

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

**TARŠOS LEIDIMAS**

**Nr. TL-V.4-12/2015**

1	1	1	5	0	2	4	3	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Intersurgical“ vienkartinių kvėpavimo palaikymo gaminių gamykla**

Arnionių g. 60, Pabradė., Švenčionių r.

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Intersurgical“,

Arnionių g. 60, Pabradė., Švenčionių r., tel., 8 3 876 6611, faks., 8 3 876 6622

---

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

Leidimą sudaro: 9 puslapiai

1. Specialioji (-iosios) dalis (-ys): Aplinkos oro taršos valdymas

2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento 2007 m. sausio 2 d. išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. VR-4.7-V-02-Šn-31 (koreguotas: 2008 m. spalio 20 d.; 2009 m. gruodžio 1d.; 2011 m. lapkričio 23 d.; 2012 m. gruodžio 31).

3. Leidimo priedai.

Išduotas 2015 m. rugpjūčio 31 d.

Taršos prevencijos ir  
leidimų departamento  
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

A. V.

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	0,070
azoto oksidai (C)	6044	0,033
Kietosios dalelės	-	-
Sieros dioksidas	-	-
Amoniakas	134	0,003
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXX
Butilacetatas	367	1,056
Chlorbenzenas	423	0,0006
Chloro vandenilis	440	0,015
Chlorprenas	466	0,011
Cikloheksanas	2760	0,089
Cikloheksanonas	506	0,015
Diacetonas	531	0,030
Difenilmetandiizocianatas	4866	0,060
Etanolis	739	2,180
Etilacetatas	747	0,996
Etilenglikolis	2959	0,002
Etileno oksidas	803	0,074
Fenolis	846	0,001
Ksilenas	1260	0,005

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Metileno chloridas	1343	1,300
Metiletilketonas	7417	0,111
Solventnafta	1820	0,055
Stirenas	1851	0,419
Tetrahidrofuranas	5742	6,911
Vinilo chloridas	2062	0,07
LOJ	308	0,593
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Acto rūgštis	74	0,565
anglies monoksidas (B)	5917	0,225
anglies monoksidas (C)	6069	2,924
Chromas šešiavalentis	2721	0,000002
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0006
Mangano oksidas	3516	0,00004
Sieros rūgštis	1761	0,017
	Iš viso:	17,831

**2 lentelė.** Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu)  
 Įrenginio pavadinimas UAB "Intersurgical" vienkartinį kvėpavimo palaikymo gaminių gamykla

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Įrankinis cechas	029	anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,019	0,056
		LOJ	308	g/s	0,008	0,023
Akumuliatorinė	046	sieros rūgštis	1761	g/s	0,0003	0,002
Akumuliatorinė	047	sieros rūgštis	1761	g/s	0,0004	0,003
Akumuliatorinė	051	sieros rūgštis	1761	g/s	0,0004	0,004
Akumuliatorinė	061	sieros rūgštis	1761	g/s	0,0006	0,008
Sterilizacijos cechas Kvėpavimo sistemų sterilizavimas	053	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,020	0,225
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,005	0,070
		etileno oksidas	803	g/s	0,005	0,074
Surinkimo cechas šaltkalvių patalpa	062	anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,003	0,001
		chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,000004	0,000002
		geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,001	0,0006
		mangano oksidas	3516	g/s	0,00009	0,00004
Gumos cechas	038	chlorprenas	466	g/s	0,0002	0,002
		chloro vandenilis	440	g/s	0,0002	0,003
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00001	0,0001
Gumos cechas	039	chlorprenas	466	g/s	0,0002	0,002
		chloro vandenilis	440	g/s	0,0002	0,003
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00001	0,0001
Gumos cechas	040	chlorprenas	466	g/s	0,0002	0,002
		chloro vandenilis	440	g/s	0,0002	0,003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00001	0,0001
Gumos cechas	041	chlorprenas	466	g/s	0,0002	0,002
		chloro vandenilis	440	g/s	0,0002	0,003
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00001	0,0001
		chlorprenas	466	g/s	0,0002	0,002
Gumos cechas	042	chloro vandenilis	440	g/s	0,0002	0,002
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00001	0,0001
		chlorprenas	466	g/s	0,0001	0,001
Gumos cechas	049	chloro vandenilis	440	g/s	0,0001	0,001
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,000002	0,00001
		amoniakas	134	g/s	0,00006	0,0015
		butilacetatas	367	g/s	0,0175	0,400
		etanolis	739	g/s	0,004	0,105
		etilacetatas	747	g/s	0,0012	0,028
		etilenglikolis	2959	g/s	0,00005	0,001
		LOJ	308	g/s	0,0037	0,085
		chlorobenzenas	423	g/s	0,00001	0,0003
		ksilenas	1260	g/s	0,00011	0,0025
		solventnafta	1820	g/s	0,0006	0,013
		Gumos cechas	050	amoniakas	134	g/s
butilacetatas	367			g/s	0,0175	0,400
etanolis	739			g/s	0,0005	0,105
etilacetatas	747			g/s	0,0012	0,028
etilenglikolis	2959			g/s	0,00005	0,001
LOJ	308			g/s	0,0037	0,085

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		chlorobenzenas	423	g/s	0,00001	0,0002
		ksilenas	1260	g/s	0,00011	0,0025
		solventnafta	1820	g/s	0,0005	0,012
Surinkimo cechas	010	butilacetatas	367	g/s	0,0003	0,006
		cikloheksanonas	506	g/s	0,0003	0,007
		chlorobenzenas	423	g/s	0,000003	0,00007
		diacetonas	531	g/s	0,00001	0,0003
		ksilenas	1260	g/s	0,00002	0,0004
		LOJ	308	g/s	0,0009	0,022
		solventnafta	1820	g/s	0,001	0,025
		Surinkimo cechas Nr.411	030	vinilo chloridas	2062	g/s
anglies monoksidas (C)	6069	g/s		0,036	0,850	
Surinkimo cechas Nr. 411	031	tetrahidrofuranas	5742	g/s	0,136	3,023
Surinkimo cechas Nr. 411	035	tetrahidrofuranas	5742	g/s	0,136	3,024
Surinkimo cechas Nr. 421	036	anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,011	0,215
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,002	0,033
		etilacetatas	747	g/s	0,0008	0,018
		LOJ	308	g/s	0,001	0,024
		metileno chloridas	1343	g/s	0,051	1,190
		metiletilketonas	7417	g/s	0,0002	0,004
Surinkimo cechas Nr. 421	037	Surinkimo cechas Nr. 421	037	Surinkimo cechas Nr. 421	037	Surinkimo cechas Nr. 421
		Surinkimo cechas Nr. 421	037	Surinkimo	037	Surinkimo cechas Nr.

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
				cechas Nr. 421		421
Kvėpavimo sistemų surinkimas	056	etanolis	739	g/s	0,036	0,836
		cikloheksanonas	506	g/s	0,0002	0,005
		diacetonas	531	g/s	0,0008	0,018
		LOJ	308	g/s	0,0013	0,030
		difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,0013	0,030
		solventnafta	1820	g/s	0,0001	0,0026
Liejimo cecho patalpa Nr. 023	003	vinilo chloridas	2062	g/s	0,0006	0,018
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,014	0,442
Liejimo cecho patalpa Nr.021	007	acto rūgštis	74	g/s	0,003	0,081
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,003	0,081
		stirenas	1851	g/s	0,002	0,055
Liejimo cecho patalpa Nr.431 Kvėpavimo sistemų surinkimo patalpa	052	vinilo chloridas	2062	g/s	0,0003	0,008
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,009	0,204
		cikloheksanonas	506	g/s	0,00013	0,003
		butilacetatas	367	g/s	0,0107	0,25
		etanolis	739	g/s	0,0359	0,836
		etilacetatas	747	g/s	0,0008	0,018
		diacetonas	531	g/s	0,0005	0,012
		difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,0013	0,030
		LOJ	308	g/s	0,0013	0,030
		metileno chloridas	1343	g/s	0,005	0,110
		metiletilketonas	7417	g/s	0,005	0,107
		solventnafta	1820	g/s	0,0001	0,002

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Liejimo cechas	057	acto rūgštis	74	g/s	0,005	0,146
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,006	0,186
		stirenas	1851	g/s	0,005	0,147
		vinilo chloridas	2062	g/s	0,00003	0,001
Liejimo cechas	058	acto rūgštis	74	g/s	0,005	0,147
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,006	0,187
		stirenas	1851	g/s	0,005	0,148
		vinilo chloridas	2062	g/s	0,00003	0,001
Liejimo-surinkimo cechas	059	stirenas	1851	g/s	0,0009	0,026
		LOJ	308	g/s	0,0019	0,058
Liejimo cechas	060	stirenas	1851	g/s	0,0002	0,007
		LOJ	308	g/s	0,0005	0,016
Liejimo-surinkimo cechas	063	acto rūgštis	74	g/s	0,00007	0,002
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,0008	0,025
		vinilo chloridas	2062	g/s	0,00003	0,001
		Stirenas	1851	g/s	0,00001	0,0004
Liejimo-surinkimo cechas	064	etanolis	739	g/s	0,0128	0,298
		etilacetatas	747	g/s	0,0388	0,904
		LOJ	308	g/s	0,0095	0,220
		cikloheksanas	2760	g/s	0,0039	0,089
Liejimo cechas	065	stirenas	1851	g/s	0,0005	0,014
Liejimo cechas	066	acto rūgštis	74	g/s	0,0008	0,024
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,005	0,171
		vinilo chloridas	2062	g/s	0,0002	0,006
		stirenas	1851	g/s	0,0002	0,006



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Liejimo cechas	067	acto rūgštis	74	g/s	0,001	0,001
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,005	0,180
		vinilo chloridas	2062	g/s	0,00001	0,0003
		stirenas	1851	g/s	0,00001	0,001
		tetrahidrofuranas	5742	g/s	0,027	0,864
Tyrimų ir plėtos laboratorija	068	acto rūgštis	74	g/s	0,009	0,025
		anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,017	0,047
		fenolis	846	g/s	0,0003	0,001
		stirenas	1851	g/s	0,005	0,015
		vinilo chloridas	2062	g/s	0,0001	0,0004
Iš viso įrenginiui:					<b>17,831</b>	

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

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1	Vadovaujantis, Lietuvos Respublikos Aplinkos oro apsaugos įstatymo 19 straipsnio reikalavimais, Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarkos patvirtinimo“, nustatyta tvarka, atlikti vykdomos veiklos metu eksploatuojamų taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją ir inventorizacijos ataskaitą pateikti Aplinkos apsaugos agentūrai.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
3 priedo 8 priedėlis

**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-V.4-12/2015 PRIEDAI**

1. Paraiška Taršos leidimui gauti
2. Aplinkos monitoringo programa

2015 m. rugpjūčio 31 d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

AAA direktorius ar jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_

(Vardas, pavardė)  
A. V.

\_\_\_\_\_  
(parašas)