

Veidlapa 'Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību' 2019. gadā

Personas vārds, uzvārds (aizpilda tikai tie operatori, kuriem piesārņojošās darbības atļauja vai apliecinājums ir izdots uz privātpersonas vārda):

Organizācijas (operatora) nosaukums, adrese, reg. Nr.:

Atsevišķās ražotnes (objekta) nosaukums:

Atsevišķās ražotnes (objekta) faktiskā adrese:

Piesārņojošās darbības kategorija:

Atļaujas vai apliecinājuma numurs:

Atļaujas vai apliecinājuma izdošanas datums:

Veidlapas aizpildītājs:

Epasts:

Tālruna numurs:

Cits veidlapas datu sagatavotājs:

Epasts:

Tālruna numurs:

Atbildīgā persona:

Veidlapas Nr.:

Veidlapas pieņēmējs reģionālajā vides pārvaldē:

TROLL Smiltene SIA, Rīgas iela 18, Smiltene, Smiltenes nov., LV-4729, 40003570362

TROLL Smiltene SIA

Latvijas Republika, Smiltenes nov., Smiltene, Rīgas iela 18

B

VA111B0018

17.03.2011

Andris Krūmiņš

andris@troll.lv

26535610

Rihards Vizla

rihards@troll.lv

27877167

Rihards Vizla

Madara Skrastiņa

1. tabula - Iekārtu raksturojums

Iekārtas darbības uzsākšanas datums [1]	Sadedzināšanas iekārtas veids [2]	Iekārtas nosaukums (tips, marka) [3]	Iekārtas kods [4]	Katras sadedzināšanas iekārtas/tehniskās ierīces nominālā ievadītā siltuma jauda (MW) [5]	Emisijas avota kods [6]	Emisijas plūsma (m ³ /s) [7]	Emisijas temperatūra (°C) [8]	Emisijas ilgums (h/g.) [9]
		krāsošanas kamera	G5		A5	2.571	22	4080
27.07.2002	STANDART Standarta sadedzināšanas iekārta	sadedzināšanas iekārta	S1	1.7	A1	1.157	140	8784
		kokapstrāde	P2		A7	11.167	22	3840
		kokapstrāde	P1		A6	2.571	22	4080
		krāsošanas kamera	G4		A4	1.543	22	4080
		Krāsošanas kamera	G3		A3	2.571	22	4080
		krāsošanas kamera	G2		A2	0.771	22	4080

1.1. tabula - Emisijas avotu raksturojums

Emisijas avota kods [1]	Kopējā sadedzināšanas iekārtas/emisijas avota nominālā ievadītā siltuma jauda (MW) [2]	Stacionārā emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums (° ' ") [3]	Stacionārā emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums (° ' ") [4]	Avota augstums (m) [5]	Punktveida avota iekšējais diametrs (m) [6]	Laukuma avota garums (m ² m) [7]	Laukuma avota platums (m ² m) [8]
A5	0	57.0° 25.0' 7.9967"	25.0° 52.0' 50.0015"	5.0	0.3		

Emisijas avota kods [1]	Kopējā sadedzināšanas iekārtas/emisijas avota nominālā ievadītā siltuma jauda (MW) [2]	Stacionārā emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z plātums (° ' ") [3]	Stacionārā emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums (° ' ") [4]	Avota augstums (m) [5]	Punktveida avota iekšējais diametrs (m) [6]	Laukuma avota garums (m*m) [7]	Laukuma avota platums (m*m) [8]
A1	1.7	57.0° 25.0' 6.006"	25.0° 52.0' 50.9988"	20.0	0.5		
A7	0	57.0° 25.0' 6.996"	25.0° 52.0' 51.9996"	12.0	0.5		
A6	0	57.0° 25.0' 6.996"	25.0° 52.0' 51.9996"	12.0	0.5		
A4	0	57.0° 25.0' 7.9967"	25.0° 52.0' 50.0016"	5.0	0.7		
A3	0	57.0° 25.0' 7.9967"	25.0° 52.0' 50.0016"	5.0	0.7		
A2	0	57.0° 25.0' 7.9967"	25.0° 52.0' 50.0016"	5.0	0.7		

2. tabula - Iekārtu limitētās un faktiskās emisijas

Iekārtas kods [1]	NACE kods [2]	Vielas kods [3]	Vielas nosaukums [4]	Emisiju limits g/s [5]	Emisiju limits mg/m ³ [6]	Emisiju limits t/g. [7]	Faktiskās emisijas g/s [8]	Faktiskās emisijas mg/m ³ [9]	Faktiskās emisijas t/g. [10]	Emisijas noteikšanas metode [11]	Emisijas metodes akronīms [12]	Emisijas faktors [13]	Emisijas mērvienība [14]
G5	31.09	060012	Etanols (etilspirts)	0.0975	177	1.433	0.0975	177	1.433	A	ATL		
G5	31.09	060022	Izopropanols (izopropilspirts)	0.1422	170	2.089	0.1422	170	2.089	A	ATL		
P1	16.23	200002	Daļiņas PM10	0	0	0	0.0617	0	3.81	A	ATL		
G3	31.09	043015	Toluols	0.2107	252	3.094	0.2107	252	3.094	A	ATL		
G2	31.09	080009	Butilacetāts	0.0934	112	2.588	0.0934	112	2.588	A	ATL		
G4	31.09	060004	Butanols (butilspirts)	0.1614	194	2.37	0.1614	194	2.37	A	ATL		
S1	31.09	200002	Daļiņas PM10	0	0	0	42.8	42.8	1.35	A	ATL		
G5	31.09	210005	Ksiloli	0.2681	322	3.938	0.2681	322	3.938	A	ATL		
G5	31.09	080017	Etilacetāts	0.0669	80	0.983	0.0669	80	0.983	A	ATL		
G5	31.09	080009	Butilacetāts	0.0934	112	2.588	0.0934	112	2.588	A	ATL		
G4	31.09	060022	Izopropanols (izopropilspirts)	0.1422	170	2.089	0.1422	170	2.089	A	ATL		
G3	31.09	100002	Acetons (dimetilketons)	0.061	73	0.896	0.061	73	0.896	A	ATL		
G4	31.09	210005	Ksiloli	0.2681	322	3.938	0.2681	322	3.938	A	ATL		
G5	31.09	060010	Dipropilēnglikols	0.0064	8	0.099	0.0064	8	0.099	A	ATL		
G2	31.09	060022	Izopropanols (izopropilspirts)	0.1422	170	2.089	0.1422	170	2.089	A	ATL		
G4	31.09	080017	Etilacetāts	0.0669	80	0.983	0.0669	80	0.983	A	ATL		
P2	16.23	200002	Daļiņas PM10	0	0	0	0.0617	0	3.81	A	ATL		
G2	31.09	060004	Butanols (butilspirts)	0.1614	194	2.37	0.1614	194	2.37	A	ATL		
G5	31.09	043015	Toluols	0.2107	252	3.094	0.2107	252	3.094	A	ATL		
G2	31.09	100002	Acetons (dimetilketons)	0.061	73	0.895	0.061	73	0.895	A	ATL		

Iekārtas kods [1]	NACE kods [2]	Vielas kods [3]	Vielas nosaukums [4]	Emisiju limits g/s [5]	Emisiju limits mg/m3 [6]	Emisiju limits t/g. [7]	Faktiskās emisijas g/s [8]	Faktiskās emisijas mg/m3 [9]	Faktiskās emisijas t/g. [10]	Emisijas noteikšanas metode [11]	Emisijas metodes akronīms [12]	Emisijas faktors [13]	Emisijas mērvienība [14]
G2	31.09	210005	Ksiloli	0.2681	322	3.938	0.2681	322	3.938	A	ATL		
G5	31.09	060004	Butanols (butilspirts)	0.1614	194	2.37	0.1614	194	2.37	A	ATL		
G3	31.09	060012	Etanols (etilspirts)	0.0975	177	1.433	0.0975	177	1.433	A	ATL		
G3	31.09	060010	Dipropilēnglikols	0.0064	8	0.099	0.0064	8	0.099	A	ATL		
G4	31.09	060010	Dipropilēnglikols	0.0064	8	0.099	0.0064	8	0.099	A	ATL		
G4	31.09	060012	Etanols (etilspirts)	0.0975	177	1.433	0.0975	177	1.433	A	ATL		
G3	31.09	060004	Butanols (butilspirts)	0.1614	194	2.37	0.1614	194	2.37	A	ATL		
G2	31.09	043015	Toluols	0.2107	252	3.094	0.2107	252	3.094	A	ATL		
S1	31.09	020039	Slāpekļa oksīdi (NOx)	0.208	233	5.632	0.208	233	5.632	A	ATL		
G4	31.09	043015	Toluols	0.2107	252	3.094	0.2107	252	3.094	A	ATL		
G4	31.09	100002	Acetons (dimetilketons)	0.061	73	0.896	0.061	73	0.896	A	ATL		
G3	31.09	080017	Etilacetāts	0.0669	80	0.983	0.0669	80	0.983	A	ATL		
G2	31.09	060010	Dipropilēnglikols	0.0067	8	0.099	0.0067	8	0.099	A	ATL		
G2	31.09	080017	Etilacetāts	0.0669	80	0.983	0.0669	80	0.983	A	ATL		
G5	31.09	100002	Acetons (dimetilketons)	0.061	73	0.896	0.061	73	0.896	A	ATL		
G3	31.09	210005	Ksiloli	0.2681	322	3.938	0.2681	322	3.938	A	ATL		
G4	31.09	080009	Butilacetāts	0.0934	112	2.588	0.0934	112	2.588	A	ATL		
G3	31.09	060022	Izopropanols (izopropilspirts)	0.1422	170	2.089	0.1422	170	2.089	A	ATL		
G3	31.09	080009	Butilacetāts	0.0934	112	2.588	0.0934	112	2.588	A	ATL		
S1	31.09	020029	Oglekļa oksīds	1.482	1660	40.141	1.482	1660	40.141	A	ATL		

3. tabula - Izplūdes gāzu attīrīšanas efektivitāte gaisa attīrīšanas iekārtās (GAI)

Iekārtas kods [1]	Emisijas avota kods [2]	Attīrīšanas iekārtas veids [3]	Vielas kods [4]	Vielas nosaukums [5]	Attīrīšanas iekārtas efektivitāte (%) [6]
P1	A6		200002	Daļiņas PM10	95
P2	A7		200002	Daļiņas PM10	95
S1	A1	Multiciklons	200002	Daļiņas PM10	9

4. tabula - Kurināmā izlietojums

Iekārtas kods [1]	Kurināmā kods [2]	Kurināmā veids [3]	Mērvienība [4]	Kurināmā patēriņš Kopā [5]	Kurināmā patēriņš siltuma vai elektroenerģijas ražošanai [6]	Kurināmā patēriņš tehnoloģiskajiem procesiem [7]	Sēra saturs kurināmajā, % [8]
S1	307c	Šķelda	t	4442	1602	2840	0

5. tabula - Paskaidrojums par iekārtas kopējo emisiju būtiskām izmaiņām

Paskaidrojums par būtiskām izmaiņām iekārtas darbībā, ja emisiju apjoms ir mainījies vairāk par 15%
Nav