

Taršos leidimų išdavimo,  
pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
2 priedas

**PARAIŠKA  
TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[1] [6] [7] [9] [3] [8] [6] [8] [8]  
(Juridinio asmens kodas)

Pakruojo rajono Gačionių žemės ūkio bendrovė, Mokyklos g. 11-2, LT-83225,  
Gačionių km., Pakruojo raj., tel. 8-421-49222, gacioniuzub@gmail.com

---

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

Pakruojo rajono Gačionių ŽŪB katilinė, Gačioniai, Vaitkūnų g., Pakruojo rajonas

---

(ūkinės veiklos pavadinimas, adresas)

Taisyklių 1 priedo 2 punktu

2.2. naudojamas kurą deginantis įrenginys, kuriame yra kietuoju kuru kūrenamas katilas, kurio  
vardinė (nominali) šiluminė galia lygi 0,5 MW arba didesnė, bet nesiekia 1 MW.

---

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

Vadovas Egidijus Norkus, tel. 8-687-72660,  
gacioniuzub@gmail.com

---

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

## BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

### **1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, adresas, kontaktinio asmens duomenys, įrenginio pavadinimas, adresas.**

Pakruojo rajono Gačionių žemės ūkio bendrovė, Mokyklos g. 11-2, LT-83225, Gačioniai, Pakruojo rajonas, kontaktinis asmuo – vadovas Egidijus Norkus, tel. 8-687-72660, įrenginio pavadinimas – Pakruojo rajono Gačionių žemės ūkio bendrovė, adresas – Gačioniai, Pakruojo rajonas.

Sklypo plotas 1,0408 ha, žemės sklypo planas pateiktas priede Nr. 1, nekilnojamo turto registro išrašas Nr. 44/2040684 pateiktas priede Nr. 2.

### **2. Trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų veikimo (eksploatacijos) pradžią, įrenginių techninius parametrus nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamą technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus.**

Pakruojo rajono Gačionių žemės ūkio bendrovės pagrindinė veikla – grūdinių kultūrų bei galvijų auginimas. Pagal Taisyklių 1 priede nustatytus kriterijus įrenginiui eksploatuoti reikia gauti leidimą remiantis Taisyklių 1 priedo 2 punkto 2.2 papunkčiu.

Katilinėje sumontuotas kieto kuro katilas – „Bio system 800“ (0,8 MW galios). Deginant biokurą į aplinkos orą išsiskiria - anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A) sieros dioksidas (A) ir kietosios dalelės (A) per kaminą (a.t.š. 001). Bendrovės ūkyje eksploatuojama grūdų džiovykla Antti 243 DF3, kurios darbo laikas 2 mėnesiai per metus. Grūdų džiovinimo ir ataušinimo metu per džiovyklos aušinamo oro išmetimo angas į aplinką išsiskiria nedidelis kiekis kietųjų dalelių (C) ( a.t.š. 002; a.t.š. 003; a.t.š. 004). Autotransportu atvežti grūdai išpilami į grūdų priėmimo duobę. Iškvėrimo metu į aplinką išsiskiria kietosios dalelės (C) (a.t.š. 601). Po valymo ir džiovinimo autotransportu atvežti grūdai išpilami sandėlyje. Grūdų išpylimo metu dulkės nusėda sandėlyje, todėl dulkių išsiskyrimo į aplinką nėra. Įmonės transportui naudojamas dyzelinas laikomas 10 m<sup>3</sup> talpoje, kuri pildoma pagal poreikį. Pildymo ir laikymo metu išsiskiria lakieji organiniai junginiai (a.t.š. 602). Galvijų tvarte (a.t.š. 603) laikomi įvairūs galvijai: iki 1 metų – 61 vnt. (15 SG), 1 -2 m. – 52 vnt. (36 SG) ir galvijai virš 2 m. – 77 vnt. (77 SG). Oras iš tvarto pasišalina per sienines ir stogines natūralaus vėdinimo angas. Į aplinkos orą išmetamas amoniakas, kietosios dalelės, lakieji organiniai junginiai. Prie tvarto įrengta mėšlidė (a.t.š. 604) ir skysto mėšlo rezervuaras (a.t.š. 605). Srutos iš tvarto surenkamos siurbliais. Į aplinkos orą išmetamas amoniakas.

### **3. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus teršalus. Foninis aplinkos oro užterštumo lygis nustatomas pagal Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112), geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.).**

Bendrovė yra Gačionių km., Klovainių seniūnijoje. Artimiausias gyvenamasis namas yra maždaug už 200 metrų. Saugomų teritorijų bendrovės vykdomos veiklos plotuose nėra.

Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga „ADMS 5.2“. Pagal aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų projektinius duomenis atliktas aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimas. Rezultatai, kurie gauti kartu įvertinant aplinkos oro foninį užterštumą, parodė, kad nuo vertinamos ūkinės veiklos objekto išsiskiriantys teršalų kiekiai neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, priedas Nr. 3. Taršos šaltinių fiziniai duomenys bei į aplinkos orą išmetamas teršalų kiekis užtikrina nustatytų ribinių verčių nesiekiančią teršalų sklaidą aplinkinėse teritorijose.

### **4. Nepildoma, neteko galio nuo 2015-04-01.**

**5. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (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.**

Tarša neviršija norminių leidžiamų išmetamų teršalų koncentracijos. Grūdų valomoji, džiovykla, katilinė eksploatuojama apie 400 valandų per metus. Valant grūdus, nėra teršalų išsiskyrimo į aplinką, nes naudojama uždaro veikimo valymo mašina, o likęs nedidelis kietųjų dalelių kiekis surenkamas į maišą.

**6. Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai.**

Šiluminės energijos gamybai naudojamas biokuras. Naudojamų žaliavų kiekiai ir sąrašas pateikti 1 lentelėje. Pavojingų medžiagų nebus naudojama.

**7. Atliekų susidarymo įrenginyje numatytos (naudojamos) prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms).**

Visos atliekos tvarkomos laikantis Atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimų ir pridudamos, sutartys pateiktos 4 ir 5 prieduose. Popierinių ir kartoninių pakuočių atliekos (kodas – 15 01 01), plastikinių pakuočių atliekos (15 01 02), PET pakuočių atliekos (15 01 02), medinių pakuočių atliekos (15 01 03), stiklo pakuočių atliekos (15 01 07) perduodamos UAB „Virginijus ir Ko“ pagal poreikį, bet ne ilgiau kaip 3 mėnesiai nuo jų susidarymo. Viso kitos susidariusios atliekos perduodamos UAB „Atliekų tvarkymo centrui“ pagal poreikį.

**8. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai.**

Vanduo yra paimamas iš bendrovei priklausančio gręžinio. Vanduo naudojamas bendrovės galvijams, pasėlių purškimui, buitiniams reikmėms. Gačionių žemės ūkio bendrovė nesurenka paviršinių (lietaus) nuotekų nuo teritorijos, Gačionių gyvenvietėje fekalinės kanalizacijos tinklų nėra. Per metus išgaunama apie 5000 m<sup>3</sup> vandens, susidariusios buitinės nuotekos neišleidžiamos į aplinką, o yra kaupiamos nuotekų rezervuare. Gačionių žemės ūkio bendrovės nuotekas išveža UAB „Pakruojo komunalinis ūkis“, sutartis pateikta 6 priede. Bendrovėje gamybinių nuotekų nesusidaro.

**9. Informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos.**

Nėra numatyta neįprastų (neatitiktinių) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygų. Nenumatytos priemonės taršai sumažinti.

## 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	Biokuras	150 t	-*
2	Dyzelinas	100 m <sup>3</sup>	Dvisienė talpykla 10 m <sup>3</sup>

\* - Vietoje nebus saugojama, pagal poreikį medžiagos bus atvežamos.

**2 lentelė.** Gamyboje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Lentelė nepildoma. Įmonė nenaudoja pavojingų medžiagų ir mišinių.

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

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

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

**APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS**

**1 lentelė.** Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	1,505
Azoto oksidai (A)	250	0,307
Sieros dioksidas (A)	1753	0,090
Kietosios dalelės (A)	6493	0,750
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
	Iš viso:	2,652

**2 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas Pakruojo rajono Gačionių žemės ūkio bendrovė

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
001	x: 6194256; y: 499965	4,0	0,2	2,3	121,5	0,049	400

**3 lentelė.** Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas Pakruojo rajono Gačionių žemės ūkio bendrovė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė (Katilas Bio system 800, 0,8 MW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	nenormuojama	1,505
		Azoto oksidai (A)	250		750	0,307
		Kietosios dalelės (A)	6493		800	0,750
		Sieros dioksidas (A)	1753		2000	0,090
		Iš viso įrenginiui:				

**4 lentelė.** Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės.

Įrenginio pavadinimas Pakruojo rajono Gačionių žemės ūkio bendrovė

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
Taršos prevencijos priemonės:				

Lentelė nepildoma, bendrovėje nėra oro teršalų valymo įrenginių.

**5 lentelė.** Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Įrenginio pavadinimas Pakruojo rajono Gačionių žemės ūkio bendrovė

Nėra numatyta neįprastų (neatitiktinių) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygų.

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

## 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: \_\_\_\_\_

---

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

---