

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas (*didžiosiomis raidėmis*))

**TARŠOS LEIDIMAS**

Nr. **(11.2)-30-127/2008 / TL-KL.1-22/2015**

2	4	0	6	1	6	7	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**AB „Klaipėdos mediena“**, Liepų g. 68, Klaipėdos m.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**AB „Klaipėdos mediena“** direktorius Kęstutis Juška,

Liepų g. 68, Klaipėdos m., tel. (8 46) 469555, faks. (8 46) 469595, el. p. info@mediena.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

*Nuotekų tvarkymas ir išleidimas;*

*Aplinkos oro taršos valdymas;*

*Klimato kaitos valdymas;*

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

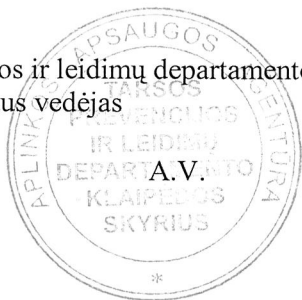
*Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių.*

2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-127/2008, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2008 m. liepos 1 d., koreguotas 2008 m. liepos 30 d.; 2008 m. spalio 9 d., 2009 m. gegužės 4 d., 2009 m. spalio 14 d., atnaujintas 2009 m. gruodžio 31 d., koreguotas 2010 m. spalio 11 d., 2011 m. rugsėjo 15 d., 2011 m. lapkričio 7 d., 2012 m. gegužės 21 d., 2012 m. lapkričio 28 d., 2013 m. liepos 1 d., 2013 m. spalio 1 d., 2014 m., sausio 21 d.

3. Leidimo priedai.

Pakeistas ..... 2015 m. .... lapkričio 9 d. ....

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila  
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastaba: Taršos leidimas keičiamas pasikeitus teisės aktams bei remiantis Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriaus 2015-06-16 raštu Nr.(15.3)-A4-6678 priimta koreguota Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita.

Šiuo leidimo pakeitimu yra keičiamos tik specialiosiose dalyse *Aplinkos oro taršos valdymas* ir *Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti)* ir laikymas nustatytos leidimo sąlygos. Specialiųjų dalių *Klimato kaitos valdymas, Nuotekų tvarkymas ir išleidimas* bei *Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių* sąlygos, nustatytos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. (11.2)-30-127/2008, nekeičiamos.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS  
**APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS**

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

1 Teršalo pavadinimas	2 Teršalo kodas	3 Leidžiama išmesti, t/m
Azoto oksidai (A)	250	76,2583
Azoto oksidai (B)	5872	12,6012
Kietosios dalelės (A)	6493	1,8432
Kietosios dalelės (B)	6486	0,0740
Kietosios dalelės (C)	4281	91,3109
Sieros dioksidas (A)	1753	3,9298
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXX	0,4598
Etilenglikolis	2959	0,3000
Formaldehidas	871	0,1598
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXX	XXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	314,8681
Anglies monoksidas (B)	5917	86,8144
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0002
Chromas šešiavalentis	2721	0,0011 kg
Fluoridai	3015	0,0002
Fluoro vandenilis	862	0,0002
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0030
Mangano oksidai	3516	0,0002
	Iš viso:	588,1635

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

Įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos mediena“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša								
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis								
				vnt.	5	6	metinė, t/m					
Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG). Formavimo dulkių filtrai	Nr.	3	4	5	6	7						
							203-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06323	1,8039
							203-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06278	1,7369
							205	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11340	3,0738
							216-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02754	0,6867
							216-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02448	0,6610
							216-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02240	0,5783
							216-4	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02294	0,6114
							230	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04402	1,1842
							231	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04350	1,2509
Baldų gamybos cechas Katilinė. Vandens šildymo katilas „VYNCKE“(2 MW, biokuras)	252		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	0,0630					
			Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	21,0739					
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	2,1504					
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,1294					
			Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	1,3500					
Baldų gamyba. Vandens šildymo katilas „Danstoker“(3,5 MW, biokuras)	259		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	30,1056					
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	4,3008					
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,2661					
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01904	0,5462					
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01798	0,4792					
Baldų gamyba-2. Medienos apdirbimo staklės Katilinė. Biokuro padavimas	260-1 260-2 261 262-1 262-2		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01232	0,3342					
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00419	0,1117					
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00450	0,1288					
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00532	0,1328					
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00522	0,1466					
Baldų gamyba-2. Medienos apdirbimo staklės	262-3 262-4 262-5		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00439	0,1144					

1	2	3	4	5	6	7
Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG). Džiovinimo būgnas (kuras-dujos, biokuras)	263 *	Kietosios dalelės (B+C)	-	g/s	4,17312	10,5703
		Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	10,5567
		Kietosios dalelės (B)	6486	-	-	0,0136
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	6,42600	3,8029
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,89336	0,5505
		Formaldehidai	871	g/s	0,00470	0,0109
		Kietosios dalelės (B+C)	-	g/s	4,69904	11,6315
		Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	11,6197
		Kietosios dalelės (B)	6486	-	-	0,0118
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	6,59964	3,8029
Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG). Džiovinimo būgnas (kuras-dujos, biokuras)	264 *	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,93844	0,5505
		Formaldehidai	871	g/s	0,00482	0,0111
		Kietosios dalelės (B+C)	-	g/s	4,13740	9,8512
		Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	9,8390
		Kietosios dalelės (B)	6486	-	-	0,0122
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	13,14858	7,9961
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	3,85998	1,1652
		Formaldehidai	871	g/s	0,00480	0,0105
		Kietosios dalelės (B+C)	-	g/s	1,04794	29,1682
		Kietosios dalelės (C)	4281	-	-	29,1318
Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG). Džiovinimo būgnas (kuras-dujos, gamtinės dujos)	265 **	Kietosios dalelės (B)	6486	-	-	0,0364
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	13,36297	71,2125
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	3,84476	10,3350
		Formaldehidai	871	g/s	0,00486	0,1273
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01794	0,4856
		Kietosios dalelės (B)	4281	g/s	0,02520	0,7231
		Anglies monoksidas (B)	4281	g/s	0,02745	0,7023
		Azoto oksidai (B)	4281	g/s	0,02494	0,6711
		Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,51991	14,1710
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,52693	15,7408
Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG). Drožlių malūnas	266-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,53421	14,8292
	266-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,52516	15,7498
	267-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02390	0,6591
Baldų gamyba-2. Medienos apdirbimo staklės	267-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02494	0,6833
	268	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,51991	14,1710
	269	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,52693	15,7408
Kogeneracinė jėgainė. Kogeneratorius (gamtinės dujos)	270-1	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,53421	14,8292
	270-2	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,52516	15,7498
	271-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02390	0,6591
Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG). Kietųjų dalelių valymo filtras	271-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02494	0,6833
	271-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04662	1,2338
	271-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05500	1,3963
Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG). Kietųjų dalelių valymo filtras	271-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04572	1,2632

1	2	3	4	5	6	7
Baldu gamyba. Medienos apdirbimo staklės	272-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01428	0,2119
	272-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01452	0,2220
	272-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01419	0,2170
	272-4	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01408	0,2151
	272-5	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01436	0,2195
	273-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01452	0,2220
	273-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01436	0,2195
	273-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01424	0,2245
	273-4	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01408	0,2151
	273-5	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01419	0,2237
	274-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00868	0,1271
	274-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00851	0,1291
	274-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00868	0,1271
	274-4	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00832	0,1261
	274-5	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00837	0,1222
	274-6	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00800	0,1211
	274-7	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00851	0,1291
Katilinė su elektrostatiu filtru. Katilas „NESS WENS 00-30“ (6 MW, biokuras)	276	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	10	0,4302
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	234,6884
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	38,3165
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	3,5343
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01548	0,4474
Baldu gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	277-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01548	0,4474
	277-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01488	0,4422
MDP gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	278-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01540	0,4308
	278-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01575	0,4544
	278-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01575	0,4682
	278-4	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01540	0,4578
Apdailos baras. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	279	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01620	0,4682
	280-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00963	0,2778
	280-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00935	0,2778
	280-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00935	0,2693
	280-4	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00935	0,2778
	280-5	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00990	0,2778
	280-6	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00935	0,2778
	280-7	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,2913
Skiedrų transporterių priežiūra žiemos metu. Neorganizuotas išmetimas	280-8	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00952	0,2827
	280-9	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,2913
603	Etilenglikolis	2959	g/s	0,05952	0,1500	

1	2	3	4	5	6	7
Skiedrų transporterių priežiūra žiemos metu. Neorganizuotas išmetimas	604	Etilenglikolis	2959	g/s	0,05952	0,1500
Suvirinimo darbai. Suvirinimo darbai. Neorganizuotas išmetimas	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00011	0,0002
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00011	0,0002
		Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00011	0,0002
		Fluoridai	3015	g/s	0,00011	0,0002
		Chromas šešiavalentis	2721	-	-	0,0011 kg
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00160	0,0030
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00011	0,0002
			Iš viso įrenginiui: 588,1635			

Pastabos: \* - numatomas periodinis taršos šaltinių 263, 264 veikimas šlapio valymo elektrostatinio nusodintuvo SENA techninės priežiūros metu (neatiktinės darbo sąlygos);  
\*\* - filtro praplovimo režimas;\*\*\* - įprastas darbo režimas.

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Vadovaujantis LR 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.
2	Veiklos vykdytojas privalo vesti per kalendorinius metus sunaudoto kuro ir iš kurą deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaitą bei teikti ataskaitas teisės aktų nustatyta tvarka.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

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

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas AB „Klaipėdos mediena“

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas			Galimos atliekų tvarkymo veiklos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą	
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Projektinis įrenginio našumas, t	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t		Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) ir pavadinimas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Tvarkomų atliekų laikymas</i>							
15 01 03	Medinė pakuotė	Mediniai padėklai	Nepavojingos	21600	1800	<b>R13</b> (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas)	<b>R3</b>
<i>Atliekų tvarkymo metu susidaranciu atliekų laikymas</i>							
19 12 02	Juodieji metalai	Medinių pakuočių tvirtinimo dalys (vinys)	Nepavojingos	10	1	<b>R13</b> (R1-R12 veiklomis naudoti skirtu atliekų laikymas)	<b>R4</b>

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.



**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti atliekos.  
Įrenginio pavadinimas **AB „Klaipėdos mediena“**

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą		Atliekos		Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti		
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 leidžiamas naudoti atliekų kiekis, t/m.	
1	2	3	5	6	7	
15 01 03	Medinė pakuotė	Mediniai padėklai	R3 (organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tirpiklių, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas);	21600	1800	

Susidarancios atliekos

Kodas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Pavojingumas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 2 priedą	Kiekis, t/m.	Galimos atliekų tvarkymo veiklos
8	9	10	11	12	13
R4	Juodieji metalai	Medinių pakuočių tvirtinimo dalis (vynys)	Nepavojingos	10	<b>R4, R12</b>

**4 lentelė. Numatomos šalinti atliekos.**

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D12, nurodytais Atlieku tvarkymo taisykliu 4 priede.

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

5 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus ruošiamos naudoti ir (ar) šalinti atliekų tvarkymo kodais D13, D14, R12, S5, nurodytais Atlieku tvarkymo taisykliu 4 priede

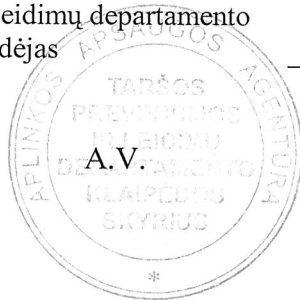
**LEIDIMO Nr. (11.2)-30-127/2008 / TL-KL.1-22/2015**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas.

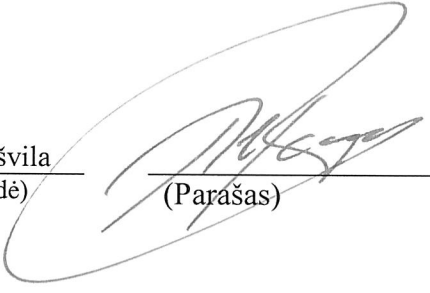
2015 m. lapkričio 9 d.

-----  
Priedų sąrašo sudarymo data

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila  
\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

  
\_\_\_\_\_  
(Parašas)