

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. TL-A.2- 1/2014

1	5	3	7	0	3	6	5	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „VITA BALTIC INTERNATIONAL“ JURGIŠKIŲ km., ALYTAUS raj.,
tel: 8 315 55405 a.jezepcikas@vitabaltic.lt**

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

**UAB „VITA BALTIC INTERNATIONAL“ JURGIŠKIŲ km., ALYTAUS raj.,
tel: 8 315 55405 a.jezepcikas@vitabaltic.lt**

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

Leidimą sudaro šios specialiosios dalys:

**Nuotekų tvarkymas ir išleidimas
Aplinkos oro taršos valdymas**

Leidimą sudaro 12 puslapių.

Išduotas 2014 m. spalio 17 d.

A. V.

Taršos prevencijos ir leidimų
departamento

Alytaus skyriaus vedėja

Dalė Amšiejienė
(vardas, pavardė)

(parašas)

Pastaba: taršos leidimas keičia Alytaus RAAD 2005-12-30 išduotą TIPK leidimą Nr. AR-2(II).

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas.
Įrenginio pavadinimas UAB „Vita Baltic International“

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias pageidaujamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Pageidaujama LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Pageidaujama LK vid., mg/l	DLT paros, t/d.	Pageidaujama LT paros, t/d.	DLT metų, t/m.	Pageidaujama LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
NT-2 3650,0 m ³ / metus	SM	98	80	0,292	40	40	30	30	0,0003	0,0003	0,110	0,110	83,8
	BDS ₇	165	142	0,518	34	34	23	23	0,0002	0,0002	0,084	0,084	-
LD-1	SM	-	-	-	50	50	30	30	-	-	-	-	-
	BDS ₇	-	-	-	57,5	57,5	28,8	28,8	-	-	-	-	-
	NP	-	-	-	7	7	5	5	-	-	-	-	-

APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis
Įrenginio pavadinimas UAB „Vita Baltic International“

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (B)	5872	0,203
Kietosios dalelės (B)	6486	0,001
Kietosios dalelės (C)	4281	0,163
Sieros dioksidas (B)	5897	0,002
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):		
1,3,5 trimetilbenzenas	7418	0,056
1,2,4 trimetilbenzenas	7485	0,040
Acetonas	65	4,381
Butilacetatas	375	0,096
Butilceliozolas	375	0,094
Dichlormetanas	1343	19,452
Difenilmetandiizocianatas	4866	0,014
Etilacetatas	747	1,000
Izopropanolis	1108	2,172
Ksilenas	1260	0,046
LOJ	308	0,050
Metanolis	3555	0,040
Toluenas	1950	0,622
Toluilendiizocianatas	1942	0,041
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):		
Mangano junginiai	3516	0,0001
Sieros rūgštis	1761	0,019
	Iš viso:	28,645

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

Įrenginio pavadinimas UAB „Vita Baltic International“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Siurblys „Firedriver 175“	009	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,16340	0,015
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,23550	0,022
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00210	0,0002
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00075	0,0001
Siurblys „Firedriver 175“	010	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,18200	0,017
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,22050	0,020
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00220	0,0002
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00100	0,0001
Siurblys „Firedriver 175“	011	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,16040	0,015
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,25650	0,023
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00185	0,0001
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00110	0,0001
Generatorius	049	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,22148	0,004
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,33026	0,007
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00315	0,0001
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00147	0,00002
Traukos spinta	013	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01152	0,017
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00288	0,003
Džiovinimo krosnis	013	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00022	0,0001
		Toluenas	1950	g/s	0,00006	0,00002
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00007	0,00002

1	2	3	4	5	6	7
Porolono gamybos linija	014	Dichlormetanas	1343	g/s	1,75759	4,523
		Toluenas	1950	g/s	0,00631	0,013
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00947	0,016
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04678	0,106
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00057	0,001
Dyzelinis elektros variklis	015	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,01750	0,086
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,39260	0,128
		Sieros anhidridas (B)	5897	g/s	0,00770	0,001
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00484	0,0004
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	016	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00295	0,012
		Toluenas	1950	g/s	0,00007	0,0003
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00008	0,0003
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,00005
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	017	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00269	0,011
		Toluenas	1950	g/s	0,00010	0,0003
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,0002
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,00005
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	018	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00281	0,011
		Toluenas	1950	g/s	0,00007	0,0002
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00008	0,0002
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,00005
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	019	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00499	0,019
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,003
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0001
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00002	0,0001

1	2	3	4	5	6	7
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	020	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01264	0,325
		Toluenas	1950	g/s	0,00142	0,043
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00012	0,003
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00008	0,002
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	021	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01798	0,462
		Toluenas	1950	g/s	0,00202	0,061
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00018	0,003
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00011	0,002
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	022	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01264	0,325
		Toluenas	1950	g/s	0,00142	0,043
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00012	0,003
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00008	0,002
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	023	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01123	0,310
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,040
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,002
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	024	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01123	0,310
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,040
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,002
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	025	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01123	0,310
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,040
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,002
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	026	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01123	0,310
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,040
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,002
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003

1	2	3	4	5	6	7
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	027	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01123	0,310
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,040
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,002
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	028	Dichlormetanas	1343	g/s	0,01123	0,310
		Toluenas	1950	g/s	0,00147	0,040
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00009	0,002
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,0003
Laminavimo įrenginys 2 klijavimo stalai	036	Acetonas	65	g/s	0,61378	4,381
		Dichlormetanas	1343	g/s	1,47460	9,911
		Etilacetatas	747	g/s	0,14045	0,931
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00010	0,0004
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00307	0,014
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	043	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00442	0,031
		Etilacetatas	747	g/s	0,00482	0,034
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,00001
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00025	0,002
Stoginis ištraukimo ventiliatorius	046	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00330	0,021
		Etilacetatas	747	g/s	0,00516	0,035
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00001	0,00003
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00032	0,002
2 klijavimo stalai	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00245	0,012
	055	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00442	0,026

1	2	3	4	5	6	7
Pagalvių liejimas	047	Metanolis	3555	g/s	0,00459	0,020
		Izopropanolis	1108	g/s	0,20441	1,086
		Dichlormetanas	1343	g/s	0,00826	0,038
		Toluenas	1950	g/s	0,00337	0,016
		Butilacetatas	367	g/s	0,00918	0,048
		Ksilenas	1260	g/s	0,00490	0,023
		Butilceliozolas	375	g/s	0,00949	0,047
		1,3,5 trimetilbenzenas	7418	g/s	0,00581	0,028
		1,2,4 trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00490	0,020
Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00012	0,0003		
Pagalvių liejimas	048	Metanolis	3555	g/s	0,00459	0,020
		Izopropanolis	1108	g/s	0,20441	1,086
		Dichlormetanas	1343	g/s	0,00826	0,038
		Toluenas	1950	g/s	0,00337	0,016
		Butilacetatas	367	g/s	0,00918	0,048
		Ksilenas	1260	g/s	0,00490	0,023
		Butilceliozolas	375	g/s	0,00949	0,047
		1,3,5 trimetilbenzenas	7418	g/s	0,00581	0,028
		1,2,4 trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00490	0,020
Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00012	0,0003		
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	050	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,202
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,020
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	051	Dichlormetanas,	1343	g/s	0,00699	0,202
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,020
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004

1	2	3	4	5	6	7
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	052	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,202
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,020
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004
Galinis sieninis ištraukimo ventiliatorius	053	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00428	0,124
		Toluenas	1950	g/s	0,00042	0,012
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00002	0,0003
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00002	0,0003
Galinis sieninis ištraukimo ventiliatorius	054	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00428	0,124
		Toluenas	1950	g/s	0,00042	0,012
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00002	0,0003
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00002	0,0003
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	057	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,202
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,020
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	058	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,202
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,020
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	059	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,202
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,020
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004

1	2	3	4	5	6	7
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	060	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,202
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,020
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004
Sieninis ištraukimo ventiliatorius	061	Dichlormetanas	1343	g/s	0,00699	0,202
		Toluenas	1950	g/s	0,00068	0,020
		Toluilendiizocianatas	1942	g/s	0,00003	0,0004
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00003	0,0004
Akumuliatorių įkrovimas	056	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00108	0,019
Suvirinimo darbai	601	Mangano junginiai	3516	g/s	0,00010	0,0001
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00065	0,0006
2 Skysto kuro talpos	602	LOJ	308	g/s	0,00034	0,050
					Iš viso įrenginiui:	28,645

Papildomos Taršos leidimo sąlygos UAB „Vita Baltic International“ veiklai vykdyti:

1. Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2013-04-10 įsakymu Nr. D1-244 patvirtintu LAND 43–2013 „Išmetamų teršalų iš kurų deginančių įrenginių normų reikalavimais“ išmetamų į aplinkos orą teršalų ribinės vertės laikymasis turi būti patikrintas ne rečiau kaip vieną kartą per šildymo sezoną. Turi būti tvarkoma per kalendorinius metus sunaudoto kuro ir iš kurų deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaita, nustatyta tvarka teikiamos ataskaitos.

