

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. P-21/TL-Š.5-18/2018

1	6	7	9	0	1	0	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**AB „Klovainių skalda“ dolomito skaldos gavybos ir gamybos įrenginys,**  
Beržinių k. 1, Klovainių sen., Pakruojo r.  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Klovainių skalda“, Beržinių k. 1, Klovainių sen., Pakruojo r.,  
tel. (8 421)44574, el. p. [info@skalda.lt](mailto:info@skalda.lt)  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

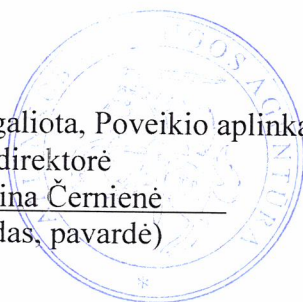
Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. P-21, išduotas Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento 2004 m. gruodžio 30 d. (atnaujintas 2013 m. gegužės 27 d.).
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2018 m. sausio 24 d.

Direktorius įgaliota, Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

Justina Černienė  
(Vardas, pavardė)



A. V.

Justina Černienė  
(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 (A)	250	0,130
Azoto oksidai (C)	6044	0,057
Kietosios dalelės (A)	6493	0,120
Kietosios dalelės (C)	4281	29,468
Sieros dioksidas (A)	1753	0,133
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
LOJ	308	0,007
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Anglies monoksidas (A)	177	0,727
Anglies monoksidas (C)	6069	0,131
Mangano oksidai	3516	0,004
	Iš viso:	<b>30,777</b>

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

Įrenginio pavadinimas AB „Klovainių skalda“ dolomito skaldos gavybos ir gamybos įrenginys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		kodas	Leidžiama tarša		
		pavadinimas	3		4	vnt.	vienkartinis dydis maks.
1	2		3	4	5	6	7
Katilinė	007	Anglies monoksidas (A)		177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,727
		Azoto oksidai (A)		250	mg/Nm <sup>3</sup>	650	0,130
		Kietosios dalelės (A)		6493	mg/Nm <sup>3</sup>	800	0,120
		Sieros dioksidas (A)		1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	0,133
Pirminis smulkinimas, Ortakis	002	Kietosios dalelės		4281	g/s	0,25824	2,117
Antrinis smulkinimas, Ortakis	003	Kietosios dalelės		4281	g/s	0,08320	0,598
Antrinis smulkinimas, Ortakis	004	Kietosios dalelės		4281	g/s	0,20051	1,560
Antrinis smulkinimas, Ortakis	005	Kietosios dalelės		4281	g/s	0,03430	0,238
Dolomito gavyba, Karjeras	601	Kietosios dalelės		4281	g/s	0,45457	5,656
Uolienos iškrovimas, Iškrovimo bunkeris	602	Kietosios dalelės		4281	g/s	0,56171	4,938
Skaldos pakrovimas, Pakrovimo aikštelė	606	Kietosios dalelės		4281	g/s	0,71307	0,462
Skaldos sandėliavimas, Sandėliavimo aikštelė	607	Kietosios dalelės		4281	g/s	0,74490	6,546
Skaldos sandėliavimas, Sandėliavimo aikštelė	608	Kietosios dalelės		4281	g/s	0,24311	2,137

Dolomito uolienos išskrovimas, Iškrovimo bunkeris	610	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,01105	0,137
Skaldos sandėliavimas, Sandėliavimo aikštelė	611	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,05624	0,699
Skaldos sandėliavimas, Sandėliavimo aikštelė	612	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,03946	0,492
Skaldos sandėliavimas, Sandėliavimo aikštelė	613	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,01999	0,249
Skaldos sandėliavimas, Sandėliavimo aikštelė	614	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,03063	0,380
Mišinio gamyba, Mišinio priėmimo linijos bunkeris	615	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,35000	0,380
Mišinio gamyba, Mišinio sandėliavimo aikštelė	616	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,04635	0,267
III technologinė linija, Trupintuvo priėmimo bunkeris	617	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,93333	0,638
III technologinė linija, Sandėliavimo aikštelė	618	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,03289	0,523
III technologinė linija, Sandėliavimo aikštelė	619	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,01484	0,360
III technologinė linija, Sandėliavimo aikštelė	620	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,01372	0,310
III technologinė linija, Sandėliavimo aikštelė	621	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,00828	0,256
III technologinė linija, Sandėliavimo aikštelė	622	Kietosios dalelės	4281	g/s	0,01428	0,409
Suvirinimas, Ortakis	006	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00890	0,131
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00387	0,057
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00788	0,116
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00027	0,004



Degalinė, Rezervuaro alsuoklis	609	LOJ	308	g/s	0,11959	0,007
					Iš viso įrenginiui:	<b>30,777</b>

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

Lentelė nepildoma, nes nenumatomos kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

**TARŠOS LEIDIMO NR. P-21/TL-Š.5-18/2018 PRIEDAI**

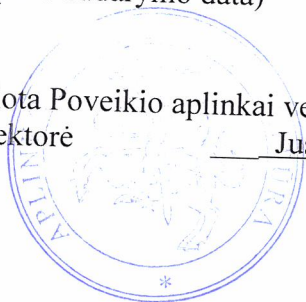
1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

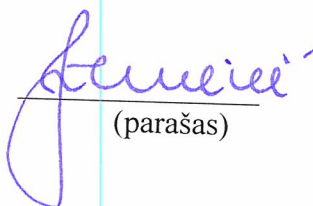
2018 m. sausio 24 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)  
A. V.



  
(parašas)