

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas punkta kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		avota augstums	iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h/gadā
1k-1	Korpusa k-1 ventilācijas izvads Nr. 1	548974,57	320354,48	6,5	600	12000*	20	8760
1k-2	Korpusa k-1 ventilācijas izvads Nr. 2	548968,96	320343,47	6,5	600	12000*	20	8760
1k-3	Korpusa k-1 ventilācijas izvads Nr. 3	548963,46	320333,21	6,5	600	12000*	20	8760
1k-4	Korpusa k-1 ventilācijas izvads Nr. 4	548958,27	320323,36	6,5	600	12000*	20	8760
1k-5	Korpusa k-1 ventilācijas izvads Nr. 5	548953,09	320313,1	6,5	600	12000*	20	8760
1k-6	Korpusa k-1 ventilācijas izvads Nr. 6	548947,27	320301,98	6,5	600	12000*	20	8760
2k-1	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 1	548945,76	320370,11	7	600	12000*	20	8760
2k-2	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 2	548942,99	320371,63	7	600	12000*	20	8760
2k-3	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 3	548941,20	320361,25	7	600	12000*	20	8760
2k-4	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 4	548938,42	320362,77	7	600	12000*	20	8760
2k-5	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 5	548935,78	320351,33	7	600	12000*	20	8760
2k-6	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 6	548933,00	320352,85	7	600	12000*	20	8760
2k-7	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 7	548930,09	320340,35	7	600	12000*	20	8760
2k-8	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 8	548927,31	320341,87	7	600	12000*	20	8760
2k-9	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 9	548924,20	320329,17	7	600	12000*	20	8760
2k-10	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 10	548921,42	320330,69	7	600	12000*	20	8760
2k-11	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 11	548918,31	320318,06	7	600	12000*	20	8760
2k-12	Korpusa k-2 ventilācijas izvads Nr. 12	548915,54	320319,58	7	600	12000*	20	8760
3ak-1	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr. 1	548898,83	320342,61	7	600	12000*	20	8760
3ak-2	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr. 2	548896,51	320338,14	7	600	12000*	20	8760
3ak-3	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr. 3	548893,76	320333,06	7	600	12000*	20	8760
3ak-4	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr. 4	548879,69	320353,01	7	600	12000*	20	8760
3ak-5	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr. 5	548877,38	320348,55	7	600	12000*	20	8760
3ak-6	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr. 6	548874,62	320343,46	7	600	12000*	20	8760
3bk-1	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 1	548868,68	320389,69	7	600	12000*	20	8760
3bk-2	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 2	548865,99	320384,69	7	600	12000*	20	8760
3bk-3	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 3	548863,29	320379,53	7	600	12000*	20	8760
3bk-4	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 4	548857,73	320369,37	7	600	12000*	20	8760
3bk-5	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 5	548860,43	320374,37	7	600	12000*	20	8760
3bk-6	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 6	548855,03	320364,21	7	600	12000*	20	8760

Emisijas punkta kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		avota augstums	iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h/gadā
3bk-7	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 7	548852,49	320358,97	7	600	12000*	20	8760
3bk-8	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 8	548849,79	320353,81	7	600	12000*	20	8760
3bk-9	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 9	548845,74	320401,76	7	600	12000*	20	8760
3bk-10	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 10	548843,05	320396,76	7	600	12000*	20	8760
3bk-11	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 11	548840,35	320391,6	7	600	12000*	20	8760
3bk-12	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 12	548837,49	320386,44	7	600	12000*	20	8760
3bk-13	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 13	548834,79	320381,44	7	600	12000*	20	8760
3bk-14	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 14	548832,09	320376,28	7	600	12000*	20	8760
3bk-15	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 15	548829,55	320371,04	7	600	12000*	20	8760
3bk-16	Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr. 16	548826,85	320365,88	7	600	12000*	20	8760
4k-1	Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr. 1	548821,54	320349,05	7	600	12000*	20	8760
4k-2	Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr. 2	548811,45	320342,78	7	600	12000*	20	8760
4k-3	Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr. 3	548812,80	320331,99	7	600	12000*	20	8760
4k-4	Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr. 4	548802,96	320326,03	7	600	12000*	20	8760
4k-5	Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr. 5	548803,52	320314,6	7	600	12000*	20	8760
4k-6	Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr. 6	548793,44	320308,33	7	600	12000*	20	8760
4k-7	Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr. 7	548794,23	320296,5	7	600	12000*	20	8760
4k-8	Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr. 8	548784,39	320290,55	7	600	12000*	20	8760
5k-1	Korpusa k-5 ventilācijas izvads Nr. 1	548849,34	320334,58	7	600	12000*	20	8760
5k-2	Korpusa k-5 ventilācijas izvads Nr. 2	548842,13	320328,16	7	600	12000*	20	8760
5k-3	Korpusa k-5 ventilācijas izvads Nr. 3	548840,22	320316,59	7	600	12000*	20	8760
5k-4	Korpusa k-5 ventilācijas izvads Nr. 4	548832,81	320310,3	7	600	12000*	20	8760
5k-5	Korpusa k-5 ventilācijas izvads Nr. 5	548831,42	320299,65	7	600	12000*	20	8760
5k-6	Korpusa k-5 ventilācijas izvads Nr. 6	548823,74	320292,58	7	600	12000*	20	8760
5k-7	Korpusa k-5 ventilācijas izvads Nr. 7	548822,42	320282,11	7	600	12000*	20	8760
5k-8	Korpusa k-5 ventilācijas izvads Nr. 8	548814,71	320274,79	7	600	12000*	20	8760
6k-1	Korpusa k-6 ventilācijas izvads Nr. 1	548879,47	320317,03	7	600	12000*	20	8760
6k-2	Korpusa k-6 ventilācijas izvads Nr. 2	548871,77	320305,52	7	600	12000*	20	8760
6k-3	Korpusa k-6 ventilācijas izvads Nr. 3	548867,25	320293,61	7	600	12000*	20	8760
6k-4	Korpusa k-6 ventilācijas izvads Nr. 4	548860,34	320283,3	7	600	12000*	20	8760
6k-5	Korpusa k-6 ventilācijas izvads Nr. 5	548855,74	320271,55	7	600	12000*	20	8760
6k-6	Korpusa k-6 ventilācijas izvads Nr. 6	548850,98	320265,52	7	600	12000*	20	8760

Emisijas punkta kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		avota augstums	iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h/gadā
7k-1	Korpusa k-7 ventilācijas izvads Nr. 1	548916,79	320278,78	6	600	12000*	20	8760
7k-2	Korpusa k-7 ventilācijas izvads Nr. 2	548911,50	320281,5	6	600	12000*	20	8760
7k-3	Korpusa k-7 ventilācijas izvads Nr. 3	548906,94	320283,68	6	600	12000*	20	8760
8k-1	Korpusa k-8 ventilācijas izvads Nr. 1	548929,69	320287,65	6	600	12000*	20	8760
8k-2	Korpusa k-8 ventilācijas izvads Nr. 2	548921,82	320291,75	6	600	12000*	20	8760
8k-3	Korpusa k-8 ventilācijas izvads Nr. 3	548915,53	320295,12	6	600	12000*	20	8760
8k-4	Korpusa k-8 ventilācijas izvads Nr. 4	548906,74	320299,88	6	600	12000*	20	8760
8k-5	Korpusa k-8 ventilācijas izvads Nr. 5	548899,39	320303,39	6	600	12000*	20	8760
S1-1	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 1	549179,13	320410,6	7,5	850	24000*	20	8760
S1-2	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 2	549178,42	320401,51	7,5	850	24000*	20	8760
S1-3	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 3	549177,68	320392,61	7,5	850	24000*	20	8760
S1-4	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 4	549176,96	320383,52	7,5	850	24000*	20	8760
S1-5	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 5	549176,31	320374,61	7,5	850	24000*	20	8760
S1-6	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 6	549175,60	320365,52	7,5	850	24000*	20	8760
S1-7	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 7	549174,85	320356,62	7,5	850	24000*	20	8760
S1-8	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 8	549174,14	320347,53	7,5	850	24000*	20	8760
S1-9	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 9	549173,74	320338,74	7,5	850	24000*	20	8760
S1-10	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 10	549158,73	320412,26	7,5	850	24000*	20	8760
S1-11	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 11	549158,02	320403,17	7,5	850	24000*	20	8760
S1-12	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 12	549157,28	320394,26	7,5	850	24000*	20	8760
S1-13	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 13	549156,56	320385,18	7,5	850	24000*	20	8760
S1-14	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 14	549155,91	320376,27	7,5	850	24000*	20	8760
S1-15	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 15	549155,20	320367,18	7,5	850	24000*	20	8760
S1-16	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 16	549154,45	320358,27	7,5	850	24000*	20	8760
S1-17	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 17	549153,74	320349,19	7,5	850	24000*	20	8760
S1-18	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr. 18	549153,34	320340,39	7,5	850	24000*	20	8760

Emisijas punkta kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		avota augstums	iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h/gadā
Kratuve1	Krātuve Nr. 1	548766,21 548779,24 548784,57 548781,31 548767,82 548753,18 548747,85 548753,18	320423,07 320417,60 320406,18 320394,00 320386,21 320391,54 320402,97 320417,60	4	Laukumveida avots ar diametru 36 m		Ārgaisa temperatūra	8760
Kratuve2	Krātuve Nr. 2	548789,45 548802,48 548807,81 548804,54 548791,05 548776,41 548771,09 548776,41	320460,83 320455,36 320443,94 320431,76 320423,97 320429,30 320440,73 320455,36	4	Laukumveida avots ar diametru 36 m		Ārgaisa temperatūra	8760
Kratuve3	Krātuve Nr. 3	549160,11 549173,15 549178,56 549173,15 549161,72 549148,22 549141,61 549147,08	320314,19 320308,72 320296,27 320282,65 320277,33 320281,51 320295,69 320308,72	4	Laukumveida avots ar diametru 36 m		Ārgaisa temperatūra	8760
Kratuve4	Krātuve Nr. 4	549203,86 549216,90 549222,31 549216,90 549205,47 549191,97 549185,36 549190,83	320313,81 320308,34 320295,89 320282,28 320276,95 320281,14 320295,31 320308,34	4	Laukumveida avots ar diametru 36 m		Ārgaisa temperatūra	8760
A1	Apkures katls "Viessmann Vitoplex 100"	548830,42	320357,06	7,6	250	86,5	200	6360
A2	Apkures katls "Wolf"	549171,27	320417,34	7,6	250	110,4	200	6360

Emisijas punkta kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		avota augstums	iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h/gadā
A78	Graudu pieņemšanas punkts	548908,29 548917,08 548912,31 548903,52	320253,50 320248,73 320239,94 320244,71	2	Tilpumveida avots ar laukumu 10 × 10 m		Ārgaisa temperatūra	1440
A79	Graudu pirmapstrāde (ciklons)	548912,69	320251,11	12,5	600	16000	20	1440
A80	Graudu kalte (1. ciklons)	548914,62	320263,96	4,4	750	30000	90	480
A81	Graudu kalte (2. ciklons)	548915,74	320266,12	7,1	750	30000	90	480
A82	Graudu kalte (3. ciklons)	548916,78	320268,07	9,7	750	30000	90	480
A83	SIA "BP Energy" biogāzes ražotne	548743,45	320390,5	10	100	5600	100	8300

Piezīmes:

* - Tabulā sniegta informācija par maksimālo ventilācijas plūsmas ātrumu. Ventilācijas plūsmas ātruma izmaiņas ir atkarīgas no apkārtējās vides temperatūras un mikroklimata cūku audzēšanas korpusos. Vidējās ventilācijas plūsmas ātruma izmaiņas pa mēnešiem ir ņemtas vērā, modelējot piesārņojuma izkliedi, un to ietekme atainota variācijas failā.

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
KorpUSA k-1 ventilācijas izvads Nr.1	-	1k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,023	-	0,728	-	-	-	0,023	-	0,728
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003	-	-	-	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003
					020 036	Sērūdeņradis	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002
					230 031	Smakas	940,00	-	2,96×10 ¹⁰	-	-	-	940,00	-	2,96×10 ¹⁰
KorpUSA k-1 ventilācijas izvads Nr.2	-	1k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,023	-	0,728	-	-	-	0,023	-	0,728
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003	-	-	-	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003
					020 036	Sērūdeņradis	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002
					230 031	Smakas	940,00	-	2,96×10 ¹⁰	-	-	-	940,00	-	2,96×10 ¹⁰
KorpUSA k-1 ventilācijas izvads Nr.3	-	1k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,023	-	0,728	-	-	-	0,023	-	0,728
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003	-	-	-	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003
					020 036	Sērūdeņradis	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002
					230 031	Smakas	940,00	-	2,96×10 ¹⁰	-	-	-	940,00	-	2,96×10 ¹⁰
KorpUSA k-1 ventilācijas izvads Nr.4	-	1k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,023	-	0,728	-	-	-	0,023	-	0,728
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003	-	-	-	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003
					020 036	Sērūdeņradis	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002
					230 031	Smakas	940,00	-	2,96×10 ¹⁰	-	-	-	940,00	-	2,96×10 ¹⁰
KorpUSA k-1 ventilācijas izvads Nr.5	-	1k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,023	-	0,728	-	-	-	0,023	-	0,728
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003	-	-	-	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003
					020 036	Sērūdeņradis	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
					230 031	Smakas	940,00	-	2,96×10 ¹⁰	-	-	-	940,00	-	2,96×10 ¹⁰
KorpUSA k-1 ventilācijas izvads Nr.6	-	1k-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,023	-	0,728	-	-	-	0,023	-	0,728
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003	-	-	-	1,08×10 ⁻⁴	-	0,003
					020 036	Sērūdeņradis	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0015	-	0,048	-	-	-	0,0015	-	0,048
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	6,34×10 ⁻⁵	-	0,002
					230 031	Smakas	940,00	-	2,96×10 ¹⁰	-	-	-	940,00	-	2,96×10 ¹⁰
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.1	-	2k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.2	-	2k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.3	-	2k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.4	-	2k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.5	-	2k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.6	-	2k-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.7	-	2k-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.8	-	2k-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.9	-	2k-9	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰
	-	2k-10	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.10					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.11	-	2k-11	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰
KorpUSA k-2 ventilācijas izvads Nr.12	-	2k-12	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,364	-	-	-	0,012	-	0,364
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,39×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024	-	-	-	7,61×10 ⁻⁴	-	0,024
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	470,00	-	1,48×10 ¹⁰	-	-	-	470,00	-	1,48×10 ¹⁰
KorpUSA k-3a ventilācijas izvads Nr.1	-	3ak-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,017	-	0,546	-	-	-	0,017	-	0,546
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002
					230 031	Smakas	705,00	-	2,22×10 ¹⁰	-	-	-	705,00	-	2,22×10 ¹⁰
KorpUSA k-3a ventilācijas izvads Nr.2	-	3ak-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,017	-	0,546	-	-	-	0,017	-	0,546
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002
					230 031	Smakas	705,00	-	2,22×10 ¹⁰	-	-	-	705,00	-	2,22×10 ¹⁰
KorpUSA k-3a ventilācijas izvads Nr.3	-	3ak-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,017	-	0,546	-	-	-	0,017	-	0,546
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002
					230 031	Smakas	705,00	-	2,22×10 ¹⁰	-	-	-	705,00	-	2,22×10 ¹⁰
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.4	-	3ak-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,017	-	0,546	-	-	-	0,017	-	0,546
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002
					230 031	Smakas	705,00	-	2,22×10 ¹⁰	-	-	-	705,00	-	2,22×10 ¹⁰
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.5	-	3ak-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,017	-	0,546	-	-	-	0,017	-	0,546
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002
					230 031	Smakas	705,00	-	2,22×10 ¹⁰	-	-	-	705,00	-	2,22×10 ¹⁰
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.6	-	3ak-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,017	-	0,546	-	-	-	0,017	-	0,546
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,09×10 ⁻⁵	-	0,003
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,036	-	-	-	0,0011	-	0,036
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	4,76×10 ⁻⁵	-	0,002
					230 031	Smakas	705,00	-	2,22×10 ¹⁰	-	-	-	705,00	-	2,22×10 ¹⁰
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.1	-	3bk-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.2	-	3bk-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.3	-	3bk-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.4	-	3bk-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.5	-	3bk-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.6	-	3bk-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.7	-	3bk-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.8	-	3bk-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.9	-	3bk-9	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.10	-	3bk-10	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.11	-	3bk-11	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.12	-	3bk-12	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.13	-	3bk-13	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.14	-	3bk-14	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.15	-	3bk-15	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.16	-	3bk-16	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0030	-	0,093	-	-	-	0,0030	-	0,093
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002	-	-	-	6,06×10 ⁻⁶	-	0,0002
					020 036	Sērūdeņradis	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003	-	-	-	8,56×10 ⁻⁵	-	0,003
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	5,71×10 ⁻⁵	-	0,002
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001	-	-	-	3,21×10 ⁻⁶	-	0,001
					230 031	Smakas	63,00	-	1,99×10 ⁹	-	-	-	63,00	-	1,99×10 ⁹
Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr.1	-	4k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
KorpUSA k-4 ventilācijas izvads Nr.2	-	4k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-4 ventilācijas izvads Nr.3	-	4k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-4 ventilācijas izvads Nr.4	-	4k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-4 ventilācijas izvads Nr.5	-	4k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-4 ventilācijas izvads Nr.6	-	4k-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
	-	4k-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
KorpUSA k-4 ventilācijas izvads Nr.7					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-4 ventilācijas izvads Nr.8	-	4k-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-5 ventilācijas izvads Nr.1	-	5k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-5 ventilācijas izvads Nr.2	-	5k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-5 ventilācijas izvads Nr.3	-	5k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-5 ventilācijas izvads Nr.4	-	5k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-5 ventilācijas izvads Nr.5	-	5k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-5 ventilācijas izvads Nr.6	-	5k-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-5 ventilācijas izvads Nr.7	-	5k-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-5 ventilācijas izvads Nr.8	-	5k-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0053	-	0,168	-	-	-	0,0053	-	0,168
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,89×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	2,66×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	1,78×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003	-	-	-	9,99×10 ⁻⁶	-	0,0003
					230 031	Smakas	164,50	-	5,19×10 ⁹	-	-	-	164,50	-	5,19×10 ⁹
KorpUSA k-6 ventilācijas izvads Nr.1	-	6k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,365	-	-	-	0,012	-	0,365
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	4,10×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	4,10×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	5,78×10 ⁻⁴	-	0,018	-	-	-	5,78×10 ⁻⁴	-	0,018

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	3,86×10 ⁻⁴	-	0,012	-	-	-	3,86×10 ⁻⁴	-	0,012
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	2,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	311,77	-	9,83×10 ⁹	-	-	-	311,77	-	9,83×10 ⁹
KorpUSA k-6 ventilācijas izvads Nr.2	-	6k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,365	-	-	-	0,012	-	0,365
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	4,10×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	4,10×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	5,78×10 ⁻⁴	-	0,018	-	-	-	5,78×10 ⁻⁴	-	0,018
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	3,86×10 ⁻⁴	-	0,012	-	-	-	3,86×10 ⁻⁴	-	0,012
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	2,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	311,77	-	9,83×10 ⁹	-	-	-	311,77	-	9,83×10 ⁹
KorpUSA k-6 ventilācijas izvads Nr.3	-	6k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012	-	0,365	-	-	-	0,012	-	0,365
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	4,10×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	4,10×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	5,78×10 ⁻⁴	-	0,018	-	-	-	5,78×10 ⁻⁴	-	0,018
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	3,86×10 ⁻⁴	-	0,012	-	-	-	3,86×10 ⁻⁴	-	0,012
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	2,17×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,17×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	311,77	-	9,83×10 ⁹	-	-	-	311,77	-	9,83×10 ⁹
KorpUSA k-6 ventilācijas izvads Nr.4	-	6k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0065	-	0,206	-	-	-	0,0065	-	0,206
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	3,05×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,05×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,80×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,80×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	311,77	-	9,83×10 ⁹	-	-	-	311,77	-	9,83×10 ⁹
KorpUSA k-6 ventilācijas izvads Nr.5	-	6k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0065	-	0,206	-	-	-	0,0065	-	0,206
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	3,05×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,05×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,80×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,80×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	311,77	-	9,83×10 ⁹	-	-	-	311,77	-	9,83×10 ⁹
KorpUSA k-6 ventilācijas izvads Nr.6	-	6k-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0065	-	0,206	-	-	-	0,0065	-	0,206
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	3,05×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	3,05×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,31×10 ⁻⁴	-	0,014

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,80×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,80×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	311,77	-	9,83×10 ⁹	-	-	-	311,77	-	9,83×10 ⁹
KorpUSA k-7 ventilācijas izvads Nr.1	-	7k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,016	-	0,515	-	-	-	0,016	-	0,515
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	665,05	-	2,10×10 ¹⁰	-	-	-	665,05	-	2,10×10 ¹⁰
KorpUSA k-7 ventilācijas izvads Nr.2		7k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,016	-	0,515	-	-	-	0,016	-	0,515
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	665,05	-	2,10×10 ¹⁰	-	-	-	665,05	-	2,10×10 ¹⁰
KorpUSA k-7 ventilācijas izvads Nr.3	-	7k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,016	-	0,515	-	-	-	0,016	-	0,515
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	665,05	-	2,10×10 ¹⁰	-	-	-	665,05	-	2,10×10 ¹⁰
KorpUSA k-8 ventilācijas izvads Nr.1	-	8k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,016	-	0,515	-	-	-	0,016	-	0,515
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	665,05	-	2,10×10 ¹⁰	-	-	-	665,05	-	2,10×10 ¹⁰
KorpUSA k-8 ventilācijas izvads Nr.2	-	8k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,016	-	0,515	-	-	-	0,016	-	0,515
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
					230 031	Smakas	665,05	-	2,10×10 ¹⁰	-	-	-	665,05	-	2,10×10 ¹⁰
KorpUSA k-8 ventilācijas izvads Nr.3	-	8k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,016	-	0,515	-	-	-	0,016	-	0,515
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	665,05	-	2,10×10 ¹⁰	-	-	-	665,05	-	2,10×10 ¹⁰
KorpUSA k-8 ventilācijas izvads Nr.4	-	8k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,016	-	0,515	-	-	-	0,016	-	0,515
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	665,05	-	2,10×10 ¹⁰	-	-	-	665,05	-	2,10×10 ¹⁰
KorpUSA k-8 ventilācijas izvads Nr.5	-	8k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,016	-	0,515	-	-	-	0,016	-	0,515
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002	-	-	-	7,63×10 ⁻⁵	-	0,002
					020 036	Sērūdeņradis	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0011	-	0,034	-	-	-	0,0011	-	0,034
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	4,49×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	665,05	-	2,10×10 ¹⁰	-	-	-	665,05	-	2,10×10 ¹⁰
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.1	-	S1-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.2	-	S1-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.3	-	S1-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.4	-	S1-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.5	-	S1-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.6	-	S1-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.7	-	S1-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
	-	S1-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.8					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.9	-	S1-9	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.10	-	S1-10	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.11	-	S1-11	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.12	-	S1-12	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.13	-	S1-13	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.14	-	S1-14	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.15	-	S1-15	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.16	-	S1-16	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.17	-	S1-17	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.18	-	S1-18	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0047	-	0,148	-	-	-	0,0047	-	0,148
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	2,18×10 ⁻⁵	-	0,001
					020 036	Sērūdeņradis	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010	-	-	-	3,28×10 ⁻⁴	-	0,010

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
					200 002	Dāļiņas PM ₁₀	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014	-	-	-	4,37×10 ⁻⁴	-	0,014
					200 003	Dāļiņas PM _{2,5}	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001	-	-	-	1,64×10 ⁻⁵	-	0,001
					230 031	Smakas	172,22	-	5,39×10 ⁹	-	-	-	172,22	-	5,39×10 ⁹
Krātuve Nr.1	-	Kratuv e1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0024	-	0,074	-	-	-	0,0024	-	0,074
					230 031	Smakas	3481,56	-	1,10×10 ¹¹	-	-	-	3481,56	-	1,10×10 ¹¹
Krātuve Nr.2	-	Kratuv e2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0024	-	0,074	-	-	-	0,0024	-	0,074
					230 031	Smakas	3481,56	-	1,10×10 ¹¹	-	-	-	3481,56	-	1,10×10 ¹¹
Krātuve Nr.3	-	Kratuv e3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0024	-	0,074	-	-	-	0,0024	-	0,074
					230 031	Smakas	3481,56	-	1,10×10 ¹¹	-	-	-	3481,56	-	1,10×10 ¹¹
Krātuve Nr.4	-	Kratuv e4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0024	-	0,074	-	-	-	0,0024	-	0,074
					230 031	Smakas	3481,56	-	1,10×10 ¹¹	-	-	-	3481,56	-	1,10×10 ¹¹
Apkures katls "Viessmann Vitoplex 100"	-	A1	24	6360	020 038	Slāpekļa dioksīds	0,0047	-	0,108	-	-	-	0,0047	-	0,108
					020 029	Oglekļa oksīds	0,0027	-	0,062	-	-	-	0,0027	-	0,062
					200 002	Dāļiņas PM ₁₀	2,53×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	2,53×10 ⁻⁴	-	0,006
					200 003	Dāļiņas PM _{2,5}	2,53×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	2,53×10 ⁻⁴	-	0,006
					020 028	Oglekļa dioksīds	4,97	-	113,76	-	-	-	4,97	-	113,76
Apkures katls "Wolf"	-	A2	24	6360	020 038	Slāpekļa dioksīds	0,0062	-	0,143	-	-	-	0,0062	-	0,143
					020 029	Oglekļa oksīds	0,0016	-	0,036	-	-	-	0,0016	-	0,036
					200 002	Dāļiņas PM ₁₀	3,36×10 ⁻⁴	-	0,008	-	-	-	3,36×10 ⁻⁴	-	0,008
					200 003	Dāļiņas PM _{2,5}	2,58×10 ⁻⁴	-	0,006	-	-	-	2,58×10 ⁻⁴	-	0,006
					020 032	Sēra dioksīds	0,0022	-	0,051	-	-	-	0,0022	-	0,051
					020 028	Oglekļa dioksīds	6,87	-	157,25	-	-	-	6,87	-	157,25
Graudu pieņemšanas punkts	-	A78	24	1440	200 002	Dāļiņas PM ₁₀	0,023	-	0,117	-	-	-	0,023	-	0,117
					200 003	Dāļiņas PM _{2,5}	0,0039	-	0,020	-	-	-	0,0039	-	0,020
Graudu pirmapstrāde (ciklons)	-	A79	24	1440	200 002	Dāļiņas PM ₁₀	0,061	-	0,318	-	-	-	0,061	-	0,318
					200 003	Dāļiņas PM _{2,5}	0,010	-	0,054	-	-	-	0,010	-	0,054
Graudu kalte (1. ciklons)	-	A80	8	480	020 038	Slāpekļa dioksīds	0,093	-	0,161	-	-	-	0,093	-	0,161
					020 029	Oglekļa oksīds	0,054	-	0,093	-	-	-	0,054	-	0,093
					200 002	Dāļiņas PM ₁₀	0,023	-	0,040	-	-	-	0,023	-	0,040
					200 003	Dāļiņas PM _{2,5}	0,006	-	0,010	-	-	-	0,006	-	0,010
					020 028	Oglekļa dioksīds	97,92	-	169,20	-	-	-	97,92	-	169,20

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn*	gadā*							projektētā	faktiskā			
Graudu kalte (2. ciklons)	-	A81	8	480	200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,021	-	0,037	-	-	-	0,021	-	0,037
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,004	-	0,006	-	-	-	0,004	-	0,006
Graudu kalte (3. ciklons)	-	A82	8	480	200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,021	-	0,037	-	-	-	0,021	-	0,037
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,004	-	0,006	-	-	-	0,004	-	0,006
SIA "BP Energy" biogāzes ražotne	-	A83	24	8300	020 038	Slāpekļa dioksīds	0,063	-	1,883	-	-	-	0,063	-	1,883
					020 029	Oglekļa oksīds	0,013	-	0,393	-	-	-	0,013	-	0,393
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,0032	-	0,096	-	-	-	0,0032	-	0,096
					041 012	Metāns	0,0017	-	0,050	-	-	-	0,0017	-	0,050
					230 001	GOS	0,007	-	0,209	-	-	-	0,007	-	0,209
					020 028	Oglekļa dioksīds	79,2	-	2365,50	-	-	-	79,2	-	2365,50

Emisiju dinamika
Mēneša variācijas

Emisijas avota kods: 1k-1 – 1k-6, 2k-1 – 2k-12, 4k-1 – 4k-8, 5k-1 – 5k-8, 6k-1 – 6k-6, 7k-1 – 7k-3, 8k-1 – 8k-5	
Piesārņojošās vielas: NH ₃ , N ₂ O, H ₂ S, daļiņas PM ₁₀ (t.sk. daļiņas PM _{2,5}), smakas	
Mēneši	Vērtības
Janvāris	13,60
Februāris	13,60
Marts	10,88
Aprīlis	6,80
Maijs	6,04
Jūnijs	5,44
Jūlijs	5,44
Augusts	5,44
Septembris	6,04
Oktobris	6,80
Novembris	9,06
Decembris	10,88

Dienas variācijas

Emisijas avota kods: 1k-1 – 1k-6, 2k-1 – 2k-12, 4k-1 – 4k-8, 5k-1 – 5k-8, 6k-1 – 6k-6, 7k-1 – 7k-3, 8k-1 – 8k-5			
Piesārņojošās vielas: NH ₃ , N ₂ O, H ₂ S, daļiņas PM ₁₀ (t.sk. daļiņas PM _{2,5}), smakas			
Stundas	No pirmdienas līdz piektdienai	Sestdiena	Svētdiena
0	4,16	4,16	4,16
1	4,16	4,16	4,16
2	4,16	4,16	4,16
3	4,16	4,16	4,16
4	4,16	4,16	4,16
5	4,16	4,16	4,16
6	4,16	4,16	4,16
7	4,16	4,16	4,16
8	4,16	4,16	4,16
9	4,16	4,16	4,16
10	4,16	4,16	4,16
11	4,16	4,16	4,16
12	4,16	4,16	4,16
13	4,16	4,16	4,16
14	4,16	4,16	4,16
15	4,16	4,16	4,16
16	4,16	4,16	4,16
17	4,16	4,16	4,16
18	4,16	4,16	4,16
19	4,16	4,16	4,16
20	4,16	4,16	4,16
21	4,16	4,16	4,16
22	4,16	4,16	4,16
23	4,16	4,16	4,16

Mēneša variācijas

Emisijas avota kods: 3ak-1 – 3ak-6, 3bk-1 – 3bk-16, S1-1 – S1-18	
Piesārņojošās vielas: NH ₃ , N ₂ O, H ₂ S, daļiņas PM ₁₀ (t.sk. daļiņas PM _{2,5}), smakas	
Mēneši	Vērtības
Janvāris	9,62
Februāris	9,62
Marts	9,62
Aprīlis	8,41
Maijs	7,46
Jūnijs	6,72
Jūlijs	6,72
Augusts	6,72
Septembris	7,46
Oktobris	8,41
Novembris	9,62
Decembris	9,62

Dienas variācijas

Emisijas avota kods: 3ak-1 – 3ak-6, 3bk-1 – 3bk-16, S1-1 – S1-18			
Piesārņojošās vielas: NH ₃ , N ₂ O, H ₂ S, daļiņas PM ₁₀ (t.sk. daļiņas PM _{2,5}), smakas			
Stundas	No pirmdienas līdz piektdienai	Sestdiena	Svētdiena
0	4,16	4,16	4,16
1	4,16	4,16	4,16
2	4,16	4,16	4,16
3	4,16	4,16	4,16
4	4,16	4,16	4,16
5	4,16	4,16	4,16
6	4,16	4,16	4,16
7	4,16	4,16	4,16
8	4,16	4,16	4,16
9	4,16	4,16	4,16
10	4,16	4,16	4,16
11	4,16	4,16	4,16
12	4,16	4,16	4,16
13	4,16	4,16	4,16
14	4,16	4,16	4,16
15	4,16	4,16	4,16
16	4,16	4,16	4,16
17	4,16	4,16	4,16
18	4,16	4,16	4,16
19	4,16	4,16	4,16
20	4,16	4,16	4,16
21	4,16	4,16	4,16
22	4,16	4,16	4,16
23	4,16	4,16	4,16

Mēneša variācijas

Emisijas avota kods: Kratuve1- Kratuve4, A83	
Piesārņojošās vielas: CO, NO ₂ , NH ₃ , N ₂ O, CH ₄ , GOS, smakas	
Mēneši	Vērtības
Janvāris	8,33
Februāris	8,33
Marts	8,33
Aprīlis	8,33
Maijs	8,33
Jūnijs	8,33
Jūlijs	8,33
Augusts	8,33
Septembris	8,33
Oktobris	8,33
Novembris	8,33
Decembris	8,33

Dienas variācijas

Emisijas avota kods: Kratuve1- Kratuve4, A83			
Piesārņojošās vielas: CO, NO ₂ , NH ₃ , N ₂ O, CH ₄ , GOS, smakas			
Stundas	No pirmdienas līdz piektdienai	Sestdiena	Svētdiena
0	4,16	4,16	4,16
1	4,16	4,16	4,16
2	4,16	4,16	4,16
3	4,16	4,16	4,16
4	4,16	4,16	4,16
5	4,16	4,16	4,16
6	4,16	4,16	4,16
7	4,16	4,16	4,16
8	4,16	4,16	4,16
9	4,16	4,16	4,16
10	4,16	4,16	4,16
11	4,16	4,16	4,16
12	4,16	4,16	4,16
13	4,16	4,16	4,16
14	4,16	4,16	4,16
15	4,16	4,16	4,16
16	4,16	4,16	4,16
17	4,16	4,16	4,16
18	4,16	4,16	4,16
19	4,16	4,16	4,16
20	4,16	4,16	4,16
21	4,16	4,16	4,16
22	4,16	4,16	4,16
23	4,16	4,16	4,16

Mēneša variācijas

Emisijas avota kods: A1, A2 Piesārņojošās vielas: NO ₂ , CO, daļiņas PM ₁₀ (t.sk. daļiņas PM _{2,5}), SO ₂ , CO ₂	
Mēneši	Vērtības
Janvāris	11,11
Februāris	11,11
Marts	11,11
Aprīlis	11,11
Maijs	11,11
Jūnijs	0
Jūlijs	0
Augusts	0
Septembris	11,11
Oktobris	11,11
Novembris	11,11
Decembris	11,11

Dienas variācijas

Emisijas avota kods: A1, A2 Piesārņojošās vielas: NO ₂ , CO, daļiņas PM ₁₀ (t.sk. daļiņas PM _{2,5}), SO ₂ , CO ₂			
Stundas	No pirmdienas līdz piektdienai	Sestdiena	Svētdiena
0	4,16	4,16	4,16
1	4,16	4,16	4,16
2	4,16	4,16	4,16
3	4,16	4,16	4,16
4	4,16	4,16	4,16
5	4,16	4,16	4,16
6	4,16	4,16	4,16
7	4,16	4,16	4,16
8	4,16	4,16	4,16
9	4,16	4,16	4,16
10	4,16	4,16	4,16
11	4,16	4,16	4,16
12	4,16	4,16	4,16
13	4,16	4,16	4,16
14	4,16	4,16	4,16
15	4,16	4,16	4,16
16	4,16	4,16	4,16
17	4,16	4,16	4,16
18	4,16	4,16	4,16
19	4,16	4,16	4,16
20	4,16	4,16	4,16
21	4,16	4,16	4,16
22	4,16	4,16	4,16
23	4,16	4,16	4,16

Mēneša variācijas

Emisijas avota kods: A78, A79 Piesārņojošās vielas: Daļiņas PM ₁₀ (t.sk. daļiņas PM _{2,5})	
Mēneši	Vērtības
Janvāris	0
Februāris	0
Marts	0
Aprīlis	0
Maijs	0
Jūnijs	0
Jūlijs	0
Augusts	50
Septembris	50
Oktobris	0
Novembris	0
Decembris	0

Dienas variācijas

Emisijas avota kods: A78, A79 Piesārņojošās vielas: Daļiņas PM ₁₀ (t.sk. daļiņas PM _{2,5})			
Stundas	No pirmdienas līdz piektdienai	Sestdiena	Svētdiena
0	4,16	4,16	4,16
1	4,16	4,16	4,16
2	4,16	4,16	4,16
3	4,16	4,16	4,16
4	4,16	4,16	4,16
5	4,16	4,16	4,16
6	4,16	4,16	4,16
7	4,16	4,16	4,16
8	4,16	4,16	4,16
9	4,16	4,16	4,16
10	4,16	4,16	4,16
11	4,16	4,16	4,16
12	4,16	4,16	4,16
13	4,16	4,16	4,16
14	4,16	4,16	4,16
15	4,16	4,16	4,16
16	4,16	4,16	4,16
17	4,16	4,16	4,16
18	4,16	4,16	4,16
19	4,16	4,16	4,16
20	4,16	4,16	4,16
21	4,16	4,16	4,16
22	4,16	4,16	4,16
23	4,16	4,16	4,16

Mēneša variācijas

Emisijas avota kods: A80, A81, A82 Piesārņojošās vielas: NO ₂ , CO, daļiņas PM ₁₀ (t.sk. daļiņas PM _{2,5}), CO ₂	
Mēneši	Vērtības
Janvāris	0
Februāris	0
Marts	0
Aprīlis	0
Maijs	0
Jūnijs	0
Jūlijs	0
Augusts	50
Septembris	50
Oktobris	0
Novembris	0
Decembris	0

Dienas variācijas

Emisijas avota kods: A80, A81, A82 Piesārņojošās vielas: NO ₂ , CO, daļiņas PM ₁₀ (t.sk. daļiņas PM _{2,5}), CO ₂			
Stundas	No pirmdienas līdz piektdienai	Sestdiena	Svētdiena
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	12,5	0	0
9	12,5	0	0
10	12,5	0	0
11	12,5	0	0
12	12,5	0	0
13	12,5	0	0
14	12,5	0	0
15	12,5	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0