

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-U.3-16/2018**

[ 1 ] [ 9 ] [ 1 ] [ 1 ] [ 7 ] [ 6 ] [ 7 ] [ 7 ] [ 4 ]  
(Juridinio asmens kodas)

**VŠĮ Alantos technologijos ir verslo mokyklos biodujų jėgainė**

Naujasodis, Alantos sen., Molėtų r., tel (8-383) 58500

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

VŠĮ Alantos technologijos ir verslo mokyklos biodujų jėgainė Naujasodis, Alantos sen., Molėtų r.

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): aplinkos oro taršos valdymas, atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo (jei toks buvo išduotas) registracijos numeris, jį išdavusio regiono aplinkos apsaugos departamento pavadinimas, išdavimo, atnaujinimo ir (ar) koregavimo (jeigu tokie buvo) datos:-
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2018 m. sausio 09 d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_

Aplinkos apsaugos agentūros  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
direktorė  
*Justina Cernienė*  
Justina Cernienė

(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_ (parašas)

A. V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS  
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

**1 lentelė.** Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai	250	3,470
Sieros dioksidas	1753	0,280
Anglies monoksidas	177	6,940
Lakieji organiniai junginiai	308	0,520
Iš viso:		11,210

**2 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)

Įrenginio pavadinimas Alantos technologijos ir verslo mokymų biudžių įėgainė Naujasodis, Alantos sen., Molėtų r.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai pavadinimas	Teršalai kodas	Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
1	2	3	4	vnt.	maks.	7
Kogeneracinė įėgainė	001	Azoto oksidai	250	g/s	0,1205	3,470
		Sieros dioksidas	1753	g/s	0,0096	0,280
		Anglies monoksidas	177	g/s	0,2411	6,940
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,0181	0,520
Iš viso įrenginiui:						<b>11,210</b>

**3 lentelė.** Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Išmetamų teršalų ribines vertes kontroliuoti pagal Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą
2.	Vykdyti per kalendorinius metus sunaudoto kuro ir iš kurą deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitą bei teikti ataskaitas teisės aktų nustatyta tvarka, numatytais terminais ir būdais.
3.	Per vienerius metus nuo kurą deginančio įrenginio paleidimo (veiklos pradžios) datos, taip pat atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, atlikti aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizaciją. Inventurizacijos ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.
4.	Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų matavimus ir tyrimus gali atlikti laboratorijos, kurios turi leidimą tokiems matavimams atlikti pagal Leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus išdavimo tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-711

## SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS  
NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

- 1 lentelė:** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.  
**2 lentelė:** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
**3 lentelė:** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas Alantos technologijos ir verslo mokyklos biodujų įėgainė Naujasodis, Alantos sen., Molėtų r.

Atliekos		Atliekų naudojimo veikla		Tolimesnis atliekų apdorojimas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)		
1	2	3	4	5	6
02 01 06	gyvulių ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), srutos, atskirai surinkti ir tvarkomi už susidarymo vietos	Mėšlas			
02 02 02	gyvulių audinių atliekos	Skerdyklių atliekos			
02 05 01	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	Išrūgosis		10395	R1 -naudojamas kurasis energijai gauti R10- apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę
02 02 03	vartoti ar perdirbti netinkamos medžiagos	Smulkinta mėsa			
02 01 99	kitais neapibrėžtos atliekos	Sraigčių atliekos			
20 01 08	biologiskai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	Viešojo maitinimo ŠGP			
02 05 99	Pieno išrūgosis	Pieno išrūgosis			

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.

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

**6 lentelė.** Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis LR atliekų tvarkymo įstatymo, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių ir kitų specifinių atliekų srautų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais.
2	Ūkinę veiklą vykdyti laikantis Atliekų naudojimo ar šalinimo techninio reglamento.
3	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkos apsaugos institucijoms teikti teisės aktų nustatyta tvarka reikiamas ataskaitas.
4	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai apie planuojamus įrenginio eksploatavimo pakeitimus arba veiklos vykdytojo vykdomos ūkinės veiklos pakeitimus.

