



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMAS Nr. T-P.3 -2/2015

[1] [4] [7] [0] [3] [1] [6] [6] [9]

(Juridinio asmens kodas)

Akcinė bendrovė „Amilina“

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

J. Janonio g. 12 Panevėžys, tel. 8 45 583351 info@amilina.lt

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

Leidimą (su priedais) sudaro 9 puslapiai.

Išduotas Panevėžio RAAD 2007 gruodžio 19d. Nr. P1-1103

(paskutinis Leidimo atnaujinimas atliktas Panevėžio RAAD 2013 m. gruodžio 31 d.)

A. V.

Pakeistas 2015 m. sausio 22 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento

Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis

(vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Panevėžio visuomenės sveikatos centru 2014-12-03

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

Pastaba: nuo šio leidimo išdavimo dienos netenka galios Panevėžio RAAD 2013-12-31 atnaujinto AB „Amilina“ TIPK leidimo Nr. P1-1/103 skyrius 19. Oro tarša ir Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa, o kiti šio leidimo skyriai lieka galioti.

1. Tarša į aplinkos orą.

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	81,989
Anglies monoksidas (B)	5917	78,014
Azoto oksidai (A)	250	27,529
Azoto oksidai (B)	5872	19,158
Kietosios dalelės (C)	4281	78,341
	Iš viso:	285,031

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
020103	159	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	1,885
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,606
	160	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	0,928
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,299
	165	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	43,960
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	14,950
	166	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	34,883
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	11,580
	190	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	151	0,333
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	187	0,094
Iš viso įrenginiui:						109,518

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
040605	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09199	0,203

(senas elevatorius)	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11442	0,296
040605 (naujas elevatorius)	046	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06202	0,304
	047	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06574	0,320
	048	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07506	0,254
	049	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08989	0,450
	050	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13519	0,684
	051	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14293	0,765
	052	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06346	0,337
	053	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16021	0,531
	054	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,12754	0,640
	056	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08305	0,106
	059	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08021	0,049
	060	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09964	0,121
	061	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08046	0,095
	062	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07933	0,061
	065	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07043	0,075
	066	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07874	0,071
	067	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08277	0,103
	068	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09777	0,659
	070	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14586	0,442
071	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10508	0,556	
072	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10566	0,660	
073	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13633	0,718	
040605 (malūnas)	079	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01839	0,170
	083	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07573	1,586

	084	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00886	0,043
	086	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00202	0,003
040605 (džiovyklos)	149	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03258	0,262
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01474	0,084
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04074	0,018
	150	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01480	0,262
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00832	0,084
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02362	0,024
	162	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01480	0,242
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00832	0,078
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02362	0,024
	163	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01412	0,241
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00770	0,077
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02522	0,026
	167	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,72920	21,477
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,63805	5,154
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,35384	8,386
	168	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,0488	32,950
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,91770	8,172
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11013	2,610
169	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02207	22,580	
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00928	5,509	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01110	0,246	
040605 (krakmolinis)	171	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01001	0,228
	172	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00334	0,074

malūnas)	173	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00629	0,142
	174	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00479	0,100
	175	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01844	0,397
	176	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02251	0,511
	177	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02326	0,520
	178	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,51163	11,598
	179	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02199	0,429
	202	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01575	0,348
	203	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02389	0,302
	204	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16563	2,257
	205	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15925	2,090
	206	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03783	0,763
	207	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03229	0,573
	040605 (krakmolo pakavimas)	180	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15490
181		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,20700	3,485
040605 (krakmolo cechas)	182	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13314	2,458
	183	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00740	0,149
	184	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00854	0,161
	185	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00561	0,120
040605 (pašarų cechas)	186	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00285	0,045
	187	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18198	0,369
	188	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01360	0,152
	189	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00403	0,032
040605 (katjonizuoto	191	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09832	0,697
	192	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00244	0,017

krakmolo cechas)	193	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04397	0,213
	194	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01063	0,076
040605 (glitimo gamyba)	200	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,94169	12,139
	201	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,20992	5,525
040605 (Grūdų priėmimas)	208	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05679	0,278
040605 (glitimo gamyba)	209	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,29606	7,526
040605 (malūnas)	210	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01177	0,330
Iš viso įrenginiui:						175,513

3 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Specialios sąlygas
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm ³	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7
159	Paleidimas po sustabdymo	4	Anglies monoksidas (A)	177	800	12 k./metus
			Azoto oksidai (A)	250	750	
			Kietosios dalelės (A)	6493	10	
			Sieros dioksidas (A)	1753	50	
160	Paleidimas po sustabdymo	4	Anglies monoksidas (A)	177	800	12 k./metus
			Azoto oksidai (A)	250	750	
			Kietosios dalelės (A)	6493	10	
			Sieros dioksidas (A)	1753	50	
165	Paleidimas po sustabdymo	4	Anglies monoksidas (A)	177	800	12 k./metus
			Azoto oksidai (A)	250	750	
166	Paleidimas po sustabdymo	4	Anglies monoksidas (A)	177	800	12 k./metus
			Azoto oksidai (A)	250	750	
167	Paleidimas po sustabdymo	2	Anglies monoksidas (B)	5917	300	15 k./metus
			Azoto oksidai (B)	5872	150	
			Kietosios dalelės (C)	4281	20	
168	Paleidimas po sustabdymo	2	Anglies monoksidas (B)	5917	300	15 k./metus
			Azoto oksidai (B)	5872	150	
			Kietosios dalelės (C)	4281	20	

190	Paleidimas po sustabdymo	4	Anglies monoksidas (A)	177	800	12 k./metus
			Azoto oksidai (A)	250	750	

2. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos (ŠESD).

4 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO ₂), azoto suboksidas (N ₂ O), perfluorangliavandeniliai (PFC) ar kt.).	ŠESD stebėsenos plano pateikimo ir tvirtinimo RAAD data paraiškos pateikimo metu
1	2	3	4
1	Kuro deginimas įrenginiuose, kurių bendras nominalus šiluminis našumas didesnis nei 20 MW (išskyrus pavojingų arba komunalinių atliekų deginimo įrenginius)	anglies dioksidas (CO ₂)	2013 10 17

3. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklių 65 punktą. Praėjus penkiems metams nuo atsakingos institucijos išvados dėl Teršalų, išmetamų į aplinkos orą, inventorizacijos ataskaitos, atlikti šią inventorizaciją . Pasikeitus į aplinkos orą išmetamų teršalų sudėčiai bei kiekiui ar atsiradus naujam taršos šaltiniui, informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą.

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. AB „Amilina“ paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti.
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.
3. Panevėžio visuomenės sveikatos centro 2014-12-03 raštas Nr. S-(7.49.)-3968.
4. Panevėžio miesto savivaldybės administracijos 2014-12-16 raštas Nr. 19-3069(4.16) dėl paraiškos.
5. Viešasis skelbimas dienraštyje „Panevėžio rytas“ Nr. 144 2014-12-13.