

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

**PAKEISTAS TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-M.5-1/2014**

[1][1][0][8][4][4][7][7][8]  
(Juridinio asmens kodas)

Kybartų katilinė, Vištyčio g. 38, Kybartai  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Litesko“ filialas „Vilkaviškio šiluma“, Birutės g. 8a, LT-11437 Vilkaviškis,  
tel.: 8 342 52196, fax.: 8 34252196, el. paštas [info@vilkaviskis.litesko.lt](mailto:info@vilkaviskis.litesko.lt)  
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro ši specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**

Leidimą sudaro 3 puslapiai.

Išduotas 2014 m. rugpjūčio 12 d.

Pakeistas 2014 m. gruodžio 31 d.

Taršos prevencijos ir leidimų  
departamento Marijampolės  
skyriaus vedėjas

Česlovas Vyzas  
(vardas, pavardė)



*(Handwritten signature)*  
(parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS  
 APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
I	2	3
Anglies monoksidas	177	82,251
Azoto oksidai	250	6,602
Kietosios dalelės	6493	34,914
Sieros dioksidas	1753	9,550
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		
LOJ	308	0,00012
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
<b>Iš viso:</b>		<b>133,317</b>

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

Įrenginio pavadinimas Kybartų katilinė

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša				metinė, t/m.
		Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks. (biokuras)	vienkartinis dydis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilinė	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	500	4000	82,251
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	450	514	6,602
		Kietos dalelės	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	200	243	34,914
		Sieros dioksidas	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2000	1700	1764	9,550
Kuro ūkis	601	LOJ	308	<b>Iš viso įrenginiui:</b>			<b>133,317</b>	
Kuro ūkis	602	LOJ	308	g/s	0,00001		0,00006	
				g/s	0,00001		0,00006	
				<b>Iš viso įrenginiui:</b>			<b>0,00012</b>	
				<b>Iš viso objekte:</b>			<b>133,317</b>	

