

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. R-109/TL-Š.7-14/2015**

1	7	1	2	5	9	3	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**Sigito Krivicko įmonės „Fasma“ Gražionių gamybinis padalinys**, L. Radėno g. 39, Gražionių k.,  
Aukštelių sen., Radviliškio r., tel. (8 656) 09300, el. p. [sigitas@fasma.lt](mailto:sigitas@fasma.lt)

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

S. Krivicko įmonė „Fasma“, Valstiečių g. 2, LT-82144 Radviliškis,  
tel. (8 422) 21012, faks. (8 422) 54051, el. p. [sigitas@fasma.lt](mailto:sigitas@fasma.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 LR AM Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas 2011 m. balandžio 7 d. ir atnaujintas 2013 m. liepos 12 d. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. R-109.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. rugsėjo 29 d.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Šiaulių skyriaus vedėja

Virgilija Kozakienė  
(Vardas, pavardė)



(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	0,0090
Azoto oksidai (B)	5872	0,3990
Kietosios dalelės (A)	6493	0,0160
Kietosios dalelės (C)	4281	15,270
Sieros dioksidas (A)	1753	0,0008
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Anglies monoksidas (A)	177	0,0750
Anglies monoksidas (B)	5917	0,1420
	Iš viso:	<b>15,9118</b>

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

Įrenginio pavadinimas Sigito Krivicko įmonės „Fasma“ Gražionių gamybinio padalinys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Grūdų valomoji	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,47217	1,190
Džiovyklos ventiliatorius	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,007662	0,231
	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00754	0,0284
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02111	0,0798
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16669	0,6000
	004	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00754	0,0284
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02111	0,0798
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16669	0,6000
	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00754	0,0284
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02111	0,0798
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16669	0,6000
	006	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00754	0,0284
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02111	0,0798
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16669	0,6000
	007	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00754	0,0284
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02111	0,0798
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16669	0,6000
Grūdų transportavimas	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01926	0,049
Avižų lukštenimo mašina	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,61424	10,228
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0375
	010	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0045
Šildymo krosnelė		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,0004
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	-	0,008