

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA  
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

## TARŠOS LEIDIMAS

Nr. P2-1/079/TL-P.3-14/2015

[ 1 ] [ 1 ] [ 0 ] [ 7 ] [ 7 ] [ 6 ] [ 9 ] [ 9 ] [ 6 ]  
(Juridinio asmens kodas)

### UAB „VIKING MALT“

Pramonės g. 2, LT-35100 Panevėžys

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Viking Malt“

Pramonės g. 2, Panevėžys, tel. (8 45) 518327, el.p. linas.straksys@vikingmalt.com

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

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: Aplinkos oro taršos valdymas.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojusio TIPK leidimo Nr. P2-1/079, išduoto Panevėžio RAAD 2006 m. rugpjūčio 10 d. koregavimo datos: 2007-10-22; 2008-09-05; 2010-08-17; 2012-10-11; 2013-02-11.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. gegužės 18 d.

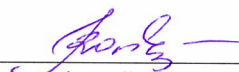
Taršos prevencijos ir  
leidimų departamento

Panevėžio skyriaus vyr. specialistė,

pavadojanti skyriaus vedėja



Rūta Garmolavičienė  
(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	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	43,696
Anglies monoksidas(C)	6069	0,001
Azoto oksidai (A)	250	15,237
Azoto oksidai (C)	6044	0,001
Kietosios dalelės (C)	4281	3,974
<b>Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):</b>		
Chromo junginiai	2721	0,000081
Fluoro junginiai	3015	0,00012
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0003
Mangano junginiai	3516	0,000152
Nikelio oksidas	1589	0,0000012
Vario junginiai	4424	0,000002
Svino junginiai	2094	0,000005
	<b>Iš viso :</b>	<b>62,9096612</b>

**2 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)  
 Įrenginio pavadinimas UAB „Viking Malt“.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė	022	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	nenormuojamas 350	1,780 0,498
Katilinė	023	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	nenormuojamas 350	1,780 0,498
Katilinė	024	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	nenormuojamas 350	1,780 0,498
Miežių priėmimas, iškrovimas	025	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,045	0,347
Pirminis miežių valymas	027	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,058	0,460
Miežių džiovinimas	028	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) Sieros dioksidas (A) Kietosios dalelės (A)	177 250 1753 6493	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	400 350 35 20	1,017 0,305 - -
Miežių džiovinimas	029	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,185	1,068
Miežių valymas ir rūšiavimas	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,090	0,643

Miežių gabenimas į mirkymo cechą	031	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,003	0,007
Miežių gabenimas į mirkymo cechą	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,002	0,004
Salyklo džiovinimas	033	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	18,645
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	6,712
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	-
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	-
Salyklo džiovinimas	034	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	18,645
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	6,712
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	-
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	-
Išdžiovinto salyklo Transportavimas	035	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,003	0,017
Išdžiovinto salyklo daigo pašalinimas	036	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,049	0,355
Salyklo pakavimas	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,003	0,021
Salyklo pakrovimas ir valymas	038	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,075	0,431
Silosavimo cecho patalpų valymas	039	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,008	0,014
Daigelių, lukštų granuliacijavimas	041	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06042	0,270
Daigelių, lukštų granuliacijavimas	042	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,078364	0,336
Katilinė	043	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,02493	0,049
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00698	0,014

Suvirinimas	040	Geležis ir jo junginiai Mangano oksidas Fluoro junginiai Vario junginiai Nikelio oksidas Švino junginiai Chromo junginiai Kietosios dalelės (C) Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C)	3113 3516 3015 4424 1589 2094 2721 4281 6069 6044	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/ g/s	0,0006 0,0003 0,0002 0,000003 0,000002 0,000001 0,00016 0,00424 0,00424 0,00382	0,0003 0,000152 0,00012 0,000002 0,0000012 0,000005 0,000081 0,001 0,001 0,001
<b>Iš viso įrenginiui:</b>						
					<b>62,9096612</b>	

**TARŠOS LEIDIMO NR. P2-1/079/TL-P.3-14/2015 PRIEDAI**

1. AAA priimta Paraiška taršos leidimui gauti (pakeisti).
2. Aplinkos monitoringo programa.

2015 m. gegužės 18 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Taršos prevencijos ir  
leidimų departamento  
Panevėžio skyriaus vyr. specialistė,  
pavadojujanti skyriaus vedėją



  
(parašas)