

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedas

**(Paraiškos pavyzdys)**

**PARAIŠKA  
GAUTI AR PAKEISTI TARŠOS LEIDIMĄ**

[3] [0] [3] [4] [6] [6] [9] [7] [4]  
(Juridinio asmens kodas)

*UAB „Gamybos valdymas“, Piliakalnio g. 17, Gineitiškės, Vilniaus raj. LT-14159, mob. telefonas: +370 611 22852, el. paštas:  
vilius@proplanning.eu*

---

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

*Tekstilės atliekų tvarkymo įrenginys, Pervažos g. 10, Kėdainių m., Kėdainių r. sav.,  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)*

---

*3.1. Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant 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 reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą*

---

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

*UAB „Gamybos valdymas“ direktorius Vilius Šeškauskas, mob. telefonas: +370 (611) 22852, el. paštas: vilius@proplanning.eu*  
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

---

## I. BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

Informacija apie įrenginyje numatomą vykdyti veiklą:

### **Informacija pagal Taisyklių 25.1.1. p.**

Tekstilės atliekų perdirbimo veiklą planuojama vykdyti Pervažos g. 10, Kėdainių m., Kėdainių r. sav. Veikla bus vykdoma žemės sklype Nr. 4400-1121-4963 esančiuose statiniuose. Pareiškėjas planuoja įsigyti pastatus, esančius šiame sklype, pagal ketinimų protokolą (pridedama).

### **Informacija pagal Taisyklių 25.1.2. p.**

Vykdomos šios atliekų naudojimo veiklos:

- Netinkamų naudoti tekstilės atliekų naudojimas, vykdant veiklas R12 ir R3;

Bendroji technologinio proceso schema pateikta Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente esančioje schemoje.

Tekstilės atliekos bus priimamos iš fizinių ir juridinių asmenų, taip pat iš kitų atliekų surinkėjų. Bendras per metus numatomas apdoroti tekstilės atliekų kiekis iki 4160 t., t.y. iki 2 t per valandą<sup>1</sup>. Atsižvelgiant į numatomos gaminti žaliavos pirkėjų poreikius, įmonė numato gaminti įvairius tekstilės gaminius – šluostės, pluoštas ir k.t.

Atliekos pagal rūšį bus priimamos atskirai ir nemišomos tarpusavyje, pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis ir atliekama jų apskaita. Tekstilės atliekos iki apdorojimo bus laikomos atskirose krūvose, uždaroje patalpose (sandėliuose, plačiau žr. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2.3 ir 3 p.). Vienu metu numatoma laikyti iki 100 t atliekų. Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005-02-18 įsakymu Nr. 64 patvirtintomis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis, atliekos ir produkcija bus sandėliuojamos laikantis galiojančių teisės aktų.

Tekstilės atliekų apdorojimo pradinis etapas – rankinis rūšiavimas ir metalinių dalių (užtrauktukai, kniedės, sagos ir k.t.) iškirpimas, išpjovimas. Atskirtos metalo atliekos laikomos tam skirtuose konteineriuose ir perduodamos tokias atliekas tvarkyti teisę turintiems atliekų tvarkytojams. Gautos medžiagos žirklių sukarpomos į šluostes. Likusios tekstilės atliekos, kurios yra per mažos, kad būtų panaudojamos kaip šluostės, perduodamos į savadarbį smulkintuvą, kuriame susmulkinamos iki pluošto. Tekstilės pluošto su priemaišomis atliekos atskiriamos specialiu ciklonu-separatoriumi (nusiurbimo būdu) ir taip pat laikomos tam skirtuose polipropilenuose maišuose ir (arba) konteineriuose ir

---

<sup>1</sup> Įmonei dirbant 5 darbo dienas (I-V) per savaitę, po 8 valandas per dieną (260 d.d. per metus)

perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas. Smulkinimo metu nuo įrenginių, galinčių kelti dulketumą, dulkės (lengvosios tekstilės dalelės) nutraukiamos dulkių surinkimo sistema su rankoviniais filtrais. Filtruose susikaupusios dulkės periodiškai iškratomos, laikomos maišuose ir (arba) kontaineriuose ir perduodamos tokias atliekas tvarkyti teisę turintiems atliekų tvarkytojams. Paruošta skirtingos frakcijos žaliava iki pardavimo sandėliuojama specialiuose 1-2 m<sup>3</sup> talpos polipropilenuose maišuose tam skirtoje zonoje (žr. plačiau Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento 2.3 p.). Kiekvienos darbo pamainos pabaigoje sudaromas gamybos aktas, kuriame fiksuojami pagaminti šluosčių ir tekstilės pluošto kiekiai, bei atliekų 191202 ir 191212 kiekiai. Dienos pabaigoje gauti gaminiai deklaruojami kaip produktas, kuris sandėliuojamas tam skirtoje zonoje ir po to išvežamas (realizuojamas) perduodamas tolimesniam naudojimui.

Numatoma įrenginio veiklos pradžia – gavus leidimą veiklos vykdymui, užsiregistravus Atliekų tvarkytojų valstybės registre ir atlikus kitas pagal galiojančius teisės aktus privalomas procedūras.

**Informacija pagal Taisyklių 25.1.3. p.** neteikiama, nes neplanuojama eksploatuoti kurą deginančių įrenginių.

**Informacija pagal Taisyklių 25.1.4. p.**

Įrenginys neatitinka ne vieno Taisyklių 1 priedo 1 priedėlyje nurodytą kriterijų; jei taip, – nurodomas konkretus kriterijus (kriterijai);

**Informacija pagal Taisyklių 25.1.5. p.**

Veikla bus vykdoma Pervažos g. 10, Kėdainių m., Kėdainių r. sav. Veikla bus vykdoma žemės sklype Nr. 4400-1121-4963 esančiuose statiniuose (žr. pav. žemiau)

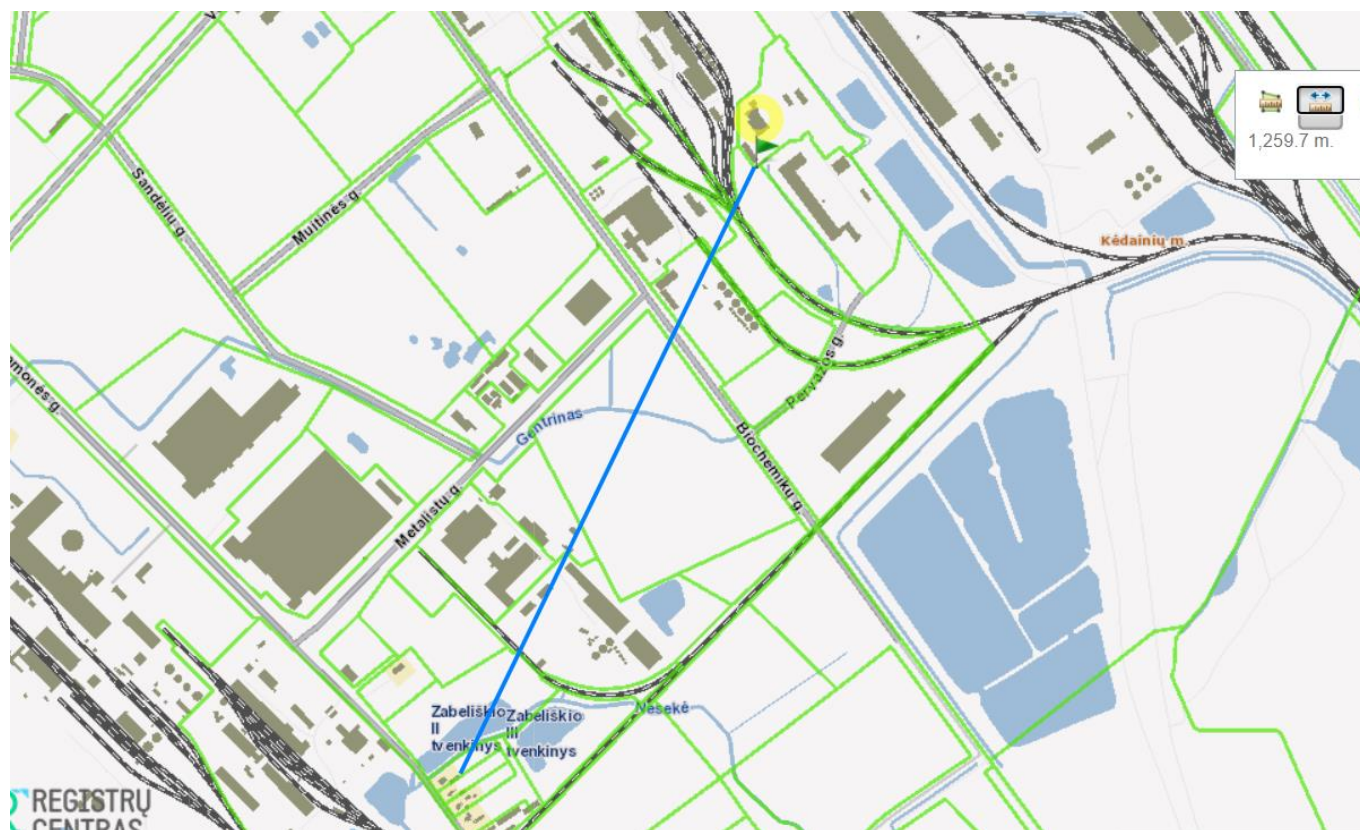


**Zona 2: produkcijos sandėliai, bendras plotas 1650,22 kv.m.**

**Veiklos teritorija**

**Zona 1: atliekų perdirbimo ir laikymo zona, plotas 501,47 kv.m.**

Veikla bus vykdoma pramoninėje teritorijoje, šalia kitų gamybinių objektų (AB „Lifosa, UAB „Imlitex“), šalia teritorijos – geležinkelis, aplinkui negyvenama teritorija. Iki artimiausių gyvenamųjų namų yra apie 1200 m. (žr. schema žemiau). Iki artimiausio vandens telkinio – Nesekė apsaugos ribos trumpiausias atstumas – 950 m. Naudojamų vandens gręžinių sklype ir aplink esančioje teritorijoje nėra. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos (sklype esančios aikštelės padengtos vandeniui nelaidžia danga) surenkamos per paviršinių nuotekų surinkimo sistemą. Nuotekos bus šalinamos į centralizuotus nuotekų (buitinių ir paviršinių tinklus), įrenginio eksploatavimui bus naudojama iš tinklų teikiama elektros energija, todėl veiklos neigiamas poveikis aplinkai dėl teršalų išmetimo iš stacionarių taršos šaltinių nenumatomas, atitinkamai ir poveikis foniniam aplinkos užterštumui nėra numatomas.



**Informacija pagal Taisyklių 25.1.6. p.**

Atliekų naudojimo veikla bus vykdoma patalpose, atliekos bus laikomos sandėlyje ir (arba) stoginėse (detalesnė žiūrėti Atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą). Perdirbimo įrenginiams bus naudojama elektros energija iš elektros tinklų, todėl tarša į aplinkos orą nėra numatoma.

**Informacija pagal Taisyklių 25.1.7.p.** neteikiama, nes planuojama vykdyti atliekų tvarkymo veiklą.

**Informacija pagal Taisyklių 25.1.8. p.**

Gamybinėms ir buitinėms reikmėms bus naudojamas vanduo iš centralizuotų vandens tinklų, gamybinių nuotekų susidarymas nenumatomas, buitinės ir paviršinės nuotekos šalinamos naudojantis esamais buitinių ir paviršinių nuotekų tinklais. Pagal nuomos sutarties sąlygas veiklos vykdytojas už suteiktas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas atsiskaito su savininku.

**Informacija pagal Taisyklių 25.1.9. p.** nėra teikiama, nes nenumatoma įrenginio eksploatuoti neįprastomis (neatitiktinėmis) sąlygomis.

**Informacija pagal Taisyklių 25.1.10. p.** neteikiama, nes statybos darbai nenumatomi.

**Informacija pagal Taisyklių 25.1.11. p.** nėra teikiama, nes planuojamai ūkinei veiklai neprivalomos atrankos ar poveikio aplinkai vertinimo procedūros.

**Informacija pagal Taisyklių 25.1.12. p.** nėra teikiama, nes planuojamai ūkinei veiklai, neprivalomas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

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

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

*Žaliavų, kuro ir papildomų medžiagų naudoti nenumatoma, todėl lentelė nepildoma*

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos cheminės medžiagos ir cheminiai mišiniai

*Pavojingų cheminių medžiagų ir cheminių mišinių naudoti nenumatoma, todėl lentelė nepildoma*

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 UAB „Gamybos valdymas“ atliekų tvarkymo 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
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Kitos tekstilės atliekos	R13, D15	99	R12, R3, R1
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mišrios atliekos, turinčios tekstilės	R13, D15		R12, R3, R1, D1, S5
19 12 02	Juodieji metalai	Padangų metalo kordo atliekos	R13		R12, R4

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

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_  
*Nepavojingų atliekų laikymo susidarymo vietoje veiklai nėra numatoma, todėl lentelė nepildoma*

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Gamybos valdymas“ atliekų tvarkymo 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
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Kitos tekstilės atliekos	R3	4160	Netaikoma
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mišrios atliekos, turinčios tekstilės			

**4 lentelė.** Numatomos šalinti, išskyrus numatomas laikyti ir paruošti šalinti, nepavojingosios atliekos

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

*Atliekų šalinimo veikla nėra numatoma, todėl lentelė nepildoma*



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

Įrenginio pavadinimas: UAB „Gamybos valdymas“ atliekų tvarkymo 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
19 12 08	Tekstilės dirbiniai	Kitos tekstilės atliekos	R12	4160
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Kitos mišrios atliekos, turinčios tekstilės		

6. Kita informacija pagal Taisyklių 32.2 papunktį.

*Įrenginyje neplanuojama vykdyti Taisyklių 32.2 papunktyje nurodytos veiklos, todėl informacija neteikiama.*

**PRIEDAI:**

1. Veiklos vykdytojo deklaracija
2. Patalpų įsigijimo ketinimų protokolas (konfidencialu)
3. Registrų centro išrašas
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas su priedais (konfidencialu)
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas su priedais (konfidencialu)