

## 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:

Tālruņa numurs:

Cits veidlapas datu sagatavotājs:

Epasts:

Tālruņa numurs:

Atbildīgā persona:

Veidlapas Nr.:

Veidlapas pieņēmējs reģionālajā vides pārvaldē:

LUWO SIA, Graudu iela 6, Jelgava, LV-3001, 43603025444

'EIBE-L' SIA

Latvijas Republika, Jelgava, Graudu iela 6

B

JE15IB0023

28.04.2015

Aigars Morics

+37129723353

aigars@luwo.lv

Sandris Lūsiņš

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]
01.01.2003	STANDART Standarta sadedzināšanas iekārta	Apkures katls	S1	1.3	A1	0.86	200	250
		Apdares iec. Krāsošanas kamera	G2	0	A2	13.47	20	4160
		Apdares iec. Zāvēšanas kamera	G3	0	A3	33.33	20	8760
		Apdares iec. Rokas krāsošanas kamera	G4	0	A4	2.33	20	4160
01.01.2017	STANDART Standarta sadedzināšanas iekārta	Apkures katls Nr 3	S5	3.1	A5	1.86	170	8460

### 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*m) [7]	Laukuma avota platums (m*m) [8]
A1	1.3	56.0° 38.0' 0.2338"	23.0° 44.0' 15.0047"	24.0	0.48		

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*m) [7]	Laukuma avota platums (m*m) [8]
A2	0	56.0° 37.0' 58.0079"	23.0° 44.0' 23.9999"	6.5	0.5		
A3	0	56.0° 37.0' 58.0079"	23.0° 44.0' 23.9999"	3.5	0.5		
A4	0	56.0° 37.0' 58.0079"	23.0° 44.0' 23.9999"	5.5	0.35		
A5	3.1	56.0° 37.0' 59.4478"	23.0° 44.0' 11.7911"	18.0	0.5		

## 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	200001	Cietās izkliedētās daļiņas	0.247	0	0.122	0.124	223	0.035	A	ATL	0.74	kg
S1	35.30	020029	Oglekļa oksīds	0.425	503	0.209	0.242	443	0.0012	A	ATL	2.036	kg
S1	35.30	020038	Slāpekļa dioksīds	0.155	183	0.077	0.083	152	0.004	A	ATL	0.296	kg
G2	31.09	230001	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.64	0	9.633	0.43	0	6.38	A	ATL	0	
G2	31.09	230020	Kopējais organiskais ogleklis (Ckop)	0.64	47.5	9.633	0.43	31.62	6.38	A	ATL		
G2	31.09	200001	Cietās izkliedētās daļiņas	0.0175	0	0.269	0.016	0	0.232	A	ATL		
G2	31.09	200002	Daļiņas PM10	0.0082	0	0.126	0.007	0	0.108	A	ATL		
G2	31.09	200003	Daļiņas PM2,5	0.0082	0	0.126	0.004	0	0.066	A	ATL		
G3	31.09	230001	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.92	0	28.899	0.61	0	19.14	A	ATL		
G3	31.09	230020	Kopējais organiskais ogleklis (Ckop)	0.92	27.6	28.899	0.61	18.21	19.14	A	ATL		
G4	31.09	200001	Cietās izkliedētās daļiņas	0.00094	0	0.0141	0.0001	0	0.012	A	ATL		
G4	31.09	200002	Daļiņas PM10	0.0004	0	0.0066	0.0004	0	0.006	A	ATL		
G4	31.09	200003	Daļiņas PM2,5	0.00027	0	0.0041	0.0002	0	0.003	A	ATL		
G4	31.09	230001	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.14	0	2.028	0.09	0	1.34	A	ATL		

Iekārtas kods [1]	NACE kods [2]	Vielas kods [3]	Vielas nosaukums [4]	Emisiju limits g/s [5]	Emisiju limits mg/m <sup>3</sup> [6]	Emisiju limits t/g. [7]	Faktiskās emisijas g/s [8]	Faktiskās emisijas mg/m <sup>3</sup> [9]	Faktiskās emisijas t/g. [10]	Emisijas noteikšanas metode [11]	Emisijas metodes akronīms [12]	Emisijas faktors [13]	Emisijas mērvienība [14]
G4	31.09	230020	Kopējais organiskais ogleklis (Čkop)	0.14	60	2.028	0.09	38.43	1.34	A	ATL		
S5	35.30	200001	Cietās izkliedētās daļiņas	0.523	0	2.309	0.124	223	0.695	A	ATL		
S5	35.30	200002	Daļiņas PM10	0.493	270	2.138	0.113	86	0.644	A	ATL		
S5	35.30	200003	Daļiņas PM2,5	0.286	0	1.24	0.094	72	0.373	A	ATL		
S5	35.30	020029	Oglekļa oksīds	0.917	503	3.976	0.242	443	1.195	A	ATL		
S5	35.30	020038	Slāpekļa dioksīds	0.335	184	1.454	0.083	152	0.438	A	ATL		
S1	35.30	200002	Daļiņas PM10	0.228	270	0.113	0.113	86	0.007	A	ATL		
S1	35.30	200003	Daļiņas PM2,5	0.132	0	0.065	0.094	72	0.004	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]
G2	A1	Filtrs	200001	Cietās izkliedētās daļiņas	95
G2	A1	Filtrs	200002	Daļiņas PM10	95
G2	A1	Filtrs	200003	Daļiņas PM2,5	95
G4	A4	Filtrs	200001	Cietās izkliedētās daļiņas	95
G4	A4	Filtrs	200002	Daļiņas PM10	95
G4	A4	Filtrs	200003	Daļiņas PM2,5	95
S1	A1	NAV			
S5	A5	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]
S5	307c	Šķelda	t	571.7	457.4	114.3	0.35
S1	307c	Šķelda	t	5.78	4.62	1.16	0.35

## 5. tabula - Paskaidrojums par iekārtas kopējo emisiju būtiskām izmaiņām

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

2019 gadā kopējās emisijas nav būtiski mainījušās.
--