



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS

LEIDIMAS Nr. P1-2/007/ T-P.2-14/2016

1	6	9	2	0	3	1	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kupiškio Akmenlita“, Rudilių k., Kupiškio r., tel. (8 459) 44836
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB „Kupiškio Akmenlita“, Rudilių k., Kupiškio r., tel. (8 459) 44836

faks. (8 459) 44966 el. p. akmenlita@erdves.lt

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

Pakeistą leidimą (be priedų) sudaro 22 puslapiai.

Išduotas Panevėžio RAAD 2005 m. sausio 26 d. Nr. P1-2/007

Pakeistas 2006 m. gruodžio 28 d.

Koreguotas 2007 m. balandžio 20 d. ir 2008 m. rugsėjo 24 d.

Atnaujintas 2010 m. gruodžio 21 d.

Koreguotas 2012 m. gruodžio 31 d.

Pakeistas 2016 m. kovo 17 d.

A. V.

Direktorius

Robertas Marteckas

(vardas, pavardė)

(parašas)

Šio leidimo parengti 3 egzemplioriai.

Paraiška leidimui gauti suderinta su:

Panevėžio visuomenės sveikatos centru 2016 m. sausio 22 d. raštu Nr. S-(7.49.K)-211

(derinusios institucijos pavadinimas, suderinimo data)

II. LEIDIMO SĄLYGOS

8. Tarša į aplinkos orą

Sąlygos:

Oro tarša neturi viršyti 6 ir 7 lentelėse nustatytų dydžių

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	0,010
Azoto oksidai (C)	6044	0,095
Kietosios dalelės (A)	6493	0,048
Kietosios dalelės (C)	4281	7,747
Sieros dioksidas (A)	1753	0,002
Amoniakas	134	20,744
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
LOJ	308	5,274
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,160
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0008
Mangano oksidai	3516	0,0001
	Iš viso:	34,081

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Buitinės patalpos	001	Anglies monoksidas (A)	177	-	nenormuojama	0,080
		Azoto oksidai (A)	250	-	nenormuojama	0,005
		Kietosios dalelės (A)	6493	-	nenormuojama	0,024
		Sieros dioksidas (A)	1753	-	nenormuojama	0,001
Fermos	002	Anglies monoksidas (A)	177	-	nenormuojama	0,080
		Azoto oksidai (A)	250	-	nenormuojama	0,005
		Kietosios dalelės (A)	6493	-	nenormuojama	0,024
		Sieros dioksidas (A)	1753	-	nenormuojama	0,001
1 ferma	003	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	004	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	005	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	006	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046

1 ferma	007	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	008	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	009	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	010	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	011	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	012	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	013	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
014	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063	
	LOJ	308	g/s	0,00147	0,046	

1 ferma	015	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	016	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	017	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	018	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	019	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
020	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00200	0,063	
	LOJ	308	g/s	0,00147	0,046	

1 ferma	021	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	022	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	023	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	024	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	025	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	026	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
	027	amoniakas	134	g/s	0,00110	0,035
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00200	0,063
		LOJ	308	g/s	0,00147	0,046
2 ferma	028	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050

2 ferma	029	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	030	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	031	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	032	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	033	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	034	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	035	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
036	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001	
	kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068	
	LOJ	308	g/s	0,00157	0,050	

2 ferma	037	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	038	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	039	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	040	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	041	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	042	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	043	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
044	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00214	0,068	
	LOJ	308	g/s	0,00157	0,050	

2 ferma	045	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	046	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	047	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
3 ferma	048	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	049	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	050	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	051	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
052	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001	
	kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068	
	LOJ	308	g/s	0,00157	0,050	

3 ferma	053	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	054	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	055	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	056	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	057	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	058	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	059	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
060	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001	
	kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068	
	LOJ	308	g/s	0,00157	0,050	

3 ferma	061	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	062	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	063	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	064	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	065	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	066	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	067	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
4 ferma	068	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050

4 ferma	069	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	070	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	071	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	072	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	073	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	074	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	075	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
076	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001	
	kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068	
	LOJ	308	g/s	0,00157	0,050	

4 ferma	077	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	078	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	079	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	080	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	081	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	082	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	083	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
084	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001	
	kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068	
	LOJ	308	g/s	0,00157	0,050	

4 ferma	085	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	086	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	087	amoniakas	134	g/s	0,00120	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00214	0,068
		LOJ	308	g/s	0,00157	0,050
	088	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
	089	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
	090	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
	091	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
092	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006	
	kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003	
	LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001	

5 ferma	093	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
	094	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
	095	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
	096	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
	097	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
	098	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
	099	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
100	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006	
	kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003	
	LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001	

5 ferma	101	amoniakas	134	g/s	0,00017	0,005
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,00020	0,006
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00009	0,003
		LOJ	308	g/s	0,0000004	0,00001
6 ferma	102	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00011	0,004
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900
	103	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00011	0,004
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900
	104	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00011	0,004
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900
	105	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00011	0,004
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900
	106	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00011	0,004
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900
	107	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00011	0,004
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900
	108	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00011	0,004
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900

6 ferma	109	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00011	0,004
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900
	110	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00011	0,004
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900
	111	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00011	0,004
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900
	112	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00011	0,004
		LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900
113	amoniakas	134	g/s	0,00022	0,007	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,0000005	0,00002	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00011	0,004	
	LOJ	308	g/s	0,00029	0,00900	
7 ferma	114	amoniakas	134	g/s	0,00045	0,014
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000001	0,00003
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00079	0,025
		LOJ	308	g/s	0,00058	0,018
	115	amoniakas	134	g/s	0,00045	0,014
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000001	0,00003
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00079	0,025
		LOJ	308	g/s	0,00058	0,018
	116	amoniakas	134	g/s	0,00045	0,014
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000001	0,00003
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00079	0,025
		LOJ	308	g/s	0,00058	0,018

7 ferma	117	amoniakas	134	g/s	0,00045	0,014
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000001	0,00003
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00079	0,025
		LOJ	308	g/s	0,00058	0,018
	118	amoniakas	134	g/s	0,00045	0,014
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000001	0,00003
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00079	0,025
		LOJ	308	g/s	0,00058	0,018
	119	amoniakas	134	g/s	0,00045	0,014
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000001	0,00003
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00079	0,025
		LOJ	308	g/s	0,00058	0,018
	120	amoniakas	134	g/s	0,00045	0,014
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000001	0,00003
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00079	0,025
		LOJ	308	g/s	0,00058	0,018
121	amoniakas	134	g/s	0,00045	0,014	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000001	0,00003	
	kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00079	0,025	
	LOJ	308	g/s	0,00058	0,018	
122	amoniakas	134	g/s	0,00045	0,014	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000001	0,00003	
	kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00079	0,025	
	LOJ	308	g/s	0,00058	0,018	
8 ferma	123	amoniakas	134	g/s	0,00134	0,042
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00238	0,075
		LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
	124	amoniakas	134	g/s	0,00134	0,042
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00238	0,075
		LOJ	308	g/s	0,00175	0,055

8 ferma	125	amoniakas	134	g/s	0,00134	0,042
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00238	0,075
		LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
	126	amoniakas	134	g/s	0,00134	0,042
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00238	0,075
		LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
	127	amoniakas	134	g/s	0,00134	0,042
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00238	0,075
		LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
	128	amoniakas	134	g/s	0,00134	0,042
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00238	0,075
		LOJ	308	g/s	0,00175	0,055
129	amoniakas	134	g/s	0,00134	0,042	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001	
	kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00238	0,075	
	LOJ	308	g/s	0,00175	0,055	
130	amoniakas	134	g/s	0,00134	0,042	
	azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,0001	
	kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00238	0,075	
	LOJ	308	g/s	0,00175	0,055	
9 ferma	131	amoniakas	134	g/s	0,00119	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,00009
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00211	0,067
		LOJ	308	g/s	0,00144	0,046
	132	amoniakas	134	g/s	0,00119	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,00009
		kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00211	0,067
		LOJ	308	g/s	0,00144	0,046

1	2	3	4	5	6	7
9 ferma	133	amoniakas	134	g/s	0,00119	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,00009
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00211	0,067
		LOJ	308	g/s	0,00144	0,046
	134	amoniakas	134	g/s	0,00119	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,00009
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00211	0,067
		LOJ	308	g/s	0,00144	0,046
	135	amoniakas	134	g/s	0,00119	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,00009
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00211	0,067
		LOJ	308	g/s	0,00144	0,046
	136	amoniakas	134	g/s	0,00119	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,00009
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00211	0,067
		LOJ	308	g/s	0,00144	0,046
	137	amoniakas	134	g/s	0,00119	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,00009
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00211	0,067
		LOJ	308	g/s	0,00144	0,046
	138	amoniakas	134	g/s	0,00119	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,00009
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00211	0,067
		LOJ	308	g/s	0,00144	0,046
	139	amoniakas	134	g/s	0,00119	0,038
		azoto oksidai(C)	6044	g/s	0,000003	0,00009
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00211	0,067
		LOJ	308	g/s	0,00144	0,046
srutų saugojimas	611	amoniakas	134	g/s	0,00472	0,149
srutų saugojimas	612	amoniakas	134	g/s	0,00472	0,149

srutų saugojimas	613	amoniakas	134	g/s	0,00472	0,149
srutų saugojimas	614	amoniakas	134	g/s	0,00377	0,119
srutų saugojimas	615	amoniakas	134	g/s	0,00377	0,119
srutų saugojimas	616	amoniakas	134	g/s	0,01893	0,597
srutų saugojimas	617	amoniakas	134	g/s	0,01893	0,597
srutų saugojimas	618	amoniakas	134	g/s	0,01896	0,598
mėšlo skleidimas	619	amoniakas	134	g/s	-	14,154
pašarų gamyba	620	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,45556	0,574
suvirinimas	621	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00117	0,0008
		mangano oksidai	3516	g/s	0,00015	0,0001
Kuro sandėlis	622	LOJ	308	g/s	0,00011	0,00001

8 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				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. 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
003-139	Mėšlo maišymo metu	1	Amoniakas	134	6	Iki 50 kartų per metus, mėšlo maišymo metu
619	Mėšlo skleidimo metu	1	Amoniakas	134	6	Iki 50 kartų per metus

20. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai pagal Taisyklį 65 punktą

1. Bendrovė privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
2. Bendrovė privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kuris gali daryti poveikį aplinkai.

3. Atsiradus naujiems taršos šaltiniams, pasikeitus išmetamų teršalų kiekiams ir pan., dėl kurių pasikeitė įmonės poveikis aplinkos orui, paruošti Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą. Ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos teikimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340.

4. Aplinkos ir jos taršos šaltinių laboratorinius matavimus gali atlikti tik nustatyta tvarka leidimus turinčios laboratorijos.

5. Bendrovėje naudojami matavimo prietaisai turi turėti galiojantį patikros liudijimą.

6. Pateikti paraišką TIPK leidimui koreguoti jeigu leidimo sąlygos nebeatitinka pakitusių teisės aktų normų ar LR tarptautinių įsipareigojimų bei buvo peržiūrėti ES GPGB.

7. Veiklos vykdytojas privalo nedelsiant pranešti Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.

8. Įstatymų nustatyta tvarka įteisinti sumažinamas sanitarinės apsaugos zonos ribas (įrašyti į Nekilnojamo turto kadastrą ir Nekilnojamo turto registrą).

III. LEIDIMO PRIEDAI

1. UAB „Kupiškio Akmenlita“, esančios Rudilių k., Kupiškio r., paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui Nr. P1-2/007 pakeisti (42 psl.);

2. Paraiškos derinimo su Panevėžio visuomenės sveikatos centru 2015-04-16 rašto Nr. S-(7.49.K)-1239 ir 2016-01-22 rašto Nr. S-(7.49.K)-211 kopijos (2 psl.);

3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis:

3.1. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-04-10 rašto Nr. (15.9)-A4-3967 „Dėl UAB „Kupiškio Akmenlita“ paraiškos TIPK leidimui Nr. P1-2/007 pakeisti“ ir 2016-01-19 rašto Nr. (28.1)-A4-495 „Dėl UAB „Kupiškio Akmenlita“ paraiškos TIPK leidimui Nr. P1-2/007 pakeisti“ siųstų Panevėžio visuomenės sveikatos centrui, kopijos (2 psl.);

3.2. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-04-10 rašto Nr. (15.9)-A4-3968 „Pranešimas apie gautą paraišką UAB „Kupiškio Akmenlita“ TIPK leidimui Nr. P1-2/007 pakeisti“, siųsto Kupiškio rajono savivaldybei, kopija (2 psl.);

3.3. Aplinkos apsaugos agentūros 2015-04-30 rašto Nr. (15.9)-A4-4780 „Dėl UAB „Kupiškio Akmenlita“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti“, siųsto UAB „Kupiškio Akmenlita“, kopija (1 psl.);

3.4. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-02-22 rašto Nr. (28.1)-A4-1640 „Sprendimas dėl UAB „Kupiškio Akmenlita“ paraiškos TIPK leidimui pakeisti priėmimo“, siųsto UAB „Kupiškio Akmenlita“, kopija (1 psl.);

4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.