atitinkančią produkciją - medienos žaliavą medienos gaminiams bei baldinei plokštei.

Medienos atliekų rūšiavimo bei smulkinimo įmonėje yra įrengtos šios zonos (13 priedas):

1. Medienos atliekų laikymo vieta N r.1 (250 kv.m);
2. Medienos atliekų smulkinimo vieta N r. 2 (200 kv.m);
3. Atliekų (juodojo metalo, kurio kodas 19 12 02), susidariusių rūšiuojant bei ardant medienos atliekas laikymo vieta „A“ (3 kv.m);
4. Netinkamos perdirbti medienos atliekos (19 12 07) „M“ (5 kv.m);
5. Pagamintos produkcijos sandėliavimo vieta Nr. 3-6 (372 kv.m).

UAB „Santena“ surinks medienos atliekas – medienos, baldinės medienos ir baldinių blokščių atliekas (kodas 03 01 05), toliau – medienos atliekos.

Medienos atliekos atvežamos kelių transportu. Atliekos iškraunamos ir tvarkomos patalpose atliekos iškranamos iš puspriekabių turinčių slenkačias grindis.

Visos minėtos medienos atliekos sandėliuojamos atskirai. Priimamose medienos atliekose negali būti kitų atliekų priemaišų išskyrus metalo, kurį galima pašalinti magnetų pagalba. Medienos atliekos negali būti užterštos pavojingomis atliekomis, nustačius medienos užteršimą pavojingomis atliekomis ar pavojingomis medžiagomis (pvz. alyva), siunta gražinama įmonei, kuri tokias atliekas pridavė ir pranešama telefonu Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos.

Medienos atliekos rūšiuojamos atskiriant netinkamas perdirbimui atliekas (žr. 12 priede pateiktą Įmonės standartą), kurios sandėliuojamos ir tvarkomos kaip atliekos, t. y. perduodant atliekų tvarkytojams LR Teisės aktų nustatyta tvarka. Išrūšiuotos ir tinkamos perdirbimui atliekos, t. y. atitinkančios Technines sąlygas, nurodytas 12 priede pateiktame Įmonės standarte, susmulkinamos su DK430/DK430Profi (9 priedas) smulkinimo įrenginiu frakcija ne mažesne kaip 10 mm x 10 mm x 10 mm ir sandėliuojama atskirame produkcijos sandėlyje ir/arba iškarto pakraunama į kelių ar geležinkelių transportą ir išvežama baldinių plokščių gamintojams.

Medienos atliekos perdirbamos į žaliavą, skirtą gaminti baldines plokštes arba medienos žaliavą medienos gaminiams. Baldinių plokščių bei žaliavos medienos gaminiams kokybiniai ir techniniai reikalavimai nustatyti įmonės techninėse sąlygose (12 priedas), kurios parengtos pagal baldinių plokščių gamintojo reikalavimus.

Atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijai, vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu yra nurodyti 3<sup>2</sup> straipsnyje. Atliekų nebelaikymas atliekomis:

1. Tam tikros konkrečios atliekos tampa nebe atliekomis jas panaudojus, įskaitant, kai jos perdirbamos, Europos Sąjungos ir (ar) nacionalinių teisės aktų nustatyta tvarka.

2. Konkrečius atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijus atskiriems atliekų srautams nustato aplinkos ministras, laikydamasis šių sąlygų:

- 1) medžiaga ar daiktas yra visuotinai naudojamas konkrečioms tikslams;
- 2) tokiai medžiagai ar daiktui egzistuoja rinka ar paklausa;

3) medžiaga ar daiktas tenkina techninius reikalavimus konkrečioms tikslams ir atitinka produktams taikytinus galiojančius teisės aktus ir standartus;

4) naudojant medžiagą ar daiktą nebus padarytas neigiamas poveikis aplinkai ar žmonių sveikatai.

Žaliava, skirtą gaminti baldines plokštes arba medienos žaliavą medienos gaminiams, atitinka Atliekų tvarkymo įstatymo įstatymo 2 skirsnio 3<sup>2</sup> straipsnio 2 punkte nurodytus atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijus.

Gauta žaliava pakraunama ekskavatorių ar krautuvų su kaušu pagalba į kelių transporto arba geležinkelio transportą.

Susmulkinta baldinių plokščių žaliava parduodama kaip prekė. Žaliava tiekama nesupakuota, biriamame pavidale

Išrūšiavus atliekas susidaro netinkamos perdirbimui atliekos ir juodojo metalo atliekos 19 12 02.

### **Gamybos procesas:**

a) žaliava gaminama tik iš atliekų, kurių atliekų kodas 03 01 05;

b) atliekos į atliekų tvarkymo įrenginį atvežamos puspriekabėmis (apie 24 t keliamosios galios) su slenkančiomis grindimis, jos pačios išsikrauna, nereikia versti puspriekabės ir visas iškrovimo procesas vyksta patalpose, prieš atvežant atliekas pasveriamos automobilinėmis svarstyklėmis atimant transporto priemonės svorį. Sverimo paslauga perkama iš UAB „Marijampolės švara“ (19 priedas);

c) atliekos vizualiai įvertinamos ir iškraunamos numatytoje atliekų saugojimo vietoje (13 priedas, Sandėliavimo vieta Nr.1);

d) tiekėjui pristačius atliekas į atliekų tvarkymo įrenginį ir nustačius, kad atliekos užterštos pavojingomis medžiagomis (atliekomis), siunta grąžinama tiekėjui ir telefonu informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos;

e) vizualiai įvertinus ir ne mažiau kaip iš 4 skirtingų vietų paėmus mėginius (žr. 12 priedo 5 skyrių) įsitikinama, kad atliekos atitinka žaliavos gamybos technines sąlygas nurodytas 12 priedo 2 lentelėje;

f) atliekos, kurios neatitinka reikalavimų (12 priedo 2 lentelėje) atskiriamos ir sutvarkomos LR įstatymų nustatyta tvarka (13 priedas, Sandėliavimo vieta „A“, „M“);

g) atliekos atitinkančios technines sąlygas smulkinimo įrenginio pagalba susmulkinamos, po smulkinimo žaliava priskiriama atitinkamai kategorijai ir sandėliuojamos žaliavos sandėlyje (13 priedas, Sandėliavimo vieta Nr. 3-6).

PASTABA: Smulkinimas gali būti vykdomas tiesiai į transporto priemonę.

Produkto sertifikavimo procedūra bus vykdoma nuolat, t. y. įvertinus atliekų kokybę, netinkamos atliekos bus sandėliuojamos atskirai ir atiduodamos atliekų tvarkytojams, tinkamos perdirbimui atliekos susmulkinamos iki tinkamos frakcijos ir priskiriamos produktų kategorijoms. Nustačius neatitikimus produkto reikalavimams, toks produktas bus priskiriamas atliekomis ir tvarkomas pagal LR teisės aktų reikalavimus.

Sertifikavimo procedūra (vertinimas) turi būti vykdoma nuolat gamybos metu ir po jos, nes kartu su lydinčiais dokumentais, bus išduodamas įmonės garantinis raštas (sertifikatas), kad produktas atitinka keliamus reikalavimus. Užsakovas gavęs krovinį pagal garantinį raštą (sertifikatą) jį patikrina ir priima sprendimą produkciją priimti ar ne. Esant neigiamam sprendimui kroviny su pretenzija grąžinamas įmonei. Gavus krovinį atgal ir įvertinus, kad toks produktas negali būti perkeltas į žemesnės kategorijos produkciją, turės būti sutvarkytas kaip atlieka. Kartu su pretenzija įmonė pagal sutartinius įsipareigojimus privalės padengti užsakovui visus kaštus susijusius su netinkamos kokybės produkto pateikimu bei kompensaciją už sutarties netęsybas.

Atliekų apskaita (priėmimas, atliekų susidarymas, atliekų pridavimas) vykdoma vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatytais reikalavimais.

Įmonės teritorijos schema su saugomų atliekų bei veiklos zonų išsidėstymu pateikta 13 priede.

**25.1.2. planuojamo eksploatuoti įrenginio ar įrenginių projektinis pajėgumas pagal Taisyklių 1 priede nurodytus kriterijus, išsamus įrenginyje ar įrenginiuose vykdomos ir planuojamos vykdyti veiklos, naudojamų technologijų aprašymas (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;**

Medienos atliekos, kurių kodai 03 01 05 (pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04) po rūšiavimo ir priskyrimo tinkamoms baldinių plokščių žaliavos gamybai bus smulkinamos smulkinimo įrenginyje DK430/DK430Profi (ratinis). Smulkinimo įrenginio (objekto) pajėgumas 23782 t/m medienos atliekų.

Smulkinimo įrenginio degalų (dyzelio) sąnaudos 40 l/val., pajėgumas apie 15 t/h, 100 t/d.d.. Pakrovimui iškrovimui (esant poreikiui) naudojamas ekskavatorius, krautuvas su kaušu (dyzelio) sąnaudos 10 l/val.

Medienos smulkinimo įrenginio techninės charakteristikos pateiktos 9 priedo 9 ir 14 lapuose.

Atliekų ir žaliavų užimami plotai ir teritorijos pajėgumas paskaičiuoti pagal tai, kiek galima atvežti vienu metu atliekų ir/ar išvežti žaliavų. Vienu metu galima atvežti su kelių transportu apie 24 t (priklausomai nuo transporto priemonės), t. y. puspriekabė ir pagal jos tūrį atlikti tolimesni skaičiavimai.

Planuojamas susmulkinti medienos atliekų kiekis per metus - 23782 t/m.

Įvertinus minėtą smulkinimo įrengimą per metus teoriškai galima susmulkinti:

$$St = P * t * d$$

St – teorinis susmulkinimo kiekis t/m

P – sumulkinimo pajėgumas t/h

t – darbo valandų skaičius dieną

d – darbo dienų skaičius per metus dirbant viena pamaina.

$$St = 15 * 8 * 253 = 30360 \text{ t/m}$$

Įvertinus technologinį procesą smulkinimo įrenginio darbo valandų skaičius per dieną yra 8 h, todėl perskaičiavus perdirbimo kiekius gauname:

$$St = P * t * d$$

Sr – teorinis susmulkinimo kiekis t/m

P – sumulkinimo pajėgumas t/h

t – darbo valandų skaičius dieną

d – darbo dienų skaičius per metus dirbant viena pamaina.

$$Sr = 12 * 8 * 253 = 23782 \text{ t/m}$$

Įvertinus patalpų plotą ir saugomų atliekų kiekį 94 t (atvežamas kiekis su kelių transportu vienu reisų apie 24 t priklausomai nuo atliekų frakcijos ir transporto priemonės) ir gaunamus atliekų kiekius iš atliekų darytojų realus atliekų smulkinimo pajėgumas sudaro 23782 t/m.

Pakrovimui iškrovimui (esant poreikiui) naudojamas ekskavatorius, krautuvas su kaušu (dyzelio) sąnaudos 10 l/val.

Žaliava, kurios kategorija MB bus saugoma ir sandėliuojama sandėlyje (iki 248 t) ir laikoma krūvoje, kurios 24 tonoms reikalingas sandėliavimo tūris: ilgis - 12 m, plotis - 3 m ir aukštis - 3 m. MB kategorijos žaliava užims sandėlyje 372 m<sup>2</sup> plotą. MŽ kategorijos žaliava bus laikoma sandėlyje (iki 81 t) krūvoje, kurios 24 tonoms reikalingas sandėliavimo tūris: ilgis - 12 m, plotis - 3 m ir aukštis - 3 m. MŽ kategorijos žaliava užims sandėlyje taip pat 122 m<sup>2</sup> plotą, pagal žaliavos kiekius saugomi kiekiai gali kisti.

Tarp medienos žaliavos ir sienų bus paliekamas 1 m pločio praėjimo takas.

Kadangi pastato plotas 1513,4 m<sup>2</sup>, jis yra pakankamas abiejų rūšių žaliavoms sandėliuoti :

1513,4-372-122=1013,4 m<sup>2</sup> ir dar lieka **1019,4 m<sup>2</sup>**.

Kadangi žaliavos biriam pavidale ir pagal fizines galimybes aukštis sudarys iki 3 m, tai griūtys ir nuošliaužos fiziškai neįmanomos.

Įmonės veikloje visos naudojamo pastato grindys yra išbetonuotos. Pastatas yra saugomas. Įmonės veikloje lietaus nuotekos nesudarys, nes visi gamybiniai procesai vyksta patalpose.

#### **Atlieku kiekio laikymo patalpose pagrindimas.**

**Atmetus žaliavos saugojimui skirtą patalpų kiekį**, atliekomis lieka **1019,4 m<sup>2</sup>**, numatoma laikyti: medienos atliekos, kurių kodai 03 01 05 (pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04) ir 19 12 07 (mediena, nenurodyta 19 12 06) bei juodieji metalai (19 12 02).

03 01 05 (pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04) laikoma krūvoje, kurios 24 tonoms reikalingas sandėliavimo tūris: ilgis - 15 m, plotis - 3 m ir aukštis - 3 m. Bendras didžiausias laikomas kiekis – 94 tonos. Teorinis atliekų užimamas plotas **177 m<sup>2</sup>** įvertinus galimą atliekų specifiką, atliekos užims **iki 250 m<sup>2</sup>** plotą.

Kadangi atliekos biriam pavidale ir pagal fizines galimybes aukštis sudarys iki 3 m, tai griūtys ir nuošliaužos fiziškai neįmanomos.

Juodieji metalai (19 12 02), susidarantys medinių atliekų rūšiavimo metu, laikomi konteineryje kurio ilgis - 3 m plotis - 1 m. Jis užims **3 m<sup>2</sup>** plotą. Laikomas atliekų kiekis - 1 tona.

Netinkamos perdirbti ir sertifikuoti medienos atliekos 19 12 07 (mediena, nenurodyta 19 12 06) laikomos krūvoje, kurios 24 tonoms reikalingas sandėliavimo tūris: ilgis - 15 m, plotis - 3 m ir aukštis - 3 m. Įvertinus atliekos specifiką, atliekos užims – **5 m<sup>2</sup>** plotą. Bendras didžiausias laikomas kiekis – 1 tona.

Iš viso medienos bei metalo atliekos užims **258 m<sup>2</sup>** plotą.

Sandėlyje medienos atliekos, kurių kodas 03 01 05 (pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04) susmulkinamos su DK430/DK430Profi (9 priedas) smulkinimo įrenginiu. Medienos smulkinimo įrenginys DK430/DK430Profi aikštelėje užima **50 m<sup>2</sup>** plotą. Įrenginys yra mobilus, todėl galima jį pasukti, kad smulkinimo metu smulkinamas atliekas būtų patogų pakrauti į smulkinimo įrenginį ir/ar susmulkintą žaliavą supilti į saugojimo vietą ar tiesiai į transporto priemones išvežimui.

Atliekų perdirbimo vietai yra paskirtas **200 m<sup>2</sup>** sandėlio (patalpų) plotas.

Sandėlio (patalpų) plotas yra pakankamas Įmonės atliekų laikymui ir įrenginio laikymo vietai, bei smulkinimo veiklai (1513,4-500-258-50-200=505,4 m<sup>2</sup>) ir dar lieka papildomas 505,4 m<sup>2</sup> laisvas plotas tarpams tarp atliekų palikti, kad darbuotojai galėtų laisvai jas pakrauti ir iškrauti, bei tarnybinėms patalpoms įrengti.

Viena puspriekabė gali atvežti apie 24 t atliekų įvertinus smulkinimo įrenginio pajėgumus per vieną darbo dieną galime susmulkinti 94 t atliekų, t. y. apie 4 puspriekabės. Puspriekabės iškrovimas trunka iki pusės valandos ir ji tai atlieka pati. Žalavos pakrovimui į puspriekabę reikia iki 1,5 val. Per darbo dieną tokiu režimu praktiškai galima aptarnauti 8 puspriekabes, keturias iškraunant, keturias pakraunant. Dirbant maksimaliu režimu galima, vieną dieną atvežti 94 t atliekų jas perdirbti, kitą - išvežti žaliavą. Tokiu būdu galima per metus perdirbti ir išvežti 23782 t (atliekos žaliavos), praktiškai nesaugant daugiau nei 94 t atliekų ir 94 t žaliavos. Įvertinus gamybos procesus ir logistikos niuansus žaliavos saugomi kiekiai numatyti didesni. Pasiėkus ribinius kiekius - atliekos priimamos nebus.

Tarp skirtingų medienos atliekų krūvų bus paliekami 1 m pločio praėjimo takai.

Vadovaujantis „Bendrujų gaisrinės saugos taisyklių“ (Žin., 2005-02-24, Nr. 26-852) (toliau - BGST) reikalavimais atliekos bei produkcija bus sandėliuojamos nuo sienos ir tarp krūvų paliekant 1 m pločio praėjimo takus, taip pat nuo elektrinės skydinės ir/ar elektros skydo išlaikomas 1 m atstumas (praėjimo takas).

Sandėlys (patalpos) skirtos sunkiasvorėms transporto priemonėms, todėl apkrovos neviršys leistinų apkrovų, t. y. nepažeis dangos vienalytiškumo.

Statybos darbai nebus vykdomi, nes Įmonė nuomoja patalpas iš UAB „Kirvilė“.

Veiklą numatoma pradėti vykdyti 2020-05-01, gavus Taršos leidimą.

**25.1.3. jei paraiška gauti ar pakeisti leidimą teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui – pateikiami dokumentai, įrodantys jų vardinę (nominalią) šiluminę galią, tipą (dyzelinis variklis, dujų turbina, dvejopo 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 tiksliai jų veikimo (eksploatacijos) pradžios data nežinoma, – pateikiami dokumentai, įrodantys, kad įrenginys pradėjo veikti (pradėtas eksploatuoti) iki 2018 m. gruodžio 20 d.;**

Paraiška gauti leidimą nėra teikiama kurą deginančių įrenginių eksploatavimui, todėl informacija nepateikiama.

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

Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų, todėl informacija neteikiama.

**25.1.5. 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;**

UAB „Santena“ planuoja vykdyti medienos atliekų surinkimo, smulkinimo veiklą ir gaminti medienos žaliavą medienos gaminiams bei baldinei plokštei. Ūkinės veiklos vykdymo vieta – Verpėjų g. 16, Jungėnų k., Kalvarijos sav., Marijampolės aps..

Įmonės teritorija nepatenka į saugomas gamtines teritorijas, nesiriboja su konservacinės, miškų, gyvenamosiomis bei visuomeninėmis teritorijomis.

UAB „Santena“ numato vykdyti veiklą pastate-sandėlyje (plotas – 1513,4 m<sup>2</sup>), kurio unikalus daikto numeris yra 5195-9006-2085, Pastatas – sandėlys nuomojami iš UAB „Kirvilė“ pagal nuomos sutartį, kuri pateikta **14 priede**.

Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas dėl pastatų bei žemės pateiktas **11 priede**. Žemės sklypo dalies naudojimo paskirtis – Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Veiklos vieta, kur bus vykdoma įmonės veikla ribojasi su urbanizuota teritorija. Artimiausias gyvenamas namas (žr. 1 pav. Nr. 1G) nuo veiklos vietos nutolęs Šiaurės vakarų kryptimi - 0,18 km, tarp veiklos vietos ir gyvenamojo namo ir greta esančių namų yra angarai ir sandėliai (pramoninė zona) ir kitas (žr. 1 pav. Nr. 2G) – 0,123 km, tarp veiklos vietos ir gyvenamojo namo ir greta esančių namų yrageležinkelio linija ir Kalvarijos geležinkelio stotis. Nuo veiklos vietos iki Artimiausio vandens telkinio (ež. Janavo) - 1 km. Visomis kitomis kryptimis įmonė ribojasi su pramoninėmis zonomis. Įmonių sąrašas pateiktas 1 lentelėje.

1 lentelė

Eil. Nr.	Pavadinimas	Veikla	Apytikslis atstumas iki veiklos vietos, m
Eil. nr.	Įmonės pavadinimas	Veiklos rūšis	Atstumas, m
1.	AB „Lietuvos geležinkelis“	Keleivių, krovinių pervežimas	30
2.	AB „Lietuvos geležinkelis“ Kalvarijos stotis	Keleivių pervežimas	90

3.	UAB „Parama“ Jungėnų fil.	Kelių projektavimas, statyba ir remontas	150
4.	UAB „Rimedis“	Medienos produktų ir biokuro gamyba	400
5.	UAB „Linas Agro“ Elevatorius	Grūdų supirkimas	630
6.	UAB „Goldas“	Transporto įmonė – techninė pagalba kelyje	550
7.	Vandens telkinys	ež. Janavo	1000

UAB „Santena“ (žr. 15 priede 1 pav. pažymėta „Veiklos vieta“), greta esančių Įmonių išsidėstymas, jų buvimo vieta yra pažymėta 15 priede pateiktame 1 pav.

UAB „Santena“ veiklos zona nepatenka į Kultūros paveldo teritorijas (žr. 15 priede 2 pav.) artimiausias kultūros paveldo objektas randasi 3,1 km nuo veiklos vietos, artimiausia kultūros paveldo objektų ir zonų teritorija yra už 2,39 km, o vizualinės apsaugos pozonis už 3,26 km, apsaugos nuo fizinio poveikio pozonio objektų nėra, UAB „Santena“ vykdoma veikla įtakos kultūros paveldo teritorijoms neturės.

Artimiausia gydymo įstaiga nuo veiklos zonos nutolusi apie 3,37 km (žr. 15 priede 3 pav.), UAB „Santena“ vykdoma veikla įtakos įstaigai neturės.

Artimiausia ugdymo įstaiga nuo veiklos zonos nutolusi apie 251 km (žr. 15 priede 4 pav.), UAB „Santena“ vykdoma veikla įtakos įstaigai neturės.

Artimiausia Natūra 2000 teritorija nuo veiklos vietos randasi už 4,68 m (buveinių apsaugai svarbi teritorija), paukščių apsaugai svarbi teritorija randasi už 4,68 km. Įmonės veiklos zona nepatenka į minėtas zonas (žr. 15 priede 5 pav.), UAB „Santena“ vykdoma veikla įtakos Natūra 2000 teritorijoms neturės.

UAB „Santena“ veiklos zona nepatenka į vandenviečių ir jų apsaugos zonų teritorijas. Artimiausia apsaugos zona randasi už 0,135 km (Jungėnų k. vandenvietė) nuo veiklos zonos. Trakiškių k. vandenvietė randasi už 1,82 km, Kalvarijos k. vandenvietė – 1,86 km. Vandenvietės su jų apsauginėmis zonomis pataeiktos 15 priede 6 pav. UAB „Santena“ vykdoma veikla įtakos vandenvietėms neturės.

**25.1.6. 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;**

Medienos atliekų smulkinimo metu bei iškraunant medienos atliekas kietųjų dalielių išmetimo į orą nebus, nes visi atliekų ir žaliavų pakrovimo, tvarkymo darbai vyks pastate - sandelyje.

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

Nepildoma, nes Įmonė planuoja tvarkyti atliekas.

**25.1.8. 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“;**

Vanduo gamyboje nenaudojamas. Buities poreikiams vanduo bus atvežamas ir laikomas 1 kub.m talpoje, nuotekos surenkamos į atskirą talpą, maistinis vanduo atvežamas 19 l talpose. Sanitarinis mazgas – biotualetas. Pradėjus veiklą bus pastatytas įmonės ir aptarnaujamas (išsiurbiamas), kartu su nuotekomis. Biotualetu ir kriauklės nuomos ir aptarnavimo sutartis pateikta 20 priede.

Veiklavietės patalpos išbetonuotos, sienos ir stogas iš betoninių konstrukcijų.

**Paviršinės nuotekos nevertinamos, nes visa veikla bus vykdoma patalpose.**

Įmonėje naudojami sorbentai ir pašluostės alyvų ar kuro išsiliejimo atvejais – 20 kg sorbentų (Naftos produktų sorbentas Arexons 8223 ar analogiškas) ir 2 kg pašluosčių. Už reikalingų medžiagų pavojingų atliekų surinkimui buvimą atliekų tvarkytojo teritorijoje atsakingas įmonės direktorius arba atsakingu paskirtas asmuo.

**25.1.9. 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);**

Neįprastos (neatitiktinės) veiklos sąlygos nenumatomos, todėl informacija nepateikiama.

Vadovaujantis „Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių“ (Žin., 2005-02-24, Nr. 26-852) (toliau - BGST) reikalavimais patalpos bus aprūpintos 4 milteliniais 6 kg gesintuvais, ant durų uždėtas ženklavimas (kategorija) „Cg“, vadovaujantis BGST atliekos/produkcija bus sandėliuojamos nuo sienos ir tarp krūvų paliekami 1 m pločio praėjimo takai, taip pat nuo elektrinės skydinės ir/ar elektros skydo išlaikomas 1 m atstumas (praėjimo takas). Papildomai bus taikomas draudimas rūkyti gamybinėje ir sandėliavimo zonose, taip pat įrengsime vietinę priešgaisrinę signalizaciją (dūmų detektoriai).

**25.1.10. 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;**

Statybos darbai nebus vykdomi, nes Įmonė nuomoja patalpas iš UAB „Kirvilė“, todėl ir statybą leidžiantis dokumentas nereikalingas. Įmonės planuojamai vykdyti medienos atliekų tvarkymo veiklai netaikomos Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatos.

**25.1.11. 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;**

Įmonės planuojamai vykdyti medienos atliekų tvarkymo veiklai netaikomos Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nuostatos.

**25.1.12. 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;**



Įrenginys neatitinka nei vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodyto kriterijaus, todėl informacija neteikiama.

**25.2. bendrosios dalies lentelėse – planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir cheminius mišinius, kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; kurą deginančių įrenginių atveju – kuro rūšis (rūšys) pagal Vidutinių kurą deginančių įrenginių normose nurodytas kuro rūšis.**

Informacija apie planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, jų kiekius pateikta 1 lentelėje.

Cheminių medžiagų ir cheminių mišinių Įmonė nenaudos, todėl jų sąrašai, jų kiekis, rizikos / pavojaus ir saugumo / atsargumo frazės, saugos duomenų lapai nepateikiami.

## **ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE**

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

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1.	Smulkinimo įrenginio degalų (dyzelio) sąnaudos 40 l/val	81600 litrų/m	Nesaugojamas
2.	Ekskavatorius, krautuvas su kaušu (dyzelio) sąnaudos 10 l/val	20400 litrų/m	Nesaugojamas

### **2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.**

2 lentelė nepildoma, nes gamyboje nenaudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai.

## **PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS**

1. Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techninis reglamentas, 11 lapų.
2. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas, 5 lapai.
3. UAB „Ferometa“ komercinis pasiūlymas, 1 lapas.
4. UAB „Marijampolės švara“ komercinis pasiūlymas, 1 lapas.
5. UAB „Ecoservice“ komercinis pasiūlymas, 1 lapas.
6. UAB „Palemono keramika“ komercinis pasiūlymas, 1 lapas.
7. UAB „Metalo laužas“ komercinis pasiūlymas, 1 lapas.
8. Transportavimo kainos.
9. Medienos smulkinimo įrenginio techninės charakteristikos, 16 lapų.
10. UAB „Toksika“ komercinis pasiūlymas, 1 lapas.
11. Nekilnojamojo turto Registro centrinio duomenų banko išrašas dėl žemės bei pastatų
12. Įmonės standartas (gaminamos produkcijos sertifikatas).
13. Įmonės teritorijos schema su saugomų atliekų bei veiklos zonų išsidėstymu, 1 lapas.
14. Nekilnojamojo turto nuomos sutartis, 4 lapai.
15. Įmonės padėtis aplinkinių objektų atžvilgiu, 7 lapai.
16. Akustinio triukšmo sklaidos įvertinimas, 3 lapai.
17. Valstybės rinkliavos už taršos leidimo išdavimą sumokėjimą patvirtinantys dokumentai, 1 lapas.
18. UAB „ATC“ komercinis pasiūlymas, 1 lapas.
19. Svėrimo paslaugos sutartis su UAB „Marijampolės švara“, 3 lapai.

**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 Medienos atliekų surinkimo, smulkinimo, medienos žaliavos medienos gaminiams bei baldinei plokštei gaminti  
įrenginys

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	iš medienos perdirbimo įmonių gautos pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera	<b>R13</b>	94	<b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)
19 12 02	juodieji metalai	Juodieji metalai, susidarę medienos atliekų rūšiavimo metu	<b>R13</b>	1	<b>R12</b> -atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdam su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; <b>R4</b> -metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas.

Atliekos			Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	Netinkamos perdirbti ir sertifikuoti medienos atliekos	<b>D15</b>	1	<b>D10-</b> deginimas sausumoje

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

2 lentelė nepildoma, nes nenumatoma laikyti atliekas jų susidarymo vietoje ilgiau nei tai leidžiama vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklų reikalavimais.

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

Įrenginio pavadinimas Medienos atliekų surinkimo, smulkinimo, medienos žaliavos medienos gaminiams bei baldinei plokštei gaminti įrenginys

Numatomos naudoti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti naudoti, atliekos			Atliekų naudojimas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	iš medienos perdirbimo įmonių gautos pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera	<b>R3</b>	<b>23782</b> t/m	<b>R3</b> - Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakeitimo procesus)

**4 lentelė.** Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes nenumatoma šalinti atliekas.

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

Įrenginio pavadinimas Medienos atliekų surinkimo ir smulkinimo įrenginys

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) 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
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	iš medienos perdirbimo įmonių gautos pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera	<b>R12</b>	<b>23782 t/m</b>

## 6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

**32.2. papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:**

**32.2.1. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netinkamų transporto priemonių apdorojimo veikla – papildomi duomenys pagal Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytus reikalavimus;**

Ši veikla nevykdoma, todėl informacija nepateikiama.

Įmonė planuoja surinkti ir smulkinti medienos atliekas.

**32.2.2. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Elektros ir elektroninės įrangos, jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;**

Ši veikla nevykdoma, todėl informacija nepateikiama.

Įmonė planuoja surinkti ir smulkinti medienos atliekas.

**32.2.3. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma statybinių atliekų apdorojimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;**

Ši veikla nevykdoma, todėl informacija nepateikiama.

Įmonė planuoja surinkti ir smulkinti medienos atliekas.

**32.2.4. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 25 d. įsakymu D1-57 „Dėl Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“;**

Ši veikla nevykdoma, todėl informacija nepateikiama.

Įmonė planuoja surinkti ir smulkinti medienos atliekas.

**32.2.5. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma netauriųjų metalo laužo ir atliekų supirkimo veikla – papildomi duomenys pagal Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklės ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“;**

Ši veikla nevykdoma, todėl informacija nepateikiama.

Įmonė planuoja surinkti ir smulkinti medienos atliekas.

**32.2.6. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;**

Ši veikla nevykdoma, todėl informacija nepateikiama.

Įmonė planuoja surinkti ir smulkinti medienos atliekas.ir smulkinti medienos atliekas.

**32.2.7. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti atliekų deginimo ar bendro atliekų deginimo įrenginį – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Atliekų deginimo aplinkosauginiai reikalavimai, patvirtinti aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“;**

Ši veikla nevykdoma, todėl informacija nepateikiama.

Įmonė planuoja surinkti ir smulkinti medienos atliekas.

**32.2.8. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma atliekų šalinimo sąvartynuose veikla – papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“;**

Ši veikla nevykdoma, todėl informacija nepateikiama.

Įmonė planuoja surinkti ir smulkinti medienos atliekas.

**32.2.9. paraiškoje gauti leidimą eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma pavojingųjų atliekų maišymo su kitomis pavojingosiomis atliekomis ar medžiagomis, įskaitant pavojingųjų medžiagų skiedimą, operacijos, – papildomi duomenys pagal Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme nustatytas sąlygas;**

Ši veikla nevykdoma, todėl informacija nepateikiama.

Įmonė planuoja surinkti ir smulkinti medienos atliekas.

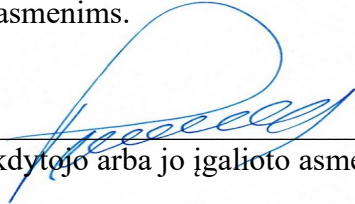
## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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: 2021-05-05

DIREKTORIUS VYTAUTAS PUIDOKAS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (*pildoma didžiosiomis raidėmis*))