

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento

Panevėžio skyrius

(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr.TL-P.2-8/2014

[1][4][8][0][5][2][6][2][7]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Slavita“ Skodinio g. 1 Slavinčiškio k., Kupiškio r.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Slavita“ Skodinio g. 1 Slavinčiškio k., Kupiškio r., tel. 8 459 35531., el.p.:
slavita@slavita.lt

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

Leidimą sudaro šios specialiosios dalys :

Aplinkos oro taršos valdymas

Leidimą sudaro 2 puslapiai

Išduotas 2014 m. spalio 20 d.

Pakeistasm..... d.

A. V.

Taršos prevencijos ir

leidimų departamento

Panevėžio skyriaus vedėjas Raimondas Palionis

(Vardas, pavardė)

(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo
2 priedėlis

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,051
Kietosios dalelės (A)	6493	0,177
Sieros dioksidas (A)	1753	0,000
Anglies monoksidas	177	0,552
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	-
	-	-
	-	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
	Iš viso:	0,78

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

Įrenginio pavadinimas Katilas UT-500, katilas Kalvis -320

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Patalpų šildymas, medienos džiovinimas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	nenormuojamas	0,552
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	750	0,051
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	800	0177
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	2000	0,000
				Iš viso:		0,78

LEIDIMO PRIEDAI

- Paraiška Taršos leidimui gauti .