

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr.TL-A.5-14/2015

1	3	3	7	5	3	0	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Alsena“

Petkeliškių g. 23, Čiurlių k., Veiverių sen., Prienų r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Alsena“

Petkeliškių g. 23, Čiurlių k., Veiverių sen., Prienų r. sav., tel. +37068776237, el.p. info@alsena.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:

Aplinkos oro taršos valdymas

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas

2. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. rugsėjo 15 d.

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento Alytaus
skyriaus vedėja

A. V.

(Vardas, pavardė)

(parašas)

TARŠOS LEIDIMO Nr.TL-A.5-14/2015 PRIEDAI

- 1.AAA priimta paraiška taršos leidimui gauti.
- 2.Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas

.

2015 m. rugsėjo 15 d.

(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento Alytaus
skyriaus vedėja

(Vardas, pavardė)
A. V.

(parašas)

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	5.530
Kietosios dalelės	6493	4.104
Sieros dioksidas	1753	0.406
Amoniakas	-	
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
Anglies monoksidas	177	36.127
	Iš viso:	46.167

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)
 Įrenginio pavadinimas UAB „Alsen“ kieto kuro katilas BINDER“.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	4000	36.127
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	700*	5.530
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	700	4.104
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0.406
		Iš viso įrenginiui:				

*Deginant biokurą ir medienos atliekas

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2013-04-10 įsakymo Nr.D1-244 LAND 43-2013 „Išmetamų teršalų iš kurą deginančių įrenginių normų“ reikalavimais išmetamų aplinkos orą teršalų ribinės vertės laikymasis turi būti patikrintas ne rečiau kaip vieną kartą per šildymo sezoną. Turi būti tvarkoma per kalendorinius metus sunaudoto kuro ir iš kurą deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaita, nustatyta tvarka teikiamos ataskaitos.
2	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais taršos šaltinių naudotojai privalo tvarkyti visų taršos leidime nustatytų teršalų, patenkančių į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, apskaitą ir teikti praėjusių kalendorinių metų ataskaitą ne vėliau kaip iki einamųjų metų sausio 25 d.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.
 Įrenginio pavadinimas UAB „Alsen“ medinių atliekų aikštelė

Atliekos				Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimi atliekų tvarkymo būdai (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4priedą)
Kodas pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas (pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priedą)	Projektinis įrenginio našumas, t.	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atlieku kiekis, t	Laikymo veiklos kodas ir pavadinimas ((R13 ir (ar) D15) pagal Atlieku tvarkymo taisyklių 4 priedą)	
1	2	3	4	5	6	7	8
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos (nuopjovos, drožlės)	Nepavojinga	3600	150	R13 (R1 – R12 veikloms naudoti skirtų atlieku laikymas)	R12 – Atlieku būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurių iš R1-R11 veiklu R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais budais energijai gauti
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	2	2	R13 (R1 – R12 veikloms naudoti skirtų atlieku laikymas)	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir (arba) atnaujinimas

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atlieku kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.
 Įrenginio pavadinimas
 Lentelė nepildoma, nes įmonė atlieku nelaiko jų susidarymo vietoje.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Alsena“ medinių atliekų aikštelė

Numatomos naudoti atliekos				Atliekų naudojimo veikla		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų naudojimo veiklos kodas (R1-R11) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m.	Didžiausias numatomas naudoti atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos (nuopjovos, drožlės)	Nepavojinga	R1 – iš esmės naudojimas kurui arba kitais būdais energijai gauti	3600	900

4 lentelė. Leidžiamos šalinti atliekos.

Įrenginio pavadinimas

Lentelė nepildoma, nes įmonė nešalina atliekų

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Alsena“ medinių atliekų aikštelė

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D13 ,D14, R12,S5) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t/m	Didžiausias numatomas paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekų kiekis, t/m
1	2	3	4	5	6	7
19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Medienos atliekos (nuopjovos, drožlės)	Nepavojinga	R12 –Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1100	900
Numatomos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti metu susidarančios atliekos						
Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t./m	Galimi tvarkymo būdai	
1	2	1	2	1	2	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojinga	2	R4	