

**PARAIŠKA**  
**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI NR. 48**  
**PAKEISTI**

[1] [7] [1] [7] [8] [0] [1] [9] [0]

(Juridinio asmens kodas)

Telšių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas Jėrubaičiuose; Jėrubaičių km., Babrungo sen., Plungės raj., Telšių apskritis; tel./faks.: 8 448 79991

---

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“, J.Tumo-Vaižganto g. 91, Plungė, tel./faks.: 8 448 50043, el.paštas: info@tratc.lt

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Rimantas Adomaitis, tel. mob.: 8 652 72560, tel./faks.: 8 448 50043, el. paštas: info@tratc.lt

---

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
I	2	3
Anglies monoksidas (CO)	5917	0,0356
Azoto oksidai (NOx)	5872	0,0711
Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> )	5897	0,1067
Metanas (CH <sub>4</sub> )	308	0,0230
	Iš viso:	0,2364

**10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys**

Įrenginio pavadinimas Biodujų deginimo žvakė

Nr.	Taršos šaltiniai		išėjimo angos matmenys, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės	aukštis, m		svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
003	x-6195520,8 y-370500,0	6,0	0,48	8,6	850	0,380	260

**11 lentelė. Tarša į aplinkos orą**

Įrenginio pavadinimas Biodujų deginimo žvakė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai	kodas	Numatoma (prašoma leisti) tarša		
				vienkartinis dydis	metinė, t/m.	
I	Nr.	pavadinimas		vnt.	maks.	
Biodujų gamyba	2	3	4	5	6	7
	Fakelas	Anglies monoksidas (CO)	5917	mg/Nm <sup>3</sup> (g/s)	100 (0,0380)	0,0356
		Azoto oksidai (NOx)	5872	mg/Nm <sup>3</sup> (g/s)	200 (0,0760)	0,0711
		Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> )	5897	mg/Nm <sup>3</sup> (g/s)	300 (0,1140)	0,1067
		Metanas (CH <sub>4</sub> )	308	mg/Nm <sup>3</sup> (g/s)	150 (0,0123)	0,0230
				Iš viso įrenginiui:		0,2364

**12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės**  
*Lentelė nepildoma, nes tokios priemonės nenumatomos*

**13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms**  
*Lentelė nepildoma, nes tokios sąlygos nenumatomos*