

# APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

## TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 78/TL-Š.9-26/2017

1	3	3	8	4	9	7	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Agrokonzernas“ grūdų priėmimo punktas,**  
Ventos g. 79b, Kuršėnai, Šiaulių r., tel. (8 443)68050  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Agrokonzernas“, Užnerio g. 15, Kaunas, tel. (8 37)490490, faks. (8 37)488244,  
el. p. [info@agrokonzernas.lt](mailto:info@agrokonzernas.lt)  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

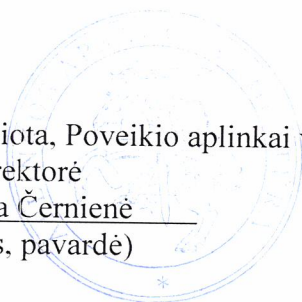
Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas 2007 m. gegužės 25 d. (atnaujintas 2007-12-14, koreguotas 2009-01-19 ir 2013-11-15) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. 78.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2017 m. gruodžio 7 d.

Direktorius įgaliota, Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

Justina Černienė  
(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 (B)	5872	1,760
Kietosios dalelės (C)	4281	31,992
Sieros dioksidas (A)	1753	-
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	10,066
	Iš viso:	<b>43,818</b>

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

[renginio pavadinimas UAB „Agrokonzernas“ grūdų priėmimo punktas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
I	Nr.					
Grūdų valymas	2	3	4	5	6	7
	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,54720	3,152
	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,20525	1,182
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03848	0,222
	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19242	1,108
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,15569	0,897
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03244	0,187
	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18164	1,046
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,18183	1,047
	005	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03135	0,181
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16929	0,975
	006	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,17123	0,986
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02537	0,146
	007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16489	0,950
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,17758	1,023
	008	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03171	0,183
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18392	1,059
	009	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,17959	1,034
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03207	0,185
	Džiovykla Nr. 2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19883	1,145
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,17758	1,023
	008	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03171	0,183
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19660	1,132
	009	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,16866	0,971
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02595	0,149

		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21407	1,233
010		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,16735	0,964
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02479	0,143
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19834	1,142
Grūdų valymas	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,53703	3,093
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,16302	0,939
Džiovykla Nr. 2	012	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03135	0,181
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18810	1,083
Grūdų valymas	013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,24852	1,431
Grūdų valymas	014	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,26749	1,541
Grūdų priėmimas	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,13889	4,100
Grūdų priėmimas	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,13889	4,100
Grūdų priėmimas	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,13889	1,640
Grūdų valymas	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,28472	0,041
Grūdų valymas	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,28472	0,041
Grūdų pakrovimas	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16667	0,240
Grūdų pakrovimas	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16615	0,320
Grūdų pakrovimas	608	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16615	0,320
Grūdų pakrovimas	609	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,54167	0,390
Grūdų pakrovimas	610	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16615	0,320
Grūdų pakrovimas	611	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,54167	0,390
			Iš viso įrenginiui:			<b>43,818</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. 78/TL-Š.9-26/2017 PRIEDAI**

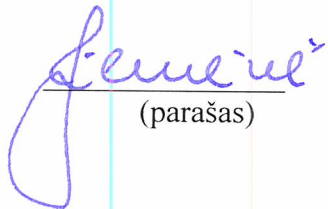
1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais, priimta 2017-12-07.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

2017 m. gruodžio 7 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)  
A. V.

  
(parašas)