

Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. T-V.1-19/2016

Įrenginio pavadinimas: UAB „MALSENA PLUS“ VIEVIO MALŪNAS

8. Tarša į aplinkos orą.

6 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	0,376
Azoto oksidai (B)	5872	1,146
Kietosios dalelės (C)	4281	20,866
Sieros dioksidas	-	-
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	1,175
Anglies monoksidas (B)	5917	3,184
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0003
Mangano oksidai	3516	0,00002
	Iš viso:	<b>26,74734</b>

7. lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą.

Įrenginio pavadinimas Grūdų perdirbimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinė	015	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	Nenorm.	1,175
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,376
Kvietinių miltų gamyba Malūnas- grūdų valymo skyrius	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07026	1,391
Kvietinių miltų gamyba Malūnas- grūdų valymo skyrius	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22117	4,379
Kvietinių miltų gamyba Malūnas- grūdų valymo skyrius	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07907	1,566
Ruginių miltų gamyba Malūnas- grūdų valymo skyrius	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13199	1,250
Ruginių miltų gamyba Malūnas- grūdų valymo skyrius	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04793	0,454
Malūnas. Kvietinių miltų gamyba	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11228	2,239
Malūnas. Ruginių miltų gamyba	012	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11844	0,934
Malūnas. Ruginių miltų gamyba	013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09232	0,728
Kvietinių miltų sandėlis	024	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04778	0,953
Ruginių miltų sandėlis	025	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08789	0,693
Malūnas	026	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02657	0,209
Malūnas	027	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00995	0,014
Malūnas	053	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01488	0,047
Malūnas	028	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00312	0,063



Elevatorius	<b>040</b>	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,10221	0,329
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02423	0,078
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01518	0,049
Elevatorius	<b>041</b>	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,10221	0,329
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02423	0,078
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01518	0,049
Elevatorius	<b>042</b>	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,10221	0,329
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02423	0,078
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01518	0,049
Elevatorius	<b>043</b>	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,10221	0,329
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02423	0,078
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01518	0,049
Elevatorius	<b>044</b>	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,10221	0,329
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02423	0,078
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01518	0,049
Elevatorius	<b>045</b>	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03502	0,379
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00715	0,080
Malimo skyrius	<b>046</b>	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01551	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18060	0,780
Avižų terminalas	<b>048</b>	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13193	0,147
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13193	0,147
Avižų terminalas	<b>049</b>	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,08781	0,098
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00938	0,010
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13193	0,147
Avižų terminalas	<b>050</b>	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,08781	0,098
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00938	0,010
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13193	0,147
Avižų terminalas	<b>051</b>	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13193	0,147
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13193	0,147

			Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,08781	0,098	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00938	0,010	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13193	0,147	
Avižų terminalas	052		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,08781	0,098	
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00938	0,010	
Avižų terminalas	602		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,98779	2,147	
Avižų terminalas	603		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,94541	1,021	
<b>Iš viso įrenginiui:</b>							<b>26,747</b>	