

Taršos integruotos prevencijos ir
kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
4 priedas

PARAIŠKA
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS
LEIDIMUI Nr. P1-2/007 PAKEISTI

[1] [6] [9] [2] [0] [3] [1] [4] [6]

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Kupiškio Akmenlita“, Rudilių k., Noriūnų sen., Kupiškio r., tel.: 8-459-44836,
fax.: 8-459-44966, akmenlita@erdves.lt

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto
adresas)

UAB „Kupiškio Akmenlita“, Rudilių k., Noriūnų sen., Kupiškio r., tel.: 8-459-44836

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Sigitas Jurėnas, tel. 8616 44241, fax. 8-459-44966, el.p.akmenlita@erdves.lt

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Atskirų taršos šaltinių duomenys pateikti, vadovaujantis:

1. UAB „Kupiškio Akmenlita“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaita 2010 m. Išnagrinėta departamente 2010-05-20, galioja iki 2014-05-20. Ataskaitos galiojimas pratęstas iki 2018 m. LR AM Panevėžio RAAD 2014-02-19 d. rašto Nr.(5) – V3 – 426 rašto kopija pateikiama I priede;
2. Momentiniai išmetimai iš katilinės (a.t.š 001 ir 002) išskaičiuoti ir netaikomi LAND 43-2001 reikalavimai.

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis

1	2	3
Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
Azoto oksidai (A)	250	0,044
Kietosios dalelės (A)	6493	0,210
Kietosios dalelės (C)	4281	0,071
Amoniakas	134	34,042
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	
LOJ	308	0,028
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,702
Mangano oksidai	3516	0,0001
	Iš viso:	35,097

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas **UAB „Kupiškio Akmenlita“**

Nr.	Taršos šaltiniai			išėjimo angos matmenys, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
	koordinatės	aukštis, m	3		4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	
001	6181702	557584	8,0	0,2	3,2	130,3	0,068	5320
002	6181794	557510	8,0	0,2	3,1	84,5	0,074	4320
601	6181947	557172	10,0	0,5	5,0	0	0,981	7320
602	6181959	557215	10,0	0,5	5,0	0	0,981	7320
603	6181962	557245	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
604	6181964	557274	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
605	6181955	557305	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
606	6181972	557332	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
607	6182032	557380	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
608	6182034	557410	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
609	6182037	557440	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
611	6181923	557455	2,5	60 x 40	5,0	0	0,981	8760
612	6181883	557455	2,5	60 x 40	5,0	0	0,981	8760
613	6181842	557458	2,5	60 x 40	5,0	0	0,981	8760
614	6181863	557557	1,0	90 x 50	5,0	0	0,981	8760
615	6181811	557560	1,0	90 x 50	5,0	0	0,981	8760
616	6181704	557484	3,0	85 x 80	5,0	0	0,981	8760
617	6181713	557572	3,0	85 x 80	5,0	0	0,981	8760
618	6181727	557659	3,0	85 x 80	5,0	0	0,981	8760
619	-	-	1,0	1350 x 1320	5,0	0	0,981	4320
620	6182036	557321	10,0	0,5	4	0	0,981	1023
621	6182015	557217	10,0	0,5	4	0	0,981	500
622	6182056	557283	10,0	0,5	4	0	0,981	2,37

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Irenginio pavadinimas **UAB „Kupiškio Akmenlita“**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Buitinės patalpos	001	Anglies monoksidas (A)	177	-	nenormuojama	0,351
		Azoto oksidai (A)	250	-	nenormuojama	0,022
		Kietosios dalelės (A)	6493	-	nenormuojama	0,105
Fermos	002	Anglies monoksidas (A)	177	-	nenormuojama	0,351
		Azoto oksidai (A)	250	-	nenormuojama	0,022
I ferma II ferma III ferma IV ferma V ferma VI ferma VII ferma VIII ferma IX ferma I lagūna II lagūna III lagūna IV lagūna V lagūna VI lagūna VII lagūna VIII lagūna	601 602 603 604 605 606 607 608 609 611 612 613 614 615 616 617 618	Kietosios dalelės (A)	6493	-	nenormuojama	0,105
		Amoniakas	134	g/s	0,123	3,865
		Amoniakas	134	g/s	0,024	0,642
		Amoniakas	134	g/s	0,024	0,642
		Amoniakas	134	g/s	0,012	0,321
		Amoniakas	134	g/s	0,109	3,439
		Amoniakas	134	g/s	0,049	1,557
		Amoniakas	134	g/s	0,041	1,267
		Amoniakas	134	g/s	0,040	1,267
		Amoniakas	134	g/s	0,040	1,267
		Amoniakas	134	g/s	0,012	0,387
		Amoniakas	134	g/s	0,012	0,387
		Amoniakas	134	g/s	0,012	0,388
		Amoniakas	134	g/s	0,010	0,309
		Amoniakas	134	g/s	0,010	0,309
		Amoniakas	134	g/s	0,049	1,553
Amoniakas	134	g/s	0,049	1,553		
Amoniakas	134	g/s	0,049	1,553		

1	2	3	4	5	6	7
Laukai	619	Amoniakas	134	g/s	0,858	13,336
Grūdų išpylimas	620	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,017	0,070
Suvirinimas	621	Kietosios dalelės (C) Mangano oksidai	4281 3516	g/s	0,0005 0,000056	0,001 0,0001
Kuro laikymas	622	LOJ	308	g/s	3,282	0,028
Iš viso įrenginiui:						35,097

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės

UAB „Kupiškio Akmenlita“ aplinkos oro taršos valymo įrenginių nėra, lentelė nepildoma.

Įrenginio pavadinimas UAB „Kupiškio Akmenlita“

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
Taršos prevencijos priemonės: Pašarų sudėtis tiriama ne rečiau, kaip kartą metuose; tvartuose pastoviai palaikoma švara.				

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Įrenginio pavadinimas UAB „Kupiškio Akmenlita“

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	
		3	4	5	6	7
1	2					
611		1 val.	Amoniakas	134	6	
612		1 val.	Amoniakas	134	6	
613		1 val.	Amoniakas	134	6	
614		1 val.	Amoniakas	134	6	
615	Mėšlo maišymo metu	1 val.	Amoniakas	134	6	Iki 50 kartų per metus, mėšlo maišymo metu
616		1 val.	Amoniakas	134	6	
617		1 val.	Amoniakas	134	6	
618		1 val.	Amoniakas	134	6	
619	Mėšlo skleidimo metu	1 val.	Amoniakas	134	6	Iki 50 kartų per metus

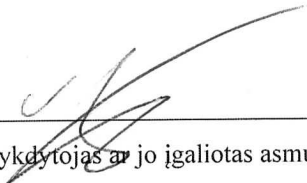
DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Parašas



(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

Data 2014.03.18.

DIREKTORIUS NERIJUS JĖCKA

(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)