

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**NR. TL-V.7-13/2014**

1	2	6	1	9	9	7	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „GRIGEO BALTWOOD“**

Vilniaus g. 10, Grigiškės, Vilniaus m. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „GRIGEO BALTWOOD“ Vilniaus g. 10, Grigiškės, Vilniaus m. sav., tel. (8-52) 43 59 00,  
faks. (8-52) 43 59 10, el. p. info@grigeobaltwood.lt

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

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys : 1. Aplinkos oro taršos valdymas. 2. 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 (jei tokie buvo) datos:
3. Leidimo priedai.

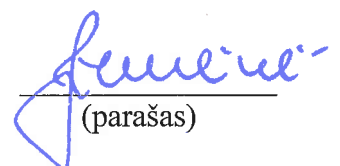
Išduotas 2014 m. gruodžio 11 d.

Pakeistas 2017 m. gegužės 31 d.

Direktorius įgaliota Poveikio  
aplinkai vertinimo departamento  
direktorė

A. V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

  
(parašas)

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

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas: Medienos plaušo plokščių gamybos įrenginys, katilinė.

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	92,585
Azoto oksidai (A)	250	10,392
Azoto oksidas (C)	6044	0,005
Amoniakas	134	4,320
Kietosios dalelės (A)	6493	2,483
Kietosios dalelės (C)	4281	1,995
Sieros dioksidas (A)	1753	1,041
Acto rūgštis	74	2,519
Akroleinas	100	3,239
Fenolis	846	0,315
Formaldehidas	871	6,968
Geležies oksidai	3113	0,004
LOJ	308	10,19105
Mangano oksidai	3516	0,00041
Natrio hidroksidas	1501	0,031
Terpentinas	1935	4,494
Metanolis	344	1,776
Iš viso:		<b>142,35846</b>

**2 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą  
 Įrenginio pavadinimas: Medienos plaušo plokščių gamybos įrenginys, katilinė.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis vnt.	maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
MPPGC I sr. Presas PP 3000/25	095	LOJ	308	g/s	0,06515	1,364
		Formaldehidas	871	g/s	0,04292	1,123
		Fenolis	846	g/s	0,00123	0,030
		Akroleinas	100	g/s	0,00976	0,205
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01100	0,253
		Terpentinas	1935	g/s	0,00323	0,061
		Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
		LOJ	308	g/s	0,13018	3,029
		Formaldehidas	871	g/s	0,07245	1,929
		Fenolis	846	g/s	0,00215	0,048
MPPGC I sr. Presas PH 3000/25	096	Akroleinas	100	g/s	0,03170	0,614
		Acto rūgštis	74	g/s	0,03022	0,648
		Terpentinas	1935	g/s	0,00589	0,099
		Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
		LOJ	308	g/s	0,07305	1,317
		Formaldehidas	871	g/s	0,03536	0,863
		Fenolis	846	g/s	0,00360	0,083
		Akroleinas	100	g/s	0,04115	0,872
		Acto rūgštis	74	g/s	0,02513	0,440
		Terpentinas	1935	g/s	0,00682	0,142
MPPGC II sr. Presas PH 4000/25	097	Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
		LOJ	308	g/s	0,07948	1,508
		Formaldehidas	871	g/s	0,05011	1,154
		LOJ	308	g/s	0,07305	1,317
		Formaldehidas	871	g/s	0,03536	0,863
		Fenolis	846	g/s	0,00360	0,083
		Akroleinas	100	g/s	0,04115	0,872
		Acto rūgštis	74	g/s	0,02513	0,440
		Terpentinas	1935	g/s	0,00682	0,142
		Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
MPPGC II sr. Presas PH 4000/25	098	LOJ	308	g/s	0,07948	1,508
		Formaldehidas	871	g/s	0,05011	1,154

			Fenolis	846	g/s	0,00284	0,058
			Akroleinas	100	g/s	0,03173	0,676
			Acto rūgštis	74	g/s	0,01521	0,223
			Terpentinas	1935	g/s	0,00383	0,042
			Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
			LOJ	308	g/s	0,00286	0,048
			Fenolis	846	g/s	0,00205	0,011
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00371	0,072
		<b>099</b>	Terpentinas	1935	g/s	0,00381	0,069
			Akroleinas	100	g/s	0,00628	0,122
			Formaldehidas	871	g/s	0,00643	0,085
			Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
			LOJ	308	g/s	0,03418	0,664
			Formaldehidas	871	g/s	0,02979	0,677
		<b>119</b>	Akroleinas	100	g/s	0,00928	0,217
			Fenolis	846	g/s	0,00068	0,013
			Terpentinas	1935	g/s	0,00232	0,043
			Acto rūgštis	74	g/s	0,01139	0,242
			Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
		<b>123</b>	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00160	0,006
			LOJ	308	g/s	0,00216	0,042
			Terpentinas	1935	g/s	0,00108	0,019
		<b>127</b>	Formaldehidas	871	g/s	0,00213	0,057
			Akroleinas	100	g/s	0,00340	0,066
			Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
			LOJ	308	g/s	0,04469	0,935
		<b>138</b>	Formaldehidas	871	g/s	0,03554	0,914
			Fenolis	846	g/s	0,00138	0,030
			Akroleinas	100	g/s	0,01702	0,370
MPPGC II sr. Patalpa (plokščių iškrovimo zona po presavimo)							
MPPGC I sr. Patalpa (plokščių iškrovimo zona po presavimo)							
MPPGC II sr. Glicininių lakštų plovimo patalpa							
MPPGC II sr. Patalpa (pakrovimo į presą zona)							
MPPGC I sr. Patalpa (plokščių iškrovimas po presavimo)							

		Terpentinas	1935	g/s	0,00277	0,051
		Acto rūgštis	74	g/s	0,02373	0,574
		Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
		LOJ	308	g/s	0,00701	0,080
		Formaldehidas	871	g/s	0,00077	0,015
	<b>140</b>	Akroleinas	100	g/s	0,00331	0,074
		Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
	<b>141</b>	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00546	0,025
		Terpentinas	1935	g/s	0,00454	0,074
	<b>146</b>	LOJ	308	g/s	0,00371	0,060
		Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
		Terpentinas	1935	g/s	0,00657	0,157
		LOJ	308	g/s	0,01243	0,242
		Formaldehidas	871	g/s	0,00207	0,049
	<b>147</b>	Fenolis	846	g/s	0,00062	0,013
		Akroleinas	100	g/s	0,00046	0,006
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00124	0,024
		Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
		Terpentinas	1935	g/s	0,00643	0,153
		LOJ	308	g/s	0,01243	0,231
		Formaldehidas	871	g/s	0,00203	0,048
	<b>148</b>	Fenolis	846	g/s	0,00061	0,013
		Akroleinas	100	g/s	0,00045	0,007
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00121	0,025
		Metanolis	344	g/s	0,00628	0,118
		Terpentinas	1935	g/s	0,00602	0,118
	<b>149</b>	LOJ	308	g/s	0,00912	0,193
		Formaldehidas	871	g/s	0,00173	0,032
		Fenolis	846	g/s	0,00037	0,008

			Akroleinas	100	g/s	0,00067	0,010
			Acto rūgštis	74	g/s	0,00094	0,018
			Metanols	344	g/s	0,00628	0,118
	161	MPPGC II sr. sr.Liejimo mašina	Terpentinas	1935	g/s	0,00610	0,144
	164	MPPGC II sr. Patalpa	Terpentinas	1935	g/s	0,03743	0,199
	167	MPPGC II sr. Tarpinis baseinas	Terpentinas	1935	g/s	0,01076	0,278
	168	MPPGC II sr. Tarpinis baseinas	Terpentinas	1935	g/s	0,04250	1,142
	169	MPPGC II sr. Tarpinis baseinas	Terpentinas	1935	g/s	0,02617	0,741
	170	MPPGC II sr. Tarpinis baseinas	Terpentinas	1935	g/s	0,03085	0,962
	199	Katilinė KE 6,5/14c (3 MW)	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000,00	92,585
Azoto oksidai (A)			250	mg/Nm <sup>3</sup>	750,00	10,392	
Kietosios daleles (A)			6493	mg/Nm <sup>3</sup>	700,00	2,483	
Sieros dioksidas (A)			1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000,00	1,041	
	210	MPPGC II sr. Patalpa	Formaldehidai	871	g/s	0,00042	0,009
Fenolis			846	g/s	0,00020	0,003	
LOJ			308	g/s	0,01078	0,263	
Metanols			344	g/s	0,00628	0,121	
	211	MPPGC II sr. Patalpa	Formaldehidai	871	g/s	0,00053	0,013
Fenolis			846	g/s	0,00028	0,005	
			LOJ	308	g/s	0,00817	0,215
			Metanols	344	g/s	0,00628	0,121



Medienos atliekų smulkinimas Medienos atliekų smulkintuvas	<b>235</b>	Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,03938	0,286
MPPGC II sr. Plokščių pjaustymo staklės (ciklonas)	<b>236</b>	Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,05640	1,387
MPPGC I ir II srautų plokščių pjaustymo staklės, „Anton“ staklės (oro filtras)	<b>237</b>	Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00215	0,046
	<b>238</b>	Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00215	0,046
	<b>239</b>	Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00215	0,046
	<b>240</b>	Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00215	0,046
	<b>241</b>	Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00215	0,046
	<b>242</b>	Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00215	0,046
	<b>243</b>	Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00215	0,046
MPPGC						
Suvirinimas dujomis, metalo pjaustymas	<b>601</b>	Azoto oksidai (C) Geležies oksidai Mangano oksidai	<b>6044</b> <b>3113</b> <b>3516</b>	g/s g/s g/s	0,00088 0,00070 0,00008	0,005 0,004 0,00041
MPPGC						
Dyzelinio kuro saugojimas ir paskirstymas	<b>605</b>	LOJ	<b>308</b>	g/s	0,00001	0,00005
Bioskaidžių atliekų kompostavimas Aikštelė	<b>606</b>	Amoniakas	<b>134</b>	g/s	0,13699	4,320
					Iš viso įrenginiui:	<b>142,35846</b>

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Veiklos vykdytojas privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas. Atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą. Ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.
3.	Veiklos vykdytojas privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.



Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
3 priedo  
4 priedėlis A dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.  
Įrenginio pavadinimas: Atliekų tvarkymas.

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievė	R13		R1, R3
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės, ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, skiedros, mediena	R13	8000 (bendras atliekų kiekis grupei šiais kodais 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 15 01 03)	R1, R3

03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Medžio dulkės	R13		R1, R3
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Medienos plokščių atraižos	R13		R1, R3
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai, medinės dėžutės	R13		R1, R3
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nenurodytas 10 01 04)	Medienos pelenai	R13	3000	R3
19 08 14	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Nuotekų valymo dumblas	R13	10 000	R3

**2 lentelė.** Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).  
Atliekos nebus laikomos S8 būdu, lentelė nepildoma.

**3 lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.  
 Įrenginio pavadinimas: Šilumos gamybos įrenginys.

Kodas	Atliekos		Atliekų naudojimo veikla			Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.		
1	2	3	4	5	6	
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievė	R1	13200	R1	
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės, ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, skiedros, medienos plokštės, ir fanera, mediena	R1			
03 01 99	Kitai nepibrėžtos atliekos	Medžio dulokės medienos plaušo plokščių atraižos	R1			
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai, medinės dėžutės	R1			

**3.1. lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.  
 Įrenginio pavadinimas: Kita įmonės veikla (bioskaidžių atliekų kompostavimas).

Kodas	Atliekos		Atliekų naudojimo veikla			Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1-R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.		
1	2	3	4	5	6	
19 08 14	Kitokio pramoninių nuotekų valymo dumblas, nenurodytas 19 08 13	Nuotekų valymo dumblas	R3	10 000	R3	
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievė	R3			
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės, ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, skiedros, mediena	R3	5000	R3	
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Medžio dulkės medienos plaušo plokščių atraižos	R3			
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai, medinės dėžutės	R3			

10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkės, nenurodytas 10 01 04)	Medienos pelenai	R3	3000	R3
----------	---	------------------	----	------	----

**3.2. lentelė.** Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.  
Įrenginio pavadinimas: Medienos plaušo plokščių gamybos įrenginys.

Atliekos		Atliekų naudojimo veikla			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	Tolimesnis atliekų apdorojimas
1	2	3	4	5	6
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Medžio dulkės, medienos plaušo plokščių atraižos	R3	5000	R3
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai, medinės dėžutės	R3	50000	R3

**4 lentelė.** Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos.  
Atliekos šalinamos nebus, lentelė nepildoma.

**5 lentelė.** Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.  
 Įrenginio pavadinimas: Atliekų tvarkymas.

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
03 01 01	Medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos	Medžio žievė	R12	
03 01 05	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės, ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Pjuvenos, skiedros, mediena	R12	21900
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Medžio dulkės medienos plaušo plokščių atraizos	R12	
15 01 03	Medinės pakuotės	Padėklai, medinės dėžutės	R12	

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo  
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1		3	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	Dažų, lako, organinių tirpiklių atliekos	6	7 2,0	R12, R13  8



										R12, R13
08 01 19*	Vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriose yra organinių ar kitų pavojingų medžiagų	Vandeninės suspensijos su dažais ir laku, bei kitomis pavojingomis medžiagomis	R13	2,0						R12, R13
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Tepalų ir alyvų atliekos	R13	5,0						R12, R13
13 05 07*	Naftos produktų/ vandens separatorių tepaluotas vanduo	Tepaluotas vanduo	R13	5,0						R12, R13
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	R13	5,0						R4, R12, R13



		20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	Naudotos liuminescencinės lempos	R13	1,0	R4, R12, R13
		20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	1,5	R4, R5, R13

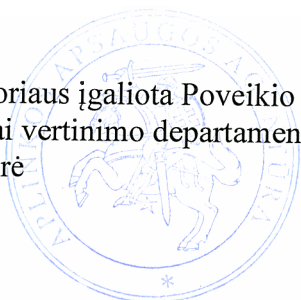
Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo 8 priedėlis

### TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.7-13/2014 PRIEDAI

1. Paraiška Taršos leidimui pakeisti.
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
3. Bioskaidžių atliekų naudojimo techninis reglamentas.
4. Medinių pakuočių atliekų, medienos plaušo plokščių atraižų ir medžio dulkių naudojimo techninis reglamentas.
5. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2017 m. gegužės 31 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio  
aplinkai vertinimo departamento  
direktorė



A. V.

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)

*Justina Černienė*  
(parašas)