

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. J-6/TL-Š.2-15/2017

1	5	7	6	0	2	4	6	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Joniškio grūdai“, Žemaitės g. 1, Joniškis, tel. (8 426)69051, faks. (8 426)69054
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Joniškio grūdai“, Žemaitės g. 1, Joniškis,
tel. (8 426)69051, faks. (8 426)69054, el. p. Gintautas.ulvydas@litagra.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

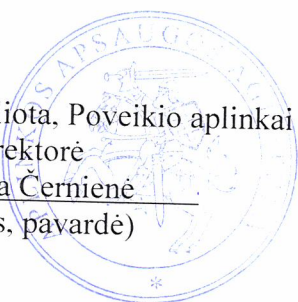
Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis: **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo LR AM Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento išduotas 2006 m. gruodžio 29 d. (koreguotas 2011-03-01 ir 2011-11-25) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. J-6.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2017 m. rugsėjo 15 d.

Direktorius įgaliota, Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)



A. V.

Justina Černienė
(parašas)

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
Azoto oksidai (A)	250	8,259
Azoto oksidai (B)	5872	2,557
Kietosios dalelės (C)	4281	14,229
Sieros dioksidas	-	-
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
Anglies monoksidas (A)	177	0,138
Anglies monoksidas (B)	5917	7,111
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0002
Mangano oksidai	3516	0,00002
	Iš viso:	32,295

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Joniškių grūdai“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	koda	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
	Nr.		s			
	2	3	4	5	6	7
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (žaliavų linija)	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07886	0,27741
Grūdų džiovykla „Celinaja – 30“ (valymo mašina)	046	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08410	0,17089
Grūdų džiovykla „Celinaja – 30“ (kaušinis elevatorius)	047	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08268	0,15504
Grūdų džiovykla „Celinaja – 30“ (talpa)	048	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,22776	0,94608
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,09052	0,45727
Medienos gaminių baras	065	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03606	0,15768
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (fasavimo įrenginys)	150	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00566	0,00406
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00425	0,01023
Džiovykla Nr. 1 M-819	151	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,09485	0,13951
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02439	0,02537
Medienos gaminių baras	153	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01480	0,02677
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00582	0,00562
Grūdų džiovykla „Celinaja-30“ (talpa)	154	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,22940	0,93744
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,09920	0,45198
Džiovykla Nr. 2 M-819	156	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03674	0,14483
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,04716	0,06131
Suvirinimo darbo vieta	159	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,07598	0,06744
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07467	0,11035
Džiovykla Nr. . M-819	161	Mangano junginiai	3516	g/s	0,00001	0,00002
		Geležies junginiai	3113	g/s	0,00010	0,0002
		Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13600	0,20592

Džiovykla Nr. 2 M-819		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01600	0,02340
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01692	0,02462
	162	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,13000	0,14040
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04800	0,05148
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06330	0,10362
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (smulkintuvas)	164	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01826	0,03091
	165	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06457	0,16508
	166	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01619	0,02413
	167	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06495	0,07876
Džiovykla „Tornum“	168	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,22232	0,79578
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02382	0,13263
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02818	0,17222
Džiovykla „Tornum“	169	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,15880	0,59683
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02382	0,16579
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02779	0,17222
Džiovykla „Tornum“	170	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,16716	0,79778
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02786	0,16620
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02786	0,17614
Džiovykla „Tornum“	171	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,16716	0,73130
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02308	0,16687
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02308	0,14624
Džiovykla „Tornum“	172	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,09180	0,46003
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03060	0,20446
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02448	0,15334
Džiovykla „Tornum“	173	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,09792	0,56226
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02448	0,15334
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02693	0,18658
Elevatorius (valymo mašina)	174	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07040	0,59368
	175	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09222	0,14296
Katilinė (2 katilai po 0,460 MW, 2 katilai po 0,700 MW, 1 katilas – 2,335 MW; kuras - dujos)	176	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	3,00	0,12006
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	127,00	6,72324
Elevatorius (grūdų transporteriai)	180	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06263	0,67027
	181	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05769	0,41716
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (granuliatorius)	182	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05989	0,15401

Elevatorius (juostiniai transporteriai)	183	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05726	0,17346
Elevatorius (juostiniai transporteriai)	184	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06486	0,23822
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (ekstruderis)	185	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09342	0,67216
Kombinuotų pašarų cechas (aušintuvas)	186	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03608	0,25977
Jaukų – ėdalų gamybos cechas (ekstruderis)	187	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04622	0,32730
Jaukų – ėdalų gamybos cechas (aušintuvas)	188	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04900	3,47837
Jaukų – ėdalų gamybos cechas (džiovykla)	189	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,11280	0,73643
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,10716	0,49095
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,56524	3,99217
	190	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	2,00	0,01828
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	98,00	1,53553
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (produkcijos išpylimas)	610	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00835	0,00793
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (produkcijos išpylimas)	611	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00689	0,00665
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (produkcijos išpylimas)	612	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00605	0,01890
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (žaliavų išpylimas)	615	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01118	0,0078
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (žaliavų išpylimas)	616	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01012	0,00628
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (žaliavų išpylimas)	617	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01027	0,01891
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (žaliavų išpylimas)	618	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00994	0,00226
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (žaliavų išpylimas)	619	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01212	0,01193
Elevatorius (autokrautuvai)	622	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01614	0,11579
Elevatorius (autokrautuvai)	623	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01094	0,06532
Elevatorius (autokrautuvai)	624	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01298	0,06380
Elevatorius (talpa)	625	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02953	0,00267
Elevatorius (išpylimo duobė)	626	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01422	0,08669
Elevatorius (talpa)	627	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01298	0,00736
Elevatorius (talpa)	628	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01658	0,00193
Elevatorius (talpa)	631	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01000	0,00099
Elevatorius (talpa)	633	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01236	0,00057
Elevatorius (grūdų iškrovimas)	634	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01560	0,09955
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (pašarų pakrovimas)	636	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08110	0,00593
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (pašarų pakrovimas)	637	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00729	0,00485
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (pašarų pakrovimas)	638	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00723	0,00472
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (pašarų pakrovimas)	639	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00704	0,00425
Kombinuotų pašarų gamybos cechas (pašarų pakrovimas)	640	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00943	0,00629

Kombinuotų pašarų gamybos cechų (pašarų pakrovimas)	641	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00804	0,00553
Kombinuotų pašarų gamybos cechų (pašarų pakrovimas)	642	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00719	0,00473
Kombinuotų pašarų gamybos cechų (pašarų pakrovimas)	643	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00701	0,00474
Kombinuotų pašarų gamybos cechų (pašarų pakrovimas)	644	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00957	0,00605
Kombinuotų pašarų gamybos cechų (pašarų pakrovimas)	645	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00817	0,00452
Kombinuotų pašarų gamybos cechų (pašarų pakrovimas)	646	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00704	0,00421
Kombinuotų pašarų gamybos cechų (pašarų pakrovimas)	647	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00581	0,00365
Kombinuotų pašarų gamybos cechų (pašarų pakrovimas)	648	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00748	0,00533
Kombinuotų pašarų gamybos cechų (pašarų pakrovimas)	649	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00637	0,00436
Kombinuotų pašarų gamybos cechų (pašarų pakrovimas)	650	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00951	0,00716
Kombinuotų pašarų gamybos cechų (pašarų pakrovimas)	651	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00819	0,00580
Kombinuotų pašarų gamybos cechų (išpylimo duobė)	652	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00870	0,00529
Iš viso įrenginiui:						32,295

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Lentelė nepildoma, nes nenumatomos kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

TARŠOS LEIDIMO NR. J-6/TL-Š.2-15/2017 PRIEDAI

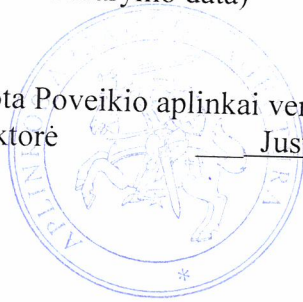
1. Paraiška Taršos leidimui gauti su pridedamais dokumentais.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

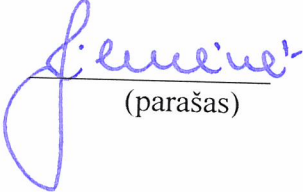
2017 m. rugšėjo 15 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)
A. V.




(parašas)