

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. R-89/TL-Š.7-14/2017

1	4	5	3	2	4	0	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Šiaulių agrocentras“ Šeduvos grūdų terminalas, Stoties g. 11, Šeduvos sen., Radviliškio r.,
tel./fax.: (8 422)56031, el. p. mecislovas.smaliukas@agrokoncernas.lt
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Šiaulių agrocentras“, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.,
tel. (8 41)508213, faks. (8 41)508211.
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

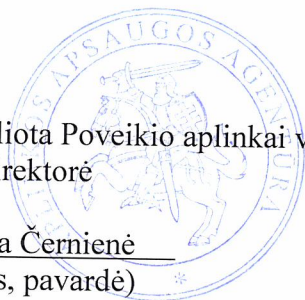
Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo LR AM Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas 2006 m. liepos 25 d. (koreguotas 2008-12-18; 2011-07-26) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. R-89.
3. Leidimo priedai.

Išduotas 2017 m. vasario 21 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
Departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)



(parašas)

A. V.

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	0,627
Kietosios dalelės (B)	6486	0,007
Kietosios dalelės (C)	4281	15,118
Sieros dioksidas (B)	5897	0,006
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Anglies monoksidas (B)	5917	0,246
	Iš viso:	16,004

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Šiaulių agrocentras“ Šeduvos grūdų terminalas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Grūdų priėmimo linija	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18889	0,850
	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18889	0,850
	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18889	0,238
	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18889	0,238
Grūdų džiovykla	005	Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00888	0,0414
		Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,02265	0,1056
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00026	0,0012
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17867	0,833
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00021	0,001
		Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00531	0,0078
Rapsų džiovykla	006	Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,01348	0,0198
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00014	0,0002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15863	0,233
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00014	0,0002
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,38066	0,111
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,38066	0,111
Grūdų atkrovimo linija	007	Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00888	0,0414
	008	Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,02265	0,1056
Grūdų džiovykla	009	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00026	0,0012
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17867	0,833
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00021	0,001
		Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00888	0,0414
		Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,02265	0,1056
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00026	0,0012
010	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17867	0,833
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00021	0,001
		Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00888	0,0414
		Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,02265	0,1056
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00026	0,0012

	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17867	0,833
	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00021	0,001
	Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00888	0,0414
	Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,02265	0,1056
011	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00026	0,0012
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17867	0,833
	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00021	0,001
	Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00888	0,0414
	Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,02265	0,1056
012	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00026	0,0012
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17867	0,833
	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00021	0,001
013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17867	0,833
	Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00531	0,0078
	Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,01348	0,0198
014	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00014	0,0002
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15863	0,233
	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00014	0,0002
	Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00531	0,0078
	Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,01348	0,0198
015	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00014	0,0002
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15863	0,233
	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00014	0,0002
	Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00531	0,0078
	Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,01348	0,0198
016	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00014	0,0002
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15863	0,233
	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00014	0,0002
	Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00531	0,0078
	Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,01348	0,0198
017	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00014	0,0002
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15863	0,233
	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00014	0,0002
	Anglies monoksidas (B)	6069	g/s	0,00531	0,0078
	Azoto oksidai (B)	6044	g/s	0,01348	0,0198
018	Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00014	0,0002
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15863	0,233
	Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00014	0,0002
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15863	0,233

Rapsų džiovykla

Grūdų priėmimo duobė	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,32428	4,100
Rapsų priėmimo duobė	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,99653	1,148
Grūdų pakrovimo į autotranspotrą postas	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,20369	0,390
Grūdų pakrovimo į vagonus postas	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,27143	0,684
Atliekų bunkeris	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00259	0,001
Atliekų bunkeris	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00259	0,001
Atliekų bunkeris	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00259	0,001
Iš viso įrenginiui:						16,004

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

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

TARŠOS LEIDIMO Nr. R-89/TL-Š.7- 17/2017 PRIEDAI

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

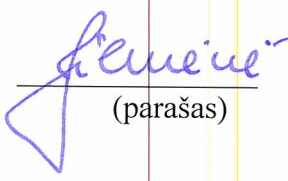
2017 m. vasario 21 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

A. V.


(parašas)

