

## 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:

JELGAWOOD PLUS SIA, Lauku iela 4, Līvberze, Līvberzes pagasts, Jelgavas novads, Latvija, 53603067651

'JELGAWOOD PLUS' SIA

Latvijas Republika, Jelgavas nov., Līvberzes pag., Līvberze, Lauku iela 4

B

JE111B0020

06.06.2011

Edgars Kokorevičs

e.kokorevics@julgawood.apollo.lv

29155630

Edgars Kokorevičs

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]
06.06.2011	OTHER Cits dzinējs	Katlumāja, katls TULIKKÉ OT 110	S1	1.1	A1	0.72	130	3888
		Kokapstrādes ceļa Nr.1 ciklona izvads	P1		A2	0.02	20	1960
		Kokapstrādes ceļa Nr.2 ventilācijas sistēma	P2		A3	2.5	20	1960
		Kokapstrādes ceļa Nr.2 ventilācijas sistēma	P3		A4	0.003	20	1960
		Lakotavas darbīgā ventilācijas sistēma	G1		A5	236	20	1411
		Lakotavas un žāvētavas ventilācijas sistēma	G2		A6	1.11	20	1411

### 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	1.1	56.0° 41.0' 23.0063"	23.0° 30.0' 56.9987"	22.0	0.5		
A2	0	56.0° 41.0' 22.002"	23.0° 30.0' 56.0015"	6.0	1.2		
A3	0	56.0° 41.0' 22.002"	23.0° 30.0' 48.0023"	3.0	0.3		
A4	0	56.0° 41.0' 22.002"	23.0° 30.0' 47.0015"	3.0	0.3		
A5	0	56.0° 41.0' 22.002"	23.0° 30.0' 48.9959"	5.0	0.4		
A6	0	56.0° 41.0' 22.002"	23.0° 30.0' 50.004"	7.0	0.35		

## 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]
G1	16.29	043012	Kumols (izopropilbenzols)	0.638	540.68	1.3038	0.316	267.63	0.6364	A	ATL		
G1	16.29	060012	Etanols (etilspirts)	0.097	82.2	0.7298	0.049	40.69	0.3613	A	ATL		
G1	16.29	060021	Izobutanols (izobutilspirts)	0.015	12.29	0.021	0.00757	6.08	0.0105	A	ATL		
G1	16.29	080024	Metilacetāts	0.015	12.29	0.021	0.0075	6.08	0.0105	A	ATL		
G1	16.29	043015	Toluols	0.304	257.2	3.2813	0.15	127.4	1.62425	A	ATL		
G1	16.29	060022	Izopropanols (izopropilspirts)	0.025	20.76	0.2625	0.0124	10.28	0.12994	A	ATL		
G1	16.29	080009	Butilacetāts	0.142	119.92	1.5313	0.07	59.36	0.7571	A	ATL		
G1	16.29	060030	Propanols (propilspirts)	0.638	540.68	0.9188	0.316	267.63	0.45477	A	ATL		
G1	16.29	060004	Butanols (butilspirts)	0.228	193.22	0.3282	0.113	95.64	0.1624	A	ATL		
G2	16.29	043012	Kumols (izopropilbenzols)	0.638	1149.55	1.3038	0.3158	569.028	0.6456	A	ATL		
G2	16.29	060012	Etanols (etilspirts)	0.097	174.77	0.7298	0.0481	86.512	0.3613	A	ATL		
G2	16.29	060021	Izobutanols (izobutilspirts)	0.015	26.13	0.021	0.0075	12.935	0.01044	A	ATL		
G2	16.29	080024	Metilacetāts	0.015	26.13	0.021	0.0075	12.935	0.01044	A	ATL		
G2	16.29	043015	Toluols	0.304	546.85	3.2813	0.15	270.69	1.62425	A	ATL		
G2	16.29	060022	Izopropanols (izopropilspirts)	0.025	44.14	0.2625	0.01242	21.85	0.12994	A	ATL		
G2	16.29	080009	Butilacetāts	0.142	254.95	1.5313	0.07	126.201	0.7571	A	ATL		
G2	16.29	060030	Propanols (propilspirts)	0.638	1149.55	0.9188	0.316	569.028	0.455	A	ATL		
G2	16.29	060004	Butanols (butilspirts)	0.228	410.81	0.3282	0.113	203.351	0.1625	A	ATL		
P1	16.29	200002	Daiļas PM10	0	0.05	0.01	0	0.025	0.005	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]
P2	16.29	200002	Daļiņas PM10	0	0.04	0.002	0	0.02	0.001	A	ATL		
P3	16.29	200002	Daļiņas PM10	0	0.04	0.002	0	0.02	0.001	A	ATL		
S1	35	200002	Daļiņas PM10	0.29	539	0	0.14	266.81	0.05	A	ATL		
S1	35	020029	Oglekļa oksīds	0.57	1060	0	0.257	524.7	0.155	A	ATL		
S1	35	020038	Slāpekļa dioksīds	0.12	223	0	0.0594	110.39	0.127	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]
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	307	Koksne	t	31.4	31.4	0	0

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

Paskaidrojums par būtiskām izmaiņām iekārtas darbībā, ja emisiju apjoms ir mainījies vairāk par 15%
Būtiskas izmaiņas gada laikā nav