



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

V. Maslinsko IĮ „Ekolabora“  
el. p. ekolabora@gmail.com

Į 2021-02-11

Nr. XI-14

Aplinkos apsaugos departamentui prie  
Aplinkos ministerijos  
el. p. info@aad.am.lt

### SPRENDIMAS

#### DĖL UAB „MALSENA PLIUS“ VIEVIO MALŪNAS TIPK LEIDIMO SĄLYGŲ PERŽIŪRĖJIMO IR PATIKSLINIMO BEI TIPK LEIDIMO PAKEITIMO

2021-05- Nr. (30.1)-A4E-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra), kaip institucija priimanti sprendimą dėl leidimo pakeitimo, vadovaudamasi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių<sup>1</sup> (toliau – TIPK taisyklės) 92.8 papunkčiu, atliko Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-V.1-19/2016 (toliau – TIPK leidimas) sąlygų peržiūrą ir priėmė sprendimą, kad TIPK leidimo keisti nereikia, kadangi pasikeitimai neatitinka Aplinkos apsaugos įstatymo (toliau – Įstatymas) 19<sup>1</sup> dvyliktoje dalyje nustatytų sąlygų, dėl kurių reikėtų keisti leidimą, tačiau turi būti patikslintos TIPK leidimo sąlygos.

Atsižvelgiant į tai, Agentūra patikslina UAB „Malsena PLIUS“ Vievio malūnas TIPK leidimo 8 punkto „Tarša į aplinkos orą“ 6 lentelę „Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis“, 7 lentelę „Leidžiama tarša į aplinkos orą“, galiojančias sąlygas ir patikslintas TIPK leidimo sąlygas pateikia kartu su šiuo Agentūros sprendimu.

Eksploatuojant įrenginį ir vykdant TIPK leidimo sąlygų laikymosi kontrolę turi būti vadovaujamosi patikslintomis TIPK leidimo sąlygomis. Šis Agentūros sprendimas yra sudėtinė TIPK leidimo dalis.

<sup>1</sup> Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“,

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti<sup>2</sup>.

PRIDEDAMA:

1. Patikslintos sąlygos, 5 lapai;
2. Galiojančios sąlygos, 4 lapai;

Direktorius

Rimgaudas Špokas

Vytautas Trakymas, tel. +370 687 58791, el. p. vytautas.trakymas@aaa.am.lt

---

<sup>2</sup>Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

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:	26,74734

7. lentelē. Leidžiama tarša ī aplinkos orā.

īrenginio pavadinimas Grūdu perdirbimas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	vnt.	metinē, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilnē	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
Kvietiniū miltu gamyba Malūnas- grūdu valymo skyrius	001	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,07026	1,391
Kvietiniū miltu gamyba Malūnas- grūdu valymo skyrius	002	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,22117	4,379
Kvietiniū miltu gamyba Malūnas- grūdu valymo skyrius	003	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,07907	1,566
Ruginiū miltu gamyba Malūnas- grūdu valymo skyrius	004	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,13199	1,250
Ruginiū miltu gamyba Malūnas- grūdu valymo skyrius	005	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,04793	0,454
Malūnas. Kvietiniū miltu gamyba	009	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,11228	2,239
Malūnas. Ruginiū miltu gamyba	012	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,11844	0,934
Malūnas. Ruginiū miltu gamyba	013	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,09232	0,728
Kvietiniū miltu sandēlis	024	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,04778	0,953
Ruginiū miltu sandēlis	025	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,08789	0,693
Malūnas	026	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,02657	0,209
Malūnas	027	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00995	0,014
Malūnas	053	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01488	0,047
Malūnas	028	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00312	0,063

1	2	3	4	5	6	7
Miksu skyrius	<b>029</b>	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00380	0,003
Miksu skyrius	<b>030</b>	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00406	0,024
Elevatorius	<b>031</b>	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07730	0,104
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03584	0,048
Elevatorius	<b>032</b>	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01434	0,019
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07730	0,104
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03584	0,048
Elevatorius	<b>033</b>	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01434	0,019
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07730	0,104
Elevatorius	<b>034</b>	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03584	0,048
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01434	0,019
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07730	0,104
Elevatorius	<b>035</b>	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03584	0,048
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01434	0,019
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07730	0,104
Elevatorius	<b>036</b>	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03584	0,048
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01434	0,019
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,07730	0,104
Elevatorius	<b>037</b>	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03584	0,048
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01434	0,019
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06014	0,620
Elevatorius	<b>038</b>	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04015	0,414
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,10221	0,329
Elevatorius	<b>039</b>	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02423	0,078
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01518	0,049

Elevatorius	040	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	041	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	042	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	043	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	044	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	045	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03502	0,379
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00715	0,080
Malimo skyrius	046	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01551	0,028
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18060	0,780
Avižų terminalas	048	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13193	0,147
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s		
Avižų terminalas	049	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	050	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	051	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>

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

Įrenginio pavadinimas: UAB „MAL-SENA PLUS“ VIEVIO MALŪNAS

8. Tarša į aplinkos orą.

4 lentelė. Į aplinkos orą leidžiami išmesti teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
Azoto oksidai (B)	5872	1,726
Kietosios dalelės (C)	4281	20,895
Sieros dioksidas		
Amoniakas		
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	4,131
Anglies monoksidas (A)	177	1,211
Azoto oksidai (A)	250	0,390
Geležis ir jos junginiai	3113	0,00025
Mangano oksidai	3516	0,00004
	<b>Iš viso:</b>	<b>28,35329</b>



5. lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą.

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	
Kvietinių miltų gamyba [ grūdų valymo skyrius]	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05583	0,618	
	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,19392	1,944	
Kvietinių miltų gamyba [ grūdų valymo skyrius]	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06405	0,535	
	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09245	0,976	
Ruginių miltų gamyba [ grūdų valymo skyrius ]	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05156	0,490	
	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13094	1,542	
Kvietinių miltų gamyba [ malimo skyrius]	007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11076	1,595	
	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09278	1,307	
Kvietinių miltų gamyba [ malimo skyrius]	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07982	1,139	
	012	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08753	1,089	
Ruginių miltų gamyba [ malimo skyrius]	013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06333	0,950	
	024	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05230	1,084	
Ruginių miltų sandėliavimas	025	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07684	1,412	
	2	3	4	5	6	7	
Malimo skyrius	026	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02035	0,059	
	027	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00836	0,022	
Malimo skyrius	028	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01045	0,012	
	029	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00266	0,010	
Miksingas	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00235	0,032	
	031	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00212	0,055	
Elevatorius				g/s	0,03981	0,280	

		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01632	0,123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,099
<b>032</b>		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03981	0,280
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01632	0,123
<b>033</b>		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,099
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03981	0,280
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01632	0,123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,099
<b>034</b>		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03981	0,280
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01632	0,123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,099
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03981	0,280
<b>035</b>		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01632	0,123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,099
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03981	0,280
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01632	0,123
<b>036</b>		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,099
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03981	0,280
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01632	0,123
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,099
<b>037</b>		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05118	0,956
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05121	0,851
<b>038</b>		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05929	0,241
		Anglies monoksidas (B)	5872	g/s	0,01621	0,091
<b>039</b>		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01621	0,091
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,097

Elevatorius

Elevatorius

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>040-041</b>		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05929	0,241
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01621	0,091
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,097
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05929	0,241
<b>042</b>		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01621	0,091
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,097
<b>043</b>		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05929	0,241
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01621	0,091

Elevatorius

		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,097
	044	Anglies monoksidas(B)	5917	g/s	0,05929	0,241
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01621	0,091
	045	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00980	0,097
	046	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03037	0,567
	047	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00908	0,100
Malimo skyrius		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01109	0,019
	015	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	Nenormuoj	1,211
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	0,390
	601	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00014	0,00025
		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00002	0,00004
	048	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,75556	0,510
		Anglies monoksidas(B)	5917	g/s	0,16396	0,25125
	049	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,07214	0,1105
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00556	0,0075
	050	Anglies monoksidas(B)	5917	g/s	0,16396	0,25125
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,07214	0,1105
	051	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00556	0,0075
		Anglies monoksidas(B)	5917	g/s	0,16396	0,25125
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,07214	0,1105
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00556	0,0075

1	2	3	4	5	6	7
		Anglies monoksidas(B)	5917	g/s	0,16396	0,25125
Ciklofanai Nr. 004	052	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,07214	0,1105
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00556	0,0075
Priėmimo duobė	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,91111	1,230
Iškrovimas į autotransportą	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,54167	0,585
<b>Iš viso įrenginiui:</b>						<b>28,35329</b>

## DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS DĖL UAB „MALSENA PLIUS“ VIEVIO MALŪNAS TIPK LEIDIMO SĄLYGŲ PERŽIŪRĖJIMO IR PATIKSLINIMO BEI TIPK LEIDIMO PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-05-04 Nr. (30.1)-A4E-5454
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIMGAUDAS ŠPOKAS, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-05-04 10:10:34
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-05-04 10:10:46
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-09 - 2022-01-08
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-05-04 10:16:10
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-05-04 10:16:38
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-05-04 atspausdino Danguolė Petravičienė
Paieškos nuoroda	