

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. P2-1/136/TL-P.3-28/2016

[1] [4] [7] [2] [9] [0] [2] [5] [5]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Schmitz Cargobull Baltic“
Pramonės g. 7, Pramonės g. 16a, Panevėžys
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

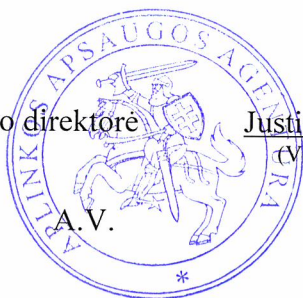
UAB „Schmitz Cargobull Baltic“, Pramonės g. 7, Panevėžys,
tel. (8 45) 503600, faks. (8 45) 5036901, el.p.: info@cargobull.lt
(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

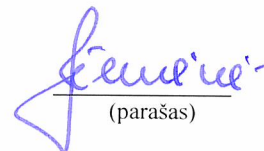
1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): **Aplinkos oro taršos valdymas.**
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento 2013 m. gruodžio 18 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. P2-1/136 (įsigaliojo nuo 2014 m. sausio 1 d.)
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2016 m. rugsėjo 24 d.

Direktoriaus įgaliota Poveikio
aplinkai vertinimo departamento direktore



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 2 priedėlis

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 (B)	5872	0,0007
Azoto oksidai (C)	6044	0,0009
Kietosios dalelės (B)	6486	0,00006
Kietosios dalelės (C)	4281	0,521
Sieros dioksidas (B)	5897	0,00006
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
1,2,4 trimetilbenzenas	7485	0,019
Acetonas	65	0,693
Butanolis	359	0,055
Butilacetatas	367	0,657
Cikloheksanas	2760	0,013
Ciklopentanas	7635	1,881
Difenilmetandiizocianatas	4866	0,050
Dimetilo eteris	656	0,300
Etanolis	739	0,048
Etilacetatas	747	0,044
Etilbenzenas	763	0,047
Etilenglikolis	5273	0,260

Izobutanas	8113	0,419
Izobutanolis	3177	0,0006
Izobutilacetatas	1049	0,002
Izopentanas	4736	1,128
Izopropanolis	1108	3,904
Izopropilbenzenas	8122	0,0006
Ksilenas	1260	0,407
LOJ	308	2,065
Metanolis	3555	0,0006
Metilizobutilketonas	1368	0,012
Mezitielenas	7418	0,002
Solventnafta	1820	0,010
Stirenas	1851	0,004
Toluenas	1950	0,192
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (B)	5917	0,003
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0029
Geležis ir jos junginiai	3113	0,008
Mangano oksidai	3516	0,0006
	Iš viso :	12,751

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

Įrenginio pavadinimas **UAB „Schmitz Cargobull Baltic“**

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
Gesinimo stotis <i>Elektros srovės generatorius WAI 150</i>	035	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,69444	0,003
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,16204	0,0007
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01389	0,00006
		LOJ	308	g/s	0,18516	0,0008
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,01389	0,00006
Gamybos cechas <i>Plokščių presas su dozavimo mašina HK 2500 P/ML</i>	027	Ciklopentanas	7635	g/s	0,05033	1,588
		Izopentanas	4736	g/s	0,03017	0,952
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00043	0,002
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00011	0,0005
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00129	0,006
Gamybos cechas <i>Suvirinimas</i>	202	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0000004	0,00002
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00009	0,0004
		1,2,4 trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00095	0,003
		Acetonas	65	g/s	0,04412	0,116
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,000006	0,0002
		Butanolis	359	g/s	0,01154	0,009
		Butilacetatas	367	g/s	0,04141	0,109
		Cikloheksanas	2760	g/s	0,00063	0,002
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00025	0,008
		Dimetilo eteris	656	g/s	0,01585	0,050
Gamybos cechas <i>Izoterminių plokščių gamyba</i>	203	Etanolis	739	g/s	0,01086	0,008
		Etilacetatas	747	g/s	0,01154	0,007
		Etilbenzenas	763	g/s	0,00254	0,008

Etilenglikolis	5273		g/s	0,01364	0,043
Izobutanas	8113		g/s	0,02220	0,070
Izobutanolis	3177		g/s	0,000002	0,00007
Izobutilacetatas	1049		g/s	0,00001	0,0003
Izopropanolis	1108		g/s	0,24505	0,650
Izopropilbenzenas	8122		g/s	0,000002	0,00005
Kietosios dalelės (C)	4281		g/s	0,02783	0,057
Ksilenas	1260		g/s	0,02647	0,068
LOJ	308		g/s	0,01091	0,344
Metanolis	3555		g/s	0,000003	0,00008
Metilizobutilketonas	1368		g/s	0,00063	0,002
Mezilenas	7418		g/s	0,00001	0,0003
Solventnafta	1820		g/s	0,00063	0,002
Stirenas	1851		g/s	0,00022	0,0007
Toluenas	1950		g/s	0,01154	0,032
1,2,4 trimetilbenzenas	7485		g/s	0,00095	0,003
Acetonas	65		g/s	0,04548	0,116
Butanolis	359		g/s	0,01222	0,009
Butilacetatas	367		g/s	0,04276	0,109
Cikloheksanas	2760		g/s	0,00063	0,002
Difenilmetandiizocianatas	4866		g/s	0,00025	0,008
Dimetilo eteris	656		g/s	0,01585	0,050
Etanolis	739		g/s	0,01154	0,008
Etilacetatas	747		g/s	0,01154	0,007
Etilbenzenas	763		g/s	0,00254	0,008
Etilenglikolis	5273		g/s	0,01364	0,043
Izobutanas	8113		g/s	0,02220	0,070
Izobutanolis	3177		g/s	0,000002	0,00007
Izobutilacetatas	1049		g/s	0,00001	0,0003
Izopropanolis	1108		g/s	0,25048	0,650
Izopropilbenzenas	8122		g/s	0,000002	0,00005
Kietosios dalelės (C)	4281		g/s	0,03598	0,057
Ksilenas	1260		g/s	0,02512	0,068

204

Gamybos cechas
Izoterminių plokščių gamyba

Gamybos cechas <i>Izoterminių plokščių gamyba</i>	205	LOJ	308		g/s	0,01091	0,344
		Metanolis	3555		g/s	0,000003	0,00008
		Metilizobutylketonas	1368		g/s	0,00063	0,002
		Mezitiленas	7418		g/s	0,00001	0,0003
		Solventnafta	1820		g/s	0,00063	0,002
		Stirenas	1851		g/s	0,00022	0,0007
		Toluenas	1950		g/s	0,01425	0,032
		1,2,4 trimetilbenzenas	7485		g/s	0,00095	0,003
		Acetonas	65		g/s	0,04190	0,116
		Butanolis	359		g/s	0,01656	0,009
		Butilacetatas	367		g/s	0,03800	0,109
		Cikloheksanas	2760		g/s	0,00063	0,002
		Difenilmetandiizocianatas	4866		g/s	0,00025	0,008
		Dimetilo eteris	656		g/s	0,01585	0,050
		Etanolis	739		g/s	0,01559	0,008
		Etilacetatas	747		g/s	0,01656	0,007
		Etilbenzenas	763		g/s	0,00254	0,008
		Etilenglikolis	5273		g/s	0,01364	0,043
		Izobutanas	8113		g/s	0,02220	0,070
		Izobutanolis	3177		g/s	0,000002	0,00007
		Izobutilacetatas	1049		g/s	0,00001	0,0003
		Izopropanolis	1108		g/s	0,23678	0,650
		Izopropilbenzenas	8122		g/s	0,000002	0,00005
		Kietosios dalelės (C)	4281		g/s	0,03410	0,057
		Ksilenas	1260		g/s	0,01662	0,068
		LOJ	308		g/s	0,01091	0,344
		Metanolis	3555		g/s	0,000003	0,00008
Metilizobutylketonas	1368		g/s	0,00063	0,002		
Mezitiленas	7418		g/s	0,00001	0,0003		
Solventnafta	1820		g/s	0,00063	0,002		
Stirenas	1851		g/s	0,00022	0,0007		
Toluenas	1950		g/s	0,01559	0,032		

Gamybos cechas <i>Izoterminių plokščių gamyba</i>	206	1,2,4 trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00095	0,003
		Acetonas	65	g/s	0,04301	0,116
		Butanolis	359	g/s	0,00695	0,009
		Butilacetatas	367	g/s	0,03953	0,109
		Cikloheksanas	2760	g/s	0,00063	0,002
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00025	0,008
		Dimetilo eteris	656	g/s	0,01585	0,050
		Etanolis	739	g/s	0,00695	0,008
		Etilacetatas	747	g/s	0,00738	0,007
		Etilbenzenas	763	g/s	0,00254	0,008
		Etilenglikolis	5273	g/s	0,01364	0,043
		Izobutanas	8113	g/s	0,02220	0,070
		Izobutanolis	3177	g/s	0,000002	0,00007
		Izobutilacetatas	1049	g/s	0,00001	0,0003
		Izopropanolis	1108	g/s	0,23675	0,650
		Izopropilbenzenas	8122	g/s	0,000002	0,00005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02302	0,057
		Ksilenas	1260	g/s	0,01347	0,068
		LOJ	308	g/s	0,01091	0,344
		Metanolis	3555	g/s	0,000003	0,00008
		Metilzobutilketonas	1368	g/s	0,00063	0,002
		Mezilenas	7418	g/s	0,00001	0,0003
		Solventnafta	1820	g/s	0,00063	0,002
Stirenas	1851	g/s	0,00022	0,0007		
Toluenas	1950	g/s	0,01173	0,032		
Ciklopentanas	7635	g/s	0,00929	0,293		
Izopentanas	4736	g/s	0,00558	0,176		
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11899	0,170		
Gamybos cechas <i>Durų gamybos presas</i>	207					
Gamybos cechas <i>Šratasvaidė</i>	208					

Gamybos cechas <i>Izoterminių plokščių gamyba</i>	209	1,2,4 trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00095	0,003
		Acetonas	65	g/s	0,03837	0,115
		Butanolis	359	g/s	0,00367	0,009
		Butilacetatas	367	g/s	0,04033	0,111
		Cikloheksanas	2760	g/s	0,00063	0,002
		Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00029	0,009
		Dimetilo eteris	656	g/s	0,01585	0,050
		Etanolis	739	g/s	0,00391	0,008
		Etilacetatas	747	g/s	0,00415	0,008
		Etilbenzenas	763	g/s	0,00254	0,008
		Etilenglikolis	5273	g/s	0,01395	0,044
		Izobutanas	8113	g/s	0,02220	0,070
		Izobutanolis	3177	g/s	0,000002	0,00006
		Izobutilacetatas	1049	g/s	0,00001	0,0004
		Izopropanolis	1108	g/s	0,22020	0,652
		Izopropilbenzenas	8122	g/s	0,000002	0,00005
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02371	0,057
		Ksilenas	1260	g/s	0,01295	0,068
		LOJ	308	g/s	0,01094	0,345
		Metanolis	3555	g/s	0,000003	0,00009
Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00063	0,002		
Mezitilenas	7418	g/s	0,00001	0,0003		
Solventnafta	1820	g/s	0,00032	0,001		
Stirenas	1851	g/s	0,00019	0,0006		
Toluenas	1950	g/s	0,01051	0,032		
1,2,4 trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00127	0,004		
Acetonas	65	g/s	0,04311	0,114		
Butanolis	359	g/s	0,00380	0,010		
Butilacetatas	367	g/s	0,04116	0,110		
Cikloheksanas	2760	g/s	0,00095	0,003		
Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00029	0,009		
Dimetilo eteris	656	g/s	0,01585	0,050		
Etanolis	739	g/s	0,00337	0,008		
Gamybos cechas <i>Izoterminių plokščių gamyba</i>	210					

Etilacetatas	747	g/s	0,00293	0,008
Etilbenzenas	763	g/s	0,00222	0,007
Etilenglikolis	5273	g/s	0,01395	0,044
Izobutanas	8113	g/s	0,02188	0,069
Izobutanolis	3177	g/s	0,000002	0,00006
Izobutilacetatas	1049	g/s	0,00001	0,0004
Izopropanolis	1108	g/s	0,21611	0,652
Izopropilbenzenas	8122	g/s	0,000002	0,00005
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02748	0,057
Ksilenas	1260	g/s	0,00771	0,067
LOJ	308	g/s	0,01094	0,345
Metanolis	3555	g/s	0,000003	0,00009
Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00063	0,002
Meztilenas	7418	g/s	0,00002	0,0005
Solventnafta	1820	g/s	0,00032	0,001
Stirenas	1851	g/s	0,00019	0,0006
Toluenas	1950	g/s	0,01510	0,032
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00185	0,009
LOJ	308	g/s	0,00016	0,001
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00040	0,0009
Azoto oksidai (C)	6064	g/s	0,00009	0,0002
Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00088	0,002
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000004	0,00001
Mangano oksidai	3516	g/s	0,00009	0,0002
Iš viso įrenginiui:				12,751
Gamybos cechas <i>Gumos klijavimas</i>	211			
Gamybos cechas <i>Suvirinimas</i>	212			

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

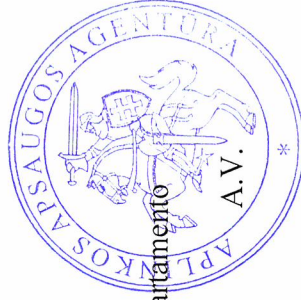
Eil. Nr.	Sąlygos
I	2
I.	Turi būti tvarkoma Įrenginio į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų kiekio apskaita per kalendorinius metus bei teikiamos ataskaitos teisės aktų nustatyta tvarka.

TARŠOS LEIDIMO NR. P2-1/136/TL-P.3-28/2016 PRIEDAI

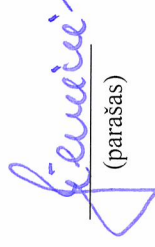
1. AAA priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti.
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3. 2016 m. balandžio 28 d. Aplinkos apsaugos agentūros raštas Nr. (28.5)-A4-4473 „Dėl sprendimo priimti UAB „Schmitz Cargobull Baltic“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventurizacijos ataskaitą ir leidimo sąlygų peržiūrėjimo“.

2016 m. rugsėjo 14d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)