

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. 8.6.-01/09
TL-M.3-37/2015

[1] [5] [1] [2] [2] [3] [6] [5] [0]
(Juridinio asmens kodas)

Pluošto paruošimas, verpalų gamyba Stoties g. 16, Marijampolė

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Vernitas“, Stoties g. 16, Marijampolė, tel.: 8 -343-68150 fax.: 8-343-68140, el. p.
info@vernitas.lt

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

Leidimą sudaro:

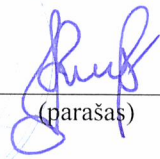
1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Taršos leidimas keičia Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamento 2011 m. kovo 10 d. išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą Nr. 8.6.-01/09. Šiame Taršos leidime sąlygos nustatomos Aplinkos oro taršos valdymui, kitos aplinkosauginės sąlygos ir reikalavimai nurodyti TIPK leidime Nr. 8.6.-01/09 galioja.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. gruodžio 14 d.

A.V.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Kraskauskaitė
(vardas, pavardė)


(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)	0250	2,647
Anglies monoksidas (A)	177	10,976
Anglies monoksidas (B)	5917	0,001
Kietosios dalelės (C)	4281	12,282
Kietos dalelės (B)	6486	0,009
Amoniakas	134	3,447
Lakieji org. junginiai	308	0,069
Acetonas	65	0,010
Acto rūgštis	74	3,247
Akrilo nitrilas	92	2,805
Ksilolas	1260	0,016
	Iš viso:	35,509

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

Išrenginio pavadinimas AB „Vernitas“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Sukimo cechas	001	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,07268	1,021
Verpimo cechas	002	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,05286	0,762
Verpimo cechas	003	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,06952	1,092
Paruošimo cechas	004	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,08331	0,096
		Amoniakas	0134	g/s	0,04761	0,755
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,04602	0,627
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,02388	0,232
Paruošimo cechas	005	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,05513	1,319
		Amoniakas	0134	g/s	0,05513	0,782
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,03393	0,478
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,01823	0,198
Verpimo cechas	006	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,05746	0,851
Verpimo cechas	007	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,08446	1,258
Sukimo cechas	008	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,05540	0,809
Sukimo cechas	009	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00162	0,030
Sukimo cechas	012	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00128	0,037
Sukimo cechas	013	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00157	0,045
Sukimo cechas putlinimo baras	016	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,02873	0,802
		Amoniakas	0134	g/s	0,02257	0,346
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,02257	0,469
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,03283	0,380
Sukimo cechas putlinimo baras	017	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,02314	0,050
		Amoniakas	0134	g/s	0,02314	0,066
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00128	0,035
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00082	0,016

Sukimo cechas putlinimo baras	018	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00301	0,056
		Amoniakas	0134	g/s	0,00492	0,101
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00270	0,056
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00076	0,016
Sukimo cechas putlinimo baras	019	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00378	0,075
		Amoniakas	0134	g/s	0,00497	0,101
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00294	0,063
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00134	0,019
Sukimo cechas putlinimo baras	020	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00352	0,070
		Amoniakas	0134	g/s	0,00521	0,104
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00352	0,073
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00078	0,016
Sukimo cechas putlinimo baras	021	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00325	0,060
		Amoniakas	0134	g/s	0,00439	0,092
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00274	0,056
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00076	0,016
Sukimo cechas putlinimo baras	022	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00173	0,034
		Amoniakas	0134	g/s	0,00341	0,068
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00211	0,045
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00091	0,017
Sukimo cechas putlinimo baras	023	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00159	0,033
		Amoniakas	0134	g/s	0,00308	0,062
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00188	0,038
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00159	0,033
Sukimo cechas putlinimo baras	024	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00188	0,035
		Amoniakas	0134	g/s	0,00431	0,085
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00236	0,049
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00132	0,020
Sukimo cechas putlinimo baras	025	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00249	0,043
		Amoniakas	0134	g/s	0,00314	0,064
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00260	0,050
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00141	0,021

Sukimo cechas putlinimo baras	026	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00358	0,069
		Amoniakas	0134	g/s	0,00247	0,052
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00204	0,044
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00124	0,019
Sukimo cechas putlinimo baras	041	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00642	0,125
		Amoniakas	0134	g/s	0,00312	0,060
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00250	0,044
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00107	0,016
Mini verpimo baras	047	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00750	0,103
		Amoniakas	0134	g/s	0,01463	0,136
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,01642	0,185
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,02391	0,399
Kočiot.gam bar	054	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,02560	0,383
Kočiوتيني gaminų baras	055	Acto rūgštis	74	g/s	0,00212	0,005
Sukimo cechas	065	Akrilo nitrilas	92	g/s	0,00422	0,013
	066	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00382	0,056
Sukimo cechas	067	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00375	0,050
	068	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00364	0,053
Sukimo cechas	069	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00370	0,054
	070	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00454	0,066
Paruošimo cechas	071	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00497	0,070
		Amoniakas	0134	g/s	0,00143	0,022
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00059	0,009
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00126	0,019
Paruošimo cechas	072	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00095	0,012
		Amoniakas	0134	g/s	0,00060	0,008
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00035	0,005
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00058	0,008
Paruošimo cechas	073	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00064	0,008
		Amoniakas	0134	g/s	0,00147	0,022
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00045	0,007
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00089	0,014
		Kietosios dalelės C	0074	g/s	0,00073	0,012

Paruošimo cechas	074	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00148	0,022
		Amoniakas	0134	g/s	0,00041	0,006
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00075	0,010
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00114	0,015
Paruošimo cechas	075	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00136	0,021
		Amoniakas	0134	g/s	0,00045	0,007
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00070	0,010
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00120	0,016
Paruošimo cechas	076	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00152	0,021
		Amoniakas	0134	g/s	0,00033	0,005
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00046	0,006
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00123	0,016
Paruošimo cechas	077	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00116	0,018
		Amoniakas	0134	g/s	0,00054	0,008
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00049	0,008
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00071	0,010
Paruošimo cechas	078	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00164	0,023
		Amoniakas	0134	g/s	0,00072	0,010
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00054	0,008
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00079	0,011
Paruošimo cechas	079	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,01156	0,135
		Amoniakas	0134	g/s	0,00510	0,074
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00578	0,087
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00653	0,094
Paruošimo cechas	080	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,01156	0,165
		Amoniakas	0134	g/s	0,00544	0,073
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00612	0,090
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00952	0,067
Paruošimo cechas	081	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00308	0,056
		Amoniakas	0134	g/s	0,00031	0,006
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00061	0,013
Sukimo cechas putlinimo baras	082	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00396	0,082
		Amoniakas	0134	g/s	0,00049	0,009
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00073	0,014

		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00155	0,023
083	Sukimo cechas putlinimo baras	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00380	0,072
		Amoniakas	0134	g/s	0,00067	0,011
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00076	0,014
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00219	0,043
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00302	0,061
084	Sukimo cechas putlinimo baras	Amoniakas	0134	g/s	0,00101	0,014
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00075	0,013
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00243	0,028
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00369	0,068
		Amoniakas	0134	g/s	0,00063	0,014
085	Sukimo cechas putlinimo baras	Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00066	0,013
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00148	0,029
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00773	0,156
		Amoniakas	0134	g/s	0,00180	0,034
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00305	0,054
086	Sukimo cechas putlinimo baras	Acto rūgštis	0074	g/s	0,00387	0,071
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00735	0,132
		Amoniakas	0134	g/s	0,00245	0,048
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00200	0,042
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00214	0,044
087	Sukimo cechas putlinimo baras	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00106	0,016
		Amoniakas	0134	g/s	0,00044	0,006
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00074	0,011
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00144	0,019
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00103	0,016
097	Paruošimo cechas	Amoniakas	0134	g/s	0,00032	0,004
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00034	0,005
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00300	0,045
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00439	0,055
		Amoniakas	0134	g/s	0,00386	0,056
098	Paruošimo cechas	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00512	0,071
		Amoniakas	0134	g/s	0,00151	0,021
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00140	0,017
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00155	0,023
		Amoniakas	0134	g/s	0,00067	0,011
099	Sukimo cechas	Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00076	0,014
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00302	0,061
		Amoniakas	0134	g/s	0,00101	0,014
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00075	0,013
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00243	0,028
100	Sukimo cechas	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00369	0,068
		Amoniakas	0134	g/s	0,00063	0,014
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00066	0,013
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00148	0,029
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00773	0,156
101	Sukimo cechas	Amoniakas	0134	g/s	0,00180	0,034
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00305	0,054
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00387	0,071
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00735	0,132
		Amoniakas	0134	g/s	0,00245	0,048
102	Sukimo cechas putlinimo baras	Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00200	0,042
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00214	0,044
		Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00106	0,016
		Amoniakas	0134	g/s	0,00044	0,006
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00074	0,011

		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00256	0,038
Sukimo cechas putlinimo baras	103	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00578	0,085
		Amoniakas	0134	g/s	0,00159	0,020
		Akrilo nitrilas	0092	g/s	0,00163	0,024
		Acto rūgštis	0074	g/s	0,00217	0,033
Mini verpimo baras	107	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00169	0,011
Dažymo baras	014	Acto rūgštis	74	g/s	0,00499	0,094
		Amoniakas	134	g/s	0,00159	0,023
Dažymo baras	015	Acto rūgštis	74	g/s	0,00981	0,174
		Amoniakas	134	g/s	0,00076	0,017
Dažymo baras	042	Acto rūgštis	74	g/s	0,00635	0,101
		Amoniakas	134	g/s	0,00141	0,027
Dažymo baras	043	Acto rūgštis	74	g/s	0,00622	0,121
		Amoniakas	134	g/s	0,00156	0,030
Dažymo baras	092	Acto rūgštis	74	g/s	0,00621	0,108
		Amoniakas	134	g/s	0,00139	0,018
Dažymo baras	093	Acto rūgštis	74	g/s	0,00103	0,207
		Amoniakas	134	g/s	0,00621	0,024
Dažymo baras	094	Acto rūgštis	74	g/s	0,00621	0,107
		Amoniakas	134	g/s	0,00139	0,011
Dažymo baras	095	Acto rūgštis	74	g/s	0,00103	0,138
		Amoniakas	134	g/s	0,00621	0,016
Dažymo baras	096	Acto rūgštis	74	g/s	0,00803	0,149
		Amoniakas	134	g/s	0,00070	0,015
Laboratorija	031	Taršos nerasta		g/s	-	-
Paruošimo cech	033	Taršos nerasta		g/s	-	-
Paruošimo cech	034	LOJ	308	g/s	-	0,010
		Acetonas	65	g/s	-	0,010
Elektros- automatikos c	039	LOJ	308	g/s	-	0,013
		Ksilolas	1260	g/s	-	0,016
Gumos baras	044	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,04540	0,230
Gumos baras	045	Metanolis	3555	g/s	-	0,00023
		Amoniakas	134	g/s	-	0,0009

		Anglies dioksidas B	5917	g/s	-	0,0005
		Acto rūgštis	74	g/s	-	0,000026
		Kietosios dalelės B	6486	g/s	-	0,000037
Gumos baras	052	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00140	0,002
Gumos baras	058	Anglies monoksidas B	5917	g/s	-	0,0004
		Azoto oksidai B	5872	g/s	-	0,0001
Gumos baras	063	Kietosios dalelės B	6486	g/s	-	0,009
		LOJ	308	g/s	-	0,046
Gumos baras	064	Taršos nerasta		g/s		-
Medžio apd. baras	056	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00140	0,0002
Mechaninis cechas	059	Kietosios dalelės -suvir.aeroz.	4281	g/s	-	0,0014
		Mangano oksidai	3516	g/s	-	0,00016
Mechaninis cechas	060	Kietosios dalelės -suvir.aeroz.	4281	g/s	-	0,00140
		Mangano oksidai	3516	g/s	-	0,00038
Katilinė	046	Anglies monoksidas A	177	mg/Nm ³	400	5,910
		Azoto oksidai A	250	mg/Nm ³	350	1,425
Katilinė	046	Anglies monoksidas A	177	mg/Nm ³	400	2,533
		Azoto oksidai A	250	mg/Nm ³	350	0,611
Katilinė	049	Anglies monoksidas A	177	mg/Nm ³	400	2,533
		Azoto oksidai A	250	mg/Nm ³	350	0,611
Iš viso įrenginiui						35, 509513

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-04-10 įsakymo Nr.D1-244 LAND 43-2013 „Išmetamų teršalų iš kuro 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 iš kuro deginančių įrenginių į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaita, nustatyta tvarka teikiamos ataskaitos.
2.	Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 408 „Dėl teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais, taršos šaltinių naudotojai privalo tvarkyti visus Taršos leidime nustatytų teršalų, patenkančių į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, apskaitą ir teikti praėjusių metų ataskaitą ne vėliau kaip iki einamųjų metų sausio 25 dienos.
3.	Vykdyti aplinkos monitoringą vadovaujantis paruošta bei suderinta aplinkos monitoringo programa.

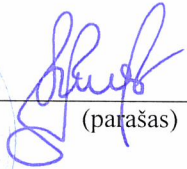
TARŠOS LEIDIMO NR. TL-M.3-37/2015 PRIEDAI

1. AB „Vernitas“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita;
2. AB „Vernitas“ ūkinės veiklos metu išmetamų aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimas;
3. Žemės sklypo planas su pažymėtais taršos šaltiniais;
4. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa
5. Atnaujintos sutartys su UAB „Sūduvos vandenys“

2015 m. gruodžio 14 d.
(priedų sąrašo sudarymo data)

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė

Justina Kraskauskaitė
(vardas, pavardė)


(parašas)

