

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS
UTENOS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Metalo g. 11, LT- 28217 Utena Tel. (8 389) 69 106, faks. (8 389) 69 662. El.p: utena@urd.am.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi juridinių asmenų registre, kodas190742867

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-U.5-1/2014

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

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Visagino linija“

Karlių k., Pramonės g.4 LT-30270 Visagino sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Visagino linija“, Karlių k.,Pramonės g.4 LT- 30270 Visagino sav.
tel. 8618-99300, faks. 8386-61410; el p.: info@visagiolinija.lt

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

Leidimą sudaro ši (šios) specialioji (-iosios) dalis (-ys): Aplinkos oro taršos valdymas*
*Kitoms(-iems) įmonės ūkinėms veikloms (įrenginiams), kurioms(-iems) reikalingas leidimas, galioja 2007 m. balandžio 11 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. TV(2)-15.

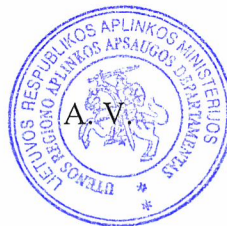
Leidimą sudaro 3 puslapiai.

Išduotas 2014 m. birželio 30 d.

Lauris Martišius

Direktorius

(Vardas, pavardė)



(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

UAB „Visagino linija“ katilinė

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	7,782
Kietosios dalelės (A)	6493	1,728
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	40,141
	Iš viso:	49,651

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

Įrenginio pavadinimas	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša	
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	2	3	4	vnt.	maks.
		Anglies monoksidas (A)	177	5	6
Katilinė	001	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	4000
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	750
				mg/Nm ³	400
Iš viso įrenginiui:					7
					40,141
					7,782
					1,728
					54,524

LEIDIMO PRIEDAI

Paraiška leidimui gauti