

## 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:

"BAC METAL" SIA, Rubeņu ceļš 50, Raubēni, Cenu pag., Ozolnieku nov., LV-3002, 40003368506

'BAC METAL' SIA metālu apstrāde

Rubeņu ceļš 50, Cenu pagasts, Ozolnieku novads, Jelgavas rajons, B

JE131B0039

23.04.2009

Dainis Markovskis

fin@bacmetal.lv

63020071

Sanita Hauptmane

om@bacmetal.lv

26116595

Jakob Fredtoft Hauptmann

Jolanta Ližus

### 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 <sup>3</sup> /s) [7]	Emisijas temperatūra (°C) [8]	Emisijas ilgums (h/g.) [9]
21.10.2008	STANDART Standarta sadedzināšanas iekārta	Viessmann Vitoplex 100PV1	S1	0.32	A1	0.0146	140	5040
		Pulverkrāsošanas krāsns dūmenis (1. līnija)	T2	0.08	A2	0.0047	70	4000
		Pulverkrāsošanas krāsns dūmenis (2. līnija)	T3	0.15	A3	0.0107	70	4000
		Pulverkrāsošanas krāsns dūmenis (2. līnija)	T4	0.15	A4	0.0107	70	4000
		Žāvētavas dūmenis Nr.1	T5	0.3	A5	0.0267	70	4000
		Žāvētavas dūmenis Nr.2	T6	0.3	A6	0.0267	70	4000
		Ūdens sildāmā katla dūmenis	T7	0.15	A7	0.0129	120	4000
		Metināšanas iecirknis (ventilācija)	P8		A8	1	14	4000

## 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 plātums (° ' ") [3]	Stacionārā emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums (° ' ") [4]	Avota augstums (m) [5]	Punktveida avota iekšējais diametrs (m) [6]	Laukuma avota garums (m²m) [7]	Laukuma avota plātums (m²m) [8]
A1	0.32	56.0° 39.0' 53.3987"	23.0° 47.0' 48.5015"	9.0	0.3		
A2	0	56.0° 39.0' 51.9984"	23.0° 47.0' 47.6988"	4.0	0.25		
A3	0	56.0° 39.0' 51.9012"	23.0° 47.0' 47.8031"	9.0	0.315		
A4	0	56.0° 39.0' 51.5051"	23.0° 47.0' 48.5015"	9.0	0.315		
A5	0	56.0° 39.0' 51.9012"	23.0° 47.0' 47.6988"	9.0	0.315		
A6	0	56.0° 39.0' 51.5051"	23.0° 47.0' 48.5988"	9.0	0.315		
A7	0	56.0° 39.0' 51.3935"	23.0° 47.0' 48.5988"	9.0	0.18		
A8	0	56.0° 39.0' 51.3"	23.0° 47.0' 49.9991"	4.0	0.18		

## 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/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]
S1	35.30	020029	Oglekļa oksīds	0.0015	148.7	0.027	0.0015	148.7	0.016	A	ATL	1.34	g/m3
S1	35.30	020038	Slāpekļa dioksīds	0.0018	178.43	0.032	0.0018	178.43	0.019	A	ATL	1.6	g/m3
T2	25.11	020029	Oglekļa oksīds	0.00047	147.54	0.0067	0.00047	147.54	0.0061	A	ATL	1.34	g/m3
T2	25.11	020038	Slāpekļa dioksīds	0.00056	175.79	0.008	0.00056	175.79	0.007	A	ATL	1.6	g/m3
T3	25.11	020029	Oglekļa oksīds	0.00105	143.83	0.0155	0.00105	143.83	0.0126	A	ATL	1.34	g/m3
T3	25.11	020038	Slāpekļa dioksīds	0.0013	178.074	0.0185	0.0013	178.074	0.015	A	ATL	1.6	g/m3
T4	25.11	020029	Oglekļa oksīds	0.00105	143.83	0.0155	0.00105	143.83	0.0126	A	ATL	1.34	g/m3
T4	25.11	020038	Slāpekļa dioksīds	0.0013	178.074	0.0185	0.0013	178.074	0.015	A	ATL	1.6	g/m3
T5	25.11	020029	Oglekļa oksīds	0.0027	147.4	0.039	0.0027	147.4	0.0317	A	ATL	1.34	g/m3
T5	25.11	020038	Slāpekļa dioksīds	0.0032	174.7	0.0465	0.0032	174.7	0.0379	A	ATL	1.6	g/m3
T6	25.11	020029	Oglekļa oksīds	0.0027	147.4	0.039	0.0027	147.4	0.0317	A	ATL	1.34	g/m3
T6	25.11	020038	Slāpekļa dioksīds	0.0032	174.7	0.0465	0.0032	174.7	0.0379	A	ATL	1.6	g/m3
T7	25.11	020029	Oglekļa oksīds	0.0013	146.18	0.019	0.0013	146.18	0.0104	A	ATL	1.34	g/m3
T7	25.11	020038	Slāpekļa dioksīds	0.0016	179.91	0.0224	0.0016	179.91	0.0124	A	ATL	1.6	g/m3
P8	25.11	020029	Oglekļa oksīds	0.0049	4.9	0.07	0.0049	4.9	0.07	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]
P8	25.11	200002	Daiļas PM10	0.0034	3.4	0.049	0.0034	3.4	0.049	A	ATL		
P8	25.11	200003	Daiļas PM2,5	0.0019	1.9	0.024	0.0019	1.9	0.024	A	ATL		
P8	25.11	010017	Dzelzs oksīds (mīnījs)	0.0026	2.6	0.037	0.0026	2.6	0.037	A	ATL		
P8	25.11	010056	Mangāns un tā savienojumi, pārrēķinot uz mangānu	0.00017	0.17	0.0025	0.00017	0.17	0.0025	A	ATL		
P8	25.11	010022	Hroma (VI) savienojumi, pārrēķinot uz hroma trioksīdu	0.000069	0.0069	0.0001	0.000069	0.0069	0.0001	A	ATL		
S1	35.30	020028	Oglekļa dioksīds	2.05	0	37.15	2.05	0	23.12	A	ATL	55.5629	t/tJ
T2	25.11	020028	Oglekļa dioksīds	0.64	0	9.29	0.64	0	8.62	A	ATL	55.5629	t/tJ
T3	25.11	020028	Oglekļa dioksīds	1.485	0	21.36	1.485	0	8.92	A	ATL	55.5629	t/tJ
T4	25.11	020028	Oglekļa dioksīds	1.485	0	21.36	1.485	0	8.92	A	ATL	55.5629	t/tJ
T5	25.11	020028	Oglekļa dioksīds	3.74	0	53.865	3.74	0	22.49	A	ATL	55.5629	t/tJ
T6	25.11	020028	Oglekļa dioksīds	3.74	0	53.865	3.74	0	22.49	A	ATL	55.5629	t/tJ
T7	25.11	020028	Oglekļa dioksīds	1.81	0	26.004	1.81	0	14.74	A	ATL	55.5629	t/tJ

### 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]
S1	A1	NAV			

### 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	302	Dabas gāze	tk.m3	12.164	12.164	0	0
T2	302	Dabas gāze	tk.m3	4.533	0	4.533	0
T3	302	Dabas gāze	tk.m3	40.802	0	40.802	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 būtisku izmaiņu.
----------------------