

Emisijas avotu fizikālais raksturojums – A alternatīva

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	320313,10	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
3ak-7	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.7	548930,81	320397,53	7	600	12000*	20	8760
3ak-8	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.8	548926,65	320390,10	7	600	12000*	20	8760
3ak-9	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.9	548921,05	320381,48	7	600	12000*	20	8760
3ak-10	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.10	548915,48	320366,47	7	600	12000*	20	8760
3ak-11	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.11	548912,48	320362,33	7	600	12000*	20	8760
3ak-12	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.12	548909,05	320356,61	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
3ak-13	Korpora k-3a ventilācijas izvads Nr.13	548907,03	320409,87	7	600	12000*	20	8760
3ak-14	Korpora k-3a ventilācijas izvads Nr.14	548903,61	320403,18	7	600	12000*	20	8760
3ak-15	Korpora k-3a ventilācijas izvads Nr.15	548899,18	320395,20	7	600	12000*	20	8760
3ak-16	Korpora k-3a ventilācijas izvads Nr.16	548891,89	320380,05	7	600	12000*	20	8760
3ak-17	Korpora k-3a ventilācijas izvads Nr.17	548889,18	320375,19	7	600	12000*	20	8760
3ak-18	Korpora k-3a ventilācijas izvads Nr.18	548887,03	320370,04	7	600	12000*	20	8760
3bk-1	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.1	548868,68	320389,69	7	600	12000*	20	8760
3bk-2	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.2	548865,99	320384,69	7	600	12000*	20	8760
3bk-3	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.3	548863,29	320379,53	7	600	12000*	20	8760
3bk-4	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.4	548857,73	320369,37	7	600	12000*	20	8760
3bk-5	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.5	548860,43	320374,37	7	600	12000*	20	8760
3bk-6	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.6	548855,03	320364,21	7	600	12000*	20	8760
3bk-7	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.7	548852,49	320358,97	7	600	12000*	20	8760
3bk-8	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.8	548849,79	320353,81	7	600	12000*	20	8760
3bk-9	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.9	548845,74	320401,76	7	600	12000*	20	8760
3bk-10	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.10	548843,05	320396,76	7	600	12000*	20	8760
3bk-11	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.11	548840,35	320391,60	7	600	12000*	20	8760
3bk-12	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.12	548837,49	320386,44	7	600	12000*	20	8760
3bk-13	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.13	548834,79	320381,44	7	600	12000*	20	8760
3bk-14	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.14	548832,09	320376,28	7	600	12000*	20	8760
3bk-15	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.15	548829,55	320371,04	7	600	12000*	20	8760
3bk-16	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.16	548826,85	320365,88	7	600	12000*	20	8760
3bk-17	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.17	548885,17	320418,79	7	600	12000*	20	8760
3bk-18	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.18	548881,76	320411,80	7	600	12000*	20	8760
3bk-19	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.19	548876,31	320404,35	7	600	12000*	20	8760
3bk-20	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.20	548861,09	320432,32	7	600	12000*	20	8760
3bk-21	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.21	548856,78	320423,99	7	600	12000*	20	8760
3bk-22	Korpora k-3b ventilācijas izvads Nr.22	548852,59	320416,36	7	600	12000*	20	8760
4k-1	Korpora k-4 ventilācijas izvads Nr.1	548821,54	320349,05	7	600	12000*	20	8760
4k-2	Korpora k-4 ventilācijas izvads Nr.2	548811,45	320342,78	7	600	12000*	20	8760
4k-3	Korpora k-4 ventilācijas izvads Nr.3	548812,80	320331,99	7	600	12000*	20	8760
4k-4	Korpora k-4 ventilācijas izvads Nr.4	548802,96	320326,03	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
4k-5	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.5	548803,52	320314,60	7	600	12000*	20	8760
4k-6	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.6	548793,44	320308,33	7	600	12000*	20	8760
4k-7	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.7	548794,23	320296,50	7	600	12000*	20	8760
4k-8	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.8	548784,39	320290,55	7	600	12000*	20	8760
5k-1	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.1	548849,34	320334,58	7	600	12000*	20	8760
5k-2	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.2	548842,13	320328,16	7	600	12000*	20	8760
5k-3	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.3	548840,22	320316,59	7	600	12000*	20	8760
5k-4	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.4	548832,81	320310,30	7	600	12000*	20	8760
5k-5	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.5	548831,42	320299,65	7	600	12000*	20	8760
5k-6	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.6	548823,74	320292,58	7	600	12000*	20	8760
5k-7	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.7	548822,42	320282,11	7	600	12000*	20	8760
5k-8	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.8	548814,71	320274,79	7	600	12000*	20	8760
6k-1	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.1	548879,47	320317,03	7	600	12000*	20	8760
6k-2	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.2	548871,77	320305,52	7	600	12000*	20	8760
6k-3	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.3	548867,25	320293,61	7	600	12000*	20	8760
6k-4	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.4	548860,34	320283,30	7	600	12000*	20	8760
6k-5	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.5	548855,74	320271,55	7	600	12000*	20	8760
6k-6	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.6	548850,98	320265,52	7	600	12000*	20	8760
7k-1	Korpuse k-7 ventilācijas izvads Nr.1	548929,69	320287,65	6	600	12000*	20	8760
7k-2	Korpuse k-7 ventilācijas izvads Nr.2	548921,82	320291,75	6	600	12000*	20	8760
7k-3	Korpuse k-7 ventilācijas izvads Nr.3	548915,53	320295,12	6	600	12000*	20	8760
8k-1	Korpuse k-8 ventilācijas izvads Nr.1	548906,74	320299,88	6	600	12000*	20	8760
8k-2	Korpuse k-8 ventilācijas izvads Nr.2	548899,39	320303,39	6	600	12000*	20	8760
8k-3	Korpuse k-8 ventilācijas izvads Nr.3	548916,79	320278,78	6	600	12000*	20	8760
8k-4	Korpuse k-8 ventilācijas izvads Nr.4	548911,50	320281,50	6	600	12000*	20	8760
8k-5	Korpuse k-8 ventilācijas izvads Nr.5	548906,94	320283,68	6	600	12000*	20	8760
9k-1	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.1	548783,69	320261,70	7,5	600	12000*	20	8760
9k-2	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.2	548790,84	320258,41	7,5	600	12000*	20	8760
9k-3	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.3	548796,84	320255,12	7,5	600	12000*	20	8760
9k-4	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.4	548804,56	320250,98	7,5	600	12000*	20	8760
9k-5	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.5	548811,56	320247,69	7,5	600	12000*	20	8760
9k-6	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.6	548819,28	320243,40	7,5	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
9k-7	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.7	548828,00	320238,11	7,5	600	12000*	20	8760
9k-8	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.8	548834,86	320234,68	7,5	600	12000*	20	8760
9k-9	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.9	548842,29	320231,54	7,5	600	12000*	20	8760
9k-10	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.10	548849,73	320227,54	7,5	600	12000*	20	8760
9k-11	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.11	548857,59	320223,53	7,5	600	12000*	20	8760
9k-12	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.12	548864,74	320218,96	7,5	600	12000*	20	8760
9k-13	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.13	548773,11	320241,26	7,5	600	12000*	20	8760
9k-14	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.14	548780,40	320236,68	7,5	600	12000*	20	8760
9k-15	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.15	548787,26	320232,68	7,5	600	12000*	20	8760
9k-16	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.16	548794,98	320228,25	7,5	600	12000*	20	8760
9k-17	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.17	548802,27	320223,96	7,5	600	12000*	20	8760
9k-18	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.18	548810,28	320221,39	7,5	600	12000*	20	8760
9k-19	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.19	548818,00	320217,10	7,5	600	12000*	20	8760
9k-20	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.20	548824,57	320213,53	7,5	600	12000*	20	8760
9k-21	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.21	548832,57	320209,67	7,5	600	12000*	20	8760
9k-22	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.22	548840,58	320205,52	7,5	600	12000*	20	8760
9k-23	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.23	548848,01	320201,81	7,5	600	12000*	20	8760
9k-24	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.24	548854,44	320198,66	7,5	600	12000*	20	8760
S2-1	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.1	549126,56	320419,07	7,5	850	24000*	20	8760
S2-2	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.2	549124,77	320408,01	7,5	850	24000*	20	8760
S2-3	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.3	549124,65	320398,50	7,5	850	24000*	20	8760
S2-4	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.4	549124,40	320385,24	7,5	850	24000*	20	8760
S2-5	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.5	549126,01	320376,49	7,5	850	24000*	20	8760
S2-6	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.6	549123,51	320367,55	7,5	850	24000*	20	8760
S2-7	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.7	549123,33	320358,98	7,5	850	24000*	20	8760
S2-8	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.8	549122,25	320349,86	7,5	850	24000*	20	8760
S2-9	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.9	549121,36	320340,75	7,5	850	24000*	20	8760
S2-10	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.10	549099,32	320420,62	7,5	850	24000*	20	8760
S2-11	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.11	549098,61	320410,27	7,5	850	24000*	20	8760
S2-12	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.12	549098,31	320397,39	7,5	850	24000*	20	8760
S2-13	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.13	549097,60	320387,74	7,5	850	24000*	20	8760
S2-14	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.14	549097,06	320379,35	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
S2-15	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.15	549095,99	320369,70	7,5	850	24000*	20	8760
S2-16	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.16	549095,10	320360,76	7,5	850	24000*	20	8760
S2-17	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.17	549095,28	320352,54	7,5	850	24000*	20	8760
S2-18	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.18	549095,28	320342,54	7,5	850	24000*	20	8760
S1-1	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.1	549179,12	320414,67	7,5	850	24000*	20	8760
S1-2	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.2	549178,76	320403,85	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	549175,60	320365,52	7,5	850	24000*	20	8760
S1-6	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.6	549176,31	320374,61	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	549158,43	320415,98	7,5	850	24000*	20	8760
S1-11	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.11	549157,83	320405,40	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
S3-1	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.1	549239,05	320410,15	7,5	850	24000*	20	8760
S3-2	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.2	549237,87	320399,33	7,5	850	24000*	20	8760
S3-3	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.3	549237,03	320390,17	7,5	850	24000*	20	8760
S3-4	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.4	549236,78	320377,74	7,5	850	24000*	20	8760
S3-5	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.5	549236,07	320368,98	7,5	850	24000*	20	8760
S3-6	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.6	549235,00	320359,69	7,5	850	24000*	20	8760
S3-7	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.7	549234,46	320350,58	7,5	850	24000*	20	8760
S3-8	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.8	549233,21	320342,36	7,5	850	24000*	20	8760
S3-9	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.9	549232,50	320332,89	7,5	850	24000*	20	8760
S3-10	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.10	549210,75	320411,94	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
S3-11	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.11	549210,40	320401,71	7,5	850	24000*	20	8760
S3-12	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.12	549209,68	320391,96	7,5	850	24000*	20	8760
S3-13	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.13	549208,20	320380,24	7,5	850	24000*	20	8760
S3-14	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.14	549208,37	320371,48	7,5	850	24000*	20	8760
S3-15	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.15	549207,30	320362,37	7,5	850	24000*	20	8760
S3-16	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.16	549206,05	320353,44	7,5	850	24000*	20	8760
S3-17	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.17	549205,52	320344,86	7,5	850	24000*	20	8760
S3-18	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.18	549203,73	320335,39	7,5	850	24000*	20	8760
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

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
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
Kratuve5	Krātuve Nr.5	548696,91 548709,94 548715,27 548712,00 548698,51 548683,88 548678,55 548683,88	320397,77 320392,31 320380,88 320368,70 320360,91 320366,24 320377,67 320392,31	6	Laukumveida avots ar diametru 37 m		Ārgaisa temperatūra	8760
Kratuve6	Krātuve Nr.6	548710,82 548723,85 548729,17 548725,91 548712,42 548697,78 548692,46 548697,78	320357,23 320351,76 320340,34 320328,16 320320,37 320325,70 320337,13 320351,76	6	Laukumveida avots ar diametru 37 m		Ārgaisa temperatūra	8760
Kratuve7	Krātuve Nr.7	548746,13 548759,16 548764,49 548761,22 548747,73 548733,10 548727,77 548733,10	320333,30 320327,83 320316,41 320304,23 320296,44 320301,77 320313,19 320327,83	6	Laukumveida avots ar diametru 37 m		Ārgaisa temperatūra	8760
3ak-apkure	Korpusa k-3a apkures iekārtas dūmenis	548879,82	320330,58	7,6	0,25	192,3	200	6360
A1	Apkures katls "Viessmann Vitoplex 100"	548830,42	320357,06	7,6	0,25	192,3	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
S2-apkure	Korpusa S-2 apkures iekārtas dūmenis	549112,02	320419,50	7,6	0,25	427,3	200	6360
S1-apkure	Korpusa S-1 apkures iekārtas dūmenis	549168,38	320417,44	7,6	0,25	427,3	200	6360
S3-apkure	Korpusa S3 apkures iekārtas dūmenis	549223,65	320411,28	7,6	0,25	427,3	200	6360
A2	Apkures katls "Wolf"	549171,27	320417,34	7,6	0,25	242,6	200	6360
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	1400
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.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums – B alternatīva

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	320313,10	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
3ak-7	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.7	548928,20	320391,91	7	600	12000*	20	8760
3ak-8	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.8	548924,20	320386,34	7	600	12000*	20	8760
3ak-9	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.9	548921,05	320381,48	7	600	12000*	20	8760
3ak-10	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.10	548915,48	320366,47	7	600	12000*	20	8760
3ak-11	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.11	548912,48	320362,33	7	600	12000*	20	8760
3ak-12	Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.12	548909,05	320356,61	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
3ak-13	Korpuse k-3a ventilācijas izvads Nr.13	548904,47	320404,78	7	600	12000*	20	8760
3ak-14	Korpuse k-3a ventilācijas izvads Nr.14	548902,19	320399,92	7	600	12000*	20	8760
3ak-15	Korpuse k-3a ventilācijas izvads Nr.15	548899,18	320395,20	7	600	12000*	20	8760
3ak-16	Korpuse k-3a ventilācijas izvads Nr.16	548891,89	320380,05	7	600	12000*	20	8760
3ak-17	Korpuse k-3a ventilācijas izvads Nr.17	548889,18	320375,19	7	600	12000*	20	8760
3ak-18	Korpuse k-3a ventilācijas izvads Nr.18	548887,03	320370,04	7	600	12000*	20	8760
3bk-1	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.1	548868,68	320389,69	7	600	12000*	20	8760
3bk-2	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.2	548865,99	320384,69	7	600	12000*	20	8760
3bk-3	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.3	548863,29	320379,53	7	600	12000*	20	8760
3bk-4	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.4	548857,73	320369,37	7	600	12000*	20	8760
3bk-5	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.5	548860,43	320374,37	7	600	12000*	20	8760
3bk-6	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.6	548855,03	320364,21	7	600	12000*	20	8760
3bk-7	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.7	548852,49	320358,97	7	600	12000*	20	8760
3bk-8	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.8	548849,79	320353,81	7	600	12000*	20	8760
3bk-9	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.9	548845,74	320401,76	7	600	12000*	20	8760
3bk-10	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.10	548843,05	320396,76	7	600	12000*	20	8760
3bk-11	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.11	548840,35	320391,60	7	600	12000*	20	8760
3bk-12	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.12	548837,49	320386,44	7	600	12000*	20	8760
3bk-13	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.13	548834,79	320381,44	7	600	12000*	20	8760
3bk-14	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.14	548832,09	320376,28	7	600	12000*	20	8760
3bk-15	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.15	548829,55	320371,04	7	600	12000*	20	8760
3bk-16	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.16	548826,85	320365,88	7	600	12000*	20	8760
3bk-17	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.17	548882,60	320413,50	7	600	12000*	20	8760
3bk-18	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.18	548879,89	320408,64	7	600	12000*	20	8760
3bk-19	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.19	548876,31	320404,35	7	600	12000*	20	8760
3bk-20	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.20	548858,45	320426,79	7	600	12000*	20	8760
3bk-21	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.21	548855,59	320421,22	7	600	12000*	20	8760
3bk-22	Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.22	548852,59	320416,36	7	600	12000*	20	8760
4k-1	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.1	548821,54	320349,05	7	600	12000*	20	8760
4k-2	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.2	548811,45	320342,78	7	600	12000*	20	8760
4k-3	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.3	548812,80	320331,99	7	600	12000*	20	8760
4k-4	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.4	548802,96	320326,03	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
4k-5	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.5	548803,52	320314,60	7	600	12000*	20	8760
4k-6	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.6	548793,44	320308,33	7	600	12000*	20	8760
4k-7	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.7	548794,23	320296,50	7	600	12000*	20	8760
4k-8	Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.8	548784,39	320290,55	7	600	12000*	20	8760
5k-1	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.1	548849,34	320334,58	7	600	12000*	20	8760
5k-2	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.2	548842,13	320328,16	7	600	12000*	20	8760
5k-3	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.3	548840,22	320316,59	7	600	12000*	20	8760
5k-4	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.4	548832,81	320310,30	7	600	12000*	20	8760
5k-5	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.5	548831,42	320299,65	7	600	12000*	20	8760
5k-6	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.6	548823,74	320292,58	7	600	12000*	20	8760
5k-7	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.7	548822,42	320282,11	7	600	12000*	20	8760
5k-8	Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.8	548814,71	320274,79	7	600	12000*	20	8760
6k-1	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.1	548879,47	320317,03	7	600	12000*	20	8760
6k-2	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.2	548871,77	320305,52	7	600	12000*	20	8760
6k-3	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.3	548867,25	320293,61	7	600	12000*	20	8760
6k-4	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.4	548860,34	320283,30	7	600	12000*	20	8760
6k-5	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.5	548855,74	320271,55	7	600	12000*	20	8760
6k-6	Korpuse k-6 ventilācijas izvads Nr.6	548850,98	320265,52	7	600	12000*	20	8760
7k-1	Korpuse k-7 ventilācijas izvads Nr.1	548929,69	320287,65	6	600	12000*	20	8760
7k-2	Korpuse k-7 ventilācijas izvads Nr.2	548921,82	320291,75	6	600	12000*	20	8760
7k-3	Korpuse k-7 ventilācijas izvads Nr.3	548915,53	320295,12	6	600	12000*	20	8760
8k-1	Korpuse k-8 ventilācijas izvads Nr.1	548906,74	320299,88	6	600	12000*	20	8760
8k-2	Korpuse k-8 ventilācijas izvads Nr.2	548899,39	320303,39	6	600	12000*	20	8760
8k-3	Korpuse k-8 ventilācijas izvads Nr.3	548916,79	320278,78	6	600	12000*	20	8760
8k-4	Korpuse k-8 ventilācijas izvads Nr.4	548911,50	320281,50	6	600	12000*	20	8760
8k-5	Korpuse k-8 ventilācijas izvads Nr.5	548906,94	320283,68	6	600	12000*	20	8760
9k-1	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.1	548783,69	320261,70	7,5	600	12000*	20	8760
9k-2	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.2	548790,84	320258,41	7,5	600	12000*	20	8760
9k-3	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.3	548796,84	320255,12	7,5	600	12000*	20	8760
9k-4	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.4	548804,56	320250,98	7,5	600	12000*	20	8760
9k-5	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.5	548811,56	320247,69	7,5	600	12000*	20	8760
9k-6	Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.6	548819,28	320243,40	7,5	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
9k-7	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.7	548828,00	320238,11	7,5	600	12000*	20	8760
9k-8	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.8	548834,86	320234,68	7,5	600	12000*	20	8760
9k-9	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.9	548842,29	320231,54	7,5	600	12000*	20	8760
9k-10	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.10	548849,73	320227,54	7,5	600	12000*	20	8760
9k-11	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.11	548857,59	320223,53	7,5	600	12000*	20	8760
9k-12	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.12	548864,74	320218,96	7,5	600	12000*	20	8760
9k-13	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.13	548773,11	320241,26	7,5	600	12000*	20	8760
9k-14	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.14	548780,40	320236,68	7,5	600	12000*	20	8760
9k-15	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.15	548787,26	320232,68	7,5	600	12000*	20	8760
9k-16	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.16	548794,98	320228,25	7,5	600	12000*	20	8760
9k-17	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.17	548802,27	320223,96	7,5	600	12000*	20	8760
9k-18	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.18	548810,28	320221,39	7,5	600	12000*	20	8760
9k-19	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.19	548818,00	320217,10	7,5	600	12000*	20	8760
9k-20	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.20	548824,57	320213,53	7,5	600	12000*	20	8760
9k-21	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.21	548832,57	320209,67	7,5	600	12000*	20	8760
9k-22	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.22	548840,58	320205,52	7,5	600	12000*	20	8760
9k-23	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.23	548848,01	320201,81	7,5	600	12000*	20	8760
9k-24	Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.24	548854,44	320198,66	7,5	600	12000*	20	8760
S2-1	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.1	549126,54	320412,58	7,5	850	24000*	20	8760
S2-2	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.2	549124,93	320404,18	7,5	850	24000*	20	8760
S2-3	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.3	549125,11	320395,07	7,5	850	24000*	20	8760
S2-4	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.4	549124,40	320385,24	7,5	850	24000*	20	8760
S2-5	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.5	549126,01	320376,49	7,5	850	24000*	20	8760
S2-6	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.6	549123,51	320367,55	7,5	850	24000*	20	8760
S2-7	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.7	549123,33	320358,98	7,5	850	24000*	20	8760
S2-8	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.8	549122,25	320349,86	7,5	850	24000*	20	8760
S2-9	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.9	549121,36	320340,75	7,5	850	24000*	20	8760
S2-10	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.10	549099,56	320415,44	7,5	850	24000*	20	8760
S2-11	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.11	549098,85	320406,15	7,5	850	24000*	20	8760
S2-12	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.12	549098,31	320397,39	7,5	850	24000*	20	8760
S2-13	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.13	549097,60	320387,74	7,5	850	24000*	20	8760
S2-14	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.14	549097,06	320379,35	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
S2-15	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.15	549095,99	320369,70	7,5	850	24000*	20	8760
S2-16	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.16	549095,10	320360,76	7,5	850	24000*	20	8760
S2-17	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.17	549095,28	320352,54	7,5	850	24000*	20	8760
S2-18	Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.18	549095,28	320342,54	7,5	850	24000*	20	8760
S1-1	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.1	549179,13	320410,60	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	549175,60	320365,52	7,5	850	24000*	20	8760
S1-6	Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.6	549176,31	320374,61	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
S3-1	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.1	549239,29	320405,43	7,5	850	24000*	20	8760
S3-2	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.2	549238,03	320395,96	7,5	850	24000*	20	8760
S3-3	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.3	549236,96	320387,21	7,5	850	24000*	20	8760
S3-4	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.4	549236,78	320377,74	7,5	850	24000*	20	8760
S3-5	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.5	549236,07	320368,98	7,5	850	24000*	20	8760
S3-6	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.6	549235,00	320359,69	7,5	850	24000*	20	8760
S3-7	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.7	549234,46	320350,58	7,5	850	24000*	20	8760
S3-8	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.8	549233,21	320342,36	7,5	850	24000*	20	8760
S3-9	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.9	549232,50	320332,89	7,5	850	24000*	20	8760
S3-10	Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.10	549210,70	320407,58	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
S3-11	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.11	549210,52	320398,11	7,5	850	24000*	20	8760
S3-12	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.12	549209,45	320389,53	7,5	850	24000*	20	8760
S3-13	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.13	549208,20	320380,24	7,5	850	24000*	20	8760
S3-14	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.14	549208,37	320371,48	7,5	850	24000*	20	8760
S3-15	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.15	549207,30	320362,37	7,5	850	24000*	20	8760
S3-16	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.16	549206,05	320353,44	7,5	850	24000*	20	8760
S3-17	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.17	549205,52	320344,86	7,5	850	24000*	20	8760
S3-18	KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.18	549203,73	320335,39	7,5	850	24000*	20	8760
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

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
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
Kratuve5	Krātuve Nr.5	548696,91 548709,94 548715,27 548712,00 548698,51 548683,88 548678,55 548683,88	320397,77 320392,31 320380,88 320368,70 320360,91 320366,24 320377,67 320392,31	6	Laukumveida avots ar diametru 37 m		Ārgaisa temperatūra	8760
Kratuve6	Krātuve Nr.6	548710,82 548723,85 548729,17 548725,91 548712,42 548697,78 548692,46 548697,78	320357,23 320351,76 320340,34 320328,16 320320,37 320325,70 320337,13 320351,76	6	Laukumveida avots ar diametru 37 m		Ārgaisa temperatūra	8760
Kratuve7	Krātuve Nr.7	548746,13 548759,16 548764,49 548761,22 548747,73 548733,10 548727,77 548733,10	320333,30 320327,83 320316,41 320304,23 320296,44 320301,77 320313,19 320327,83	6	Laukumveida avots ar diametru 37 m		Ārgaisa temperatūra	8760
3ak-apkure	KorpUSA k-3a apkures iekārtas dūmenis	548879,82	320330,58	7,6	0,25	192,3	200	6360
A1	Apkures katls "Viessmann Vitoplex 100"	548830,42	320357,06	7,6	0,25	192,3	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
S2-apkure	Korpusa S-2 apkures iekārtas dūmenis	549112,02	320419,50	7,6	0,25	427,3	200	6360
S1-apkure	Korpusa S-1 apkures iekārtas dūmenis	549168,38	320417,44	7,6	0,25	427,3	200	6360
S3-apkure	Korpusa S3 apkures iekārtas dūmenis	549223,65	320411,28	7,6	0,25	427,3	200	6360
A2	Apkures katls "Wolf"	549171,27	320417,34	7,6	0,25	242,6	200	6360
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	1400
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			
Korpuse k-1 ventilācijas izvads Nr.1	-	1k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
					020 036	Sērūdeņradis	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
					230 031	Smakas	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
Korpuse k-1 ventilācijas izvads Nr.2	-	1k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904
					020 036	Sērūdeņradis	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
					230 031	Smakas	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
Korpuse k-1 ventilācijas izvads Nr.3	-	1k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693
					020 036	Sērūdeņradis	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
					230 031	Smakas	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904
Korpuse k-1 ventilācijas izvads Nr.4	-	1k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
					020 036	Sērūdeņradis	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904
					230 031	Smakas	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693
Korpuse k-1 ventilācijas izvads Nr.5	-	1k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
					020 036	Sērūdeņradis	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904

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			
Korpuse k-1 ventilācijas izvads Nr.6	-	1k-6	24	8760	200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693
					230 031	Smakas	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
					020 001	Amonjaks	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					020 036	Sērūdeņradis	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					230 031	Smakas	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.1	-	2k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 036	Sērūdeņradis	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					230 031	Smakas	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.2	-	2k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 036	Sērūdeņradis	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					230 031	Smakas	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.3	-	2k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					020 036	Sērūdeņradis	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					230 031	Smakas	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.4	-	2k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					020 036	Sērūdeņradis	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994

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	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.5	-	2k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					020 036	Sērūdeņradis	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					230 031	Smakas	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.6	-	2k-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 036	Sērūdeņradis	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					230 031	Smakas	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.7	-	2k-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 036	Sērūdeņradis	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					230 031	Smakas	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.8	-	2k-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					020 036	Sērūdeņradis	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					230 031	Smakas	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.9	-	2k-9	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					020 036	Sērūdeņradis	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					230 031	Smakas	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829

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			
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.10	-	2k-10	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					020 036	Sērūdeņradis	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					230 031	Smakas	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.11	-	2k-11	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					020 036	Sērūdeņradis	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					230 031	Smakas	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
Korpuse k-2 ventilācijas izvads Nr.12	-	2k-12	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					020 036	Sērūdeņradis	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					230 031	Smakas	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
Korpuse k-3a ventilācijas izvads Nr.1	-	3ak-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 036	Sērūdeņradis	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					230 031	Smakas	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
Korpuse k-3a ventilācijas izvads Nr.2	-	3ak-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					020 036	Sērūdeņradis	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					230 031	Smakas	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
Korpuse k-3a ventilācijas izvads Nr.3	-	3ak-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332

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			
izvads Nr.3					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					020 036	Sērūdeņradis	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					230 031	Smakas	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.4	-	3ak-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					020 036	Sērūdeņradis	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					230 031	Smakas	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.5	-	3ak-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					020 036	Sērūdeņradis	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					230 031	Smakas	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.6	-	3ak-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 036	Sērūdeņradis	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					230 031	Smakas	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.7	-	3ak-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					020 036	Sērūdeņradis	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					230 031	Smakas	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.8	-	3ak-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681

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	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					230 031	Smakas	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.9	-	3ak-9	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					020 036	Sērūdeņradis	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					230 031	Smakas	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.10	-	3ak-10	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					020 036	Sērūdeņradis	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					230 031	Smakas	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.11	-	3ak-11	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 036	Sērūdeņradis	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					230 031	Smakas	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.12	-	3ak-12	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					020 036	Sērūdeņradis	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					230 031	Smakas	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.13	-	3ak-13	24	8760	020 001	Amonjaks	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					020 036	Sērūdeņradis	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418

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	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					230 031	Smakas	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.14	-	3ak-14	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					020 036	Sērūdeņradis	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					230 031	Smakas	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.15	-	3ak-15	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					020 036	Sērūdeņradis	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					230 031	Smakas	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.16	-	3ak-16	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					020 036	Sērūdeņradis	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					230 031	Smakas	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.17	-	3ak-17	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					020 036	Sērūdeņradis	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					230 031	Smakas	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
Korpusa k-3a ventilācijas izvads Nr.18	-	3ak-18	24	8760	020 001	Amonjaks	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					020 036	Sērūdeņradis	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945

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-3b ventilācijas izvads Nr.1	-	3bk-1	24	8760	200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					230 031	Smakas	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					020 001	Amonjaks	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					020 036	Sērūdeņradis	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					230 031	Smakas	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.2	-	3bk-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					020 036	Sērūdeņradis	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					230 031	Smakas	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.3	-	3bk-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					020 036	Sērūdeņradis	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					230 031	Smakas	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.4	-	3bk-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					020 036	Sērūdeņradis	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					230 031	Smakas	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.5	-	3bk-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					020 036	Sērūdeņradis	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278

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	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.6	-	3bk-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					020 036	Sērūdeņradis	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					230 031	Smakas	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.7	-	3bk-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					020 036	Sērūdeņradis	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					230 031	Smakas	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.8	-	3bk-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					020 036	Sērūdeņradis	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					230 031	Smakas	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.9	-	3bk-9	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					020 036	Sērūdeņradis	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					230 031	Smakas	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.10	-	3bk-10	24	8760	020 001	Amonjaks	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					020 036	Sērūdeņradis	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					230 031	Smakas	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545

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			
Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.11	-	3bk-11	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					020 036	Sērūdeņradis	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					230 031	Smakas	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.12	-	3bk-12	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					020 036	Sērūdeņradis	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,008135	-	0,256545	-	-	-	0,008135	-	0,256545
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					230 031	Smakas	0,000235	-	0,007418	-	-	-	0,000235	-	0,007418
Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.13	-	3bk-13	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000157	-	0,004945	-	-	-	0,000157	-	0,004945
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000009	-	0,000278	-	-	-	0,000009	-	0,000278
					020 036	Sērūdeņradis	0,008904	-	0,2808	-	-	-	0,008904	-	0,2808
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000032	-	0,000993	-	-	-	0,000032	-	0,000993
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000445	-	0,01404	-	-	-	0,000445	-	0,01404
					230 031	Smakas	0,000297	-	0,00936	-	-	-	0,000297	-	0,00936
Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.14	-	3bk-14	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,008904	-	0,2808	-	-	-	0,008904	-	0,2808
					020 036	Sērūdeņradis	0,000032	-	0,000993	-	-	-	0,000032	-	0,000993
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000445	-	0,01404	-	-	-	0,000445	-	0,01404
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000297	-	0,00936	-	-	-	0,000297	-	0,00936
					230 031	Smakas	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.15	-	3bk-15	24	8760	020 001	Amonjaks	0,008904	-	0,2808	-	-	-	0,008904	-	0,2808
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000032	-	0,000993	-	-	-	0,000032	-	0,000993
					020 036	Sērūdeņradis	0,000445	-	0,01404	-	-	-	0,000445	-	0,01404
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000297	-	0,00936	-	-	-	0,000297	-	0,00936
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					230 031	Smakas	0,008904	-	0,2808	-	-	-	0,008904	-	0,2808
Korpuse k-3b ventilācijas izvads Nr.16	-	3bk-16	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000032	-	0,000993	-	-	-	0,000032	-	0,000993

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			
izvads Nr.16					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000445	-	0,01404	-	-	-	0,000445	-	0,01404
					020 036	Sērūdeņradis	0,000297	-	0,00936	-	-	-	0,000297	-	0,00936
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,008904	-	0,2808	-	-	-	0,008904	-	0,2808
					230 031	Smakas	0,000032	-	0,000993	-	-	-	0,000032	-	0,000993
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.17	-	3bk-17	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000445	-	0,01404	-	-	-	0,000445	-	0,01404
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000297	-	0,00936	-	-	-	0,000297	-	0,00936
					020 036	Sērūdeņradis	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,008904	-	0,2808	-	-	-	0,008904	-	0,2808
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000032	-	0,000993	-	-	-	0,000032	-	0,000993
					230 031	Smakas	0,000445	-	0,01404	-	-	-	0,000445	-	0,01404
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.18	-	3bk-18	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000297	-	0,00936	-	-	-	0,000297	-	0,00936
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					020 036	Sērūdeņradis	0,008904	-	0,2808	-	-	-	0,008904	-	0,2808
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000032	-	0,000993	-	-	-	0,000032	-	0,000993
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000445	-	0,01404	-	-	-	0,000445	-	0,01404
					230 031	Smakas	0,000297	-	0,00936	-	-	-	0,000297	-	0,00936
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.19	-	3bk-19	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,008904	-	0,2808	-	-	-	0,008904	-	0,2808
					020 036	Sērūdeņradis	0,000032	-	0,000993	-	-	-	0,000032	-	0,000993
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000445	-	0,01404	-	-	-	0,000445	-	0,01404
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000297	-	0,00936	-	-	-	0,000297	-	0,00936
					230 031	Smakas	0,000017	-	0,000527	-	-	-	0,000017	-	0,000527
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.20	-	3bk-20	24	8760	020 001	Amonjaks	0,009418	-	0,297	-	-	-	0,009418	-	0,297
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000033	-	0,001053	-	-	-	0,000033	-	0,001053
					020 036	Sērūdeņradis	0,000471	-	0,01485	-	-	-	0,000471	-	0,01485
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000314	-	0,0099	-	-	-	0,000314	-	0,0099
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000018	-	0,000558	-	-	-	0,000018	-	0,000558
					230 031	Smakas	0,009418	-	0,297	-	-	-	0,009418	-	0,297
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.21	-	3bk-21	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000033	-	0,001053	-	-	-	0,000033	-	0,001053
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000471	-	0,01485	-	-	-	0,000471	-	0,01485

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	0,000314	-	0,0099	-	-	-	0,000314	-	0,0099
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000018	-	0,000558	-	-	-	0,000018	-	0,000558
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,009418	-	0,297	-	-	-	0,009418	-	0,297
					230 031	Smakas	0,000033	-	0,001053	-	-	-	0,000033	-	0,001053
Korpusa k-3b ventilācijas izvads Nr.22	-	3bk-22	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000471	-	0,01485	-	-	-	0,000471	-	0,01485
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000314	-	0,0099	-	-	-	0,000314	-	0,0099
					020 036	Sērūdeņradis	0,000018	-	0,000558	-	-	-	0,000018	-	0,000558
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,009418	-	0,297	-	-	-	0,009418	-	0,297
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000033	-	0,001053	-	-	-	0,000033	-	0,001053
					230 031	Smakas	0,000471	-	0,01485	-	-	-	0,000471	-	0,01485
Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr.1	-	4k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000314	-	0,0099	-	-	-	0,000314	-	0,0099
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000018	-	0,000558	-	-	-	0,000018	-	0,000558
					020 036	Sērūdeņradis	0,009418	-	0,297	-	-	-	0,009418	-	0,297
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000033	-	0,001053	-	-	-	0,000033	-	0,001053
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000471	-	0,01485	-	-	-	0,000471	-	0,01485
					230 031	Smakas	0,000314	-	0,0099	-	-	-	0,000314	-	0,0099
Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr.2	-	4k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000018	-	0,000558	-	-	-	0,000018	-	0,000558
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,009418	-	0,297	-	-	-	0,009418	-	0,297
					020 036	Sērūdeņradis	0,000033	-	0,001053	-	-	-	0,000033	-	0,001053
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000471	-	0,01485	-	-	-	0,000471	-	0,01485
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000314	-	0,0099	-	-	-	0,000314	-	0,0099
					230 031	Smakas	0,000018	-	0,000558	-	-	-	0,000018	-	0,000558
Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr.3	-	4k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,009418	-	0,297	-	-	-	0,009418	-	0,297
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000033	-	0,001053	-	-	-	0,000033	-	0,001053
					020 036	Sērūdeņradis	0,000471	-	0,01485	-	-	-	0,000471	-	0,01485
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000314	-	0,0099	-	-	-	0,000314	-	0,0099
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000018	-	0,000558	-	-	-	0,000018	-	0,000558
					230 031	Smakas	0,009418	-	0,297	-	-	-	0,009418	-	0,297
Korpusa k-4 ventilācijas izvads Nr.4	-	4k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000033	-	0,001053	-	-	-	0,000033	-	0,001053
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000471	-	0,01485	-	-	-	0,000471	-	0,01485
					020 036	Sērūdeņradis	0,000314	-	0,0099	-	-	-	0,000314	-	0,0099

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	0,000018	-	0,000558	-	-	-	0,000018	-	0,000558
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,007864	-	0,248	-	-	-	0,007864	-	0,248
					230 031	Smakas	0,000028	-	0,00088	-	-	-	0,000028	-	0,00088
Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.5	-	4k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000393	-	0,0124	-	-	-	0,000393	-	0,0124
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000262	-	0,008267	-	-	-	0,000262	-	0,008267
					020 036	Sērūdeņradis	0,000015	-	0,000464	-	-	-	0,000015	-	0,000464
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,007864	-	0,248	-	-	-	0,007864	-	0,248
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000028	-	0,00088	-	-	-	0,000028	-	0,00088
					230 031	Smakas	0,000393	-	0,0124	-	-	-	0,000393	-	0,0124
Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.6	-	4k-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000262	-	0,008267	-	-	-	0,000262	-	0,008267
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000015	-	0,000464	-	-	-	0,000015	-	0,000464
					020 036	Sērūdeņradis	0,007864	-	0,248	-	-	-	0,007864	-	0,248
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000028	-	0,00088	-	-	-	0,000028	-	0,00088
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000393	-	0,0124	-	-	-	0,000393	-	0,0124
					230 031	Smakas	0,000262	-	0,008267	-	-	-	0,000262	-	0,008267
Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.7	-	4k-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000015	-	0,000464	-	-	-	0,000015	-	0,000464
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,007864	-	0,248	-	-	-	0,007864	-	0,248
					020 036	Sērūdeņradis	0,000028	-	0,00088	-	-	-	0,000028	-	0,00088
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000393	-	0,0124	-	-	-	0,000393	-	0,0124
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000262	-	0,008267	-	-	-	0,000262	-	0,008267
					230 031	Smakas	0,000015	-	0,000464	-	-	-	0,000015	-	0,000464
Korpuse k-4 ventilācijas izvads Nr.8	-	4k-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,007864	-	0,248	-	-	-	0,007864	-	0,248
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000028	-	0,00088	-	-	-	0,000028	-	0,00088
					020 036	Sērūdeņradis	0,000393	-	0,0124	-	-	-	0,000393	-	0,0124
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000262	-	0,008267	-	-	-	0,000262	-	0,008267
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000015	-	0,000464	-	-	-	0,000015	-	0,000464
					230 031	Smakas	0,007864	-	0,248	-	-	-	0,007864	-	0,248
Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.1	-	5k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000028	-	0,00088	-	-	-	0,000028	-	0,00088
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000393	-	0,0124	-	-	-	0,000393	-	0,0124
					020 036	Sērūdeņradis	0,000262	-	0,008267	-	-	-	0,000262	-	0,008267
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000015	-	0,000464	-	-	-	0,000015	-	0,000464

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			
Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.2	-	5k-2	24	8760	200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,004917	-	0,155064	-	-	-	0,004917	-	0,155064
					230 031	Smakas	0,000023	-	0,000725	-	-	-	0,000023	-	0,000725
					020 001	Amonjaks	0,000324	-	0,010224	-	-	-	0,000324	-	0,010224
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000324	-	0,010224	-	-	-	0,000324	-	0,010224
					020 036	Sērūdeņradis	0,000014	-	0,000426	-	-	-	0,000014	-	0,000426
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,004917	-	0,155064	-	-	-	0,004917	-	0,155064
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000023	-	0,000725	-	-	-	0,000023	-	0,000725
					230 031	Smakas	0,000324	-	0,010224	-	-	-	0,000324	-	0,010224
Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.3	-	5k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000324	-	0,010224	-	-	-	0,000324	-	0,010224
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000014	-	0,000426	-	-	-	0,000014	-	0,000426
					020 036	Sērūdeņradis	0,004917	-	0,155064	-	-	-	0,004917	-	0,155064
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000023	-	0,000725	-	-	-	0,000023	-	0,000725
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000324	-	0,010224	-	-	-	0,000324	-	0,010224
					230 031	Smakas	0,000324	-	0,010224	-	-	-	0,000324	-	0,010224
Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.4	-	5k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000014	-	0,000426	-	-	-	0,000014	-	0,000426
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,004917	-	0,155064	-	-	-	0,004917	-	0,155064
					020 036	Sērūdeņradis	0,000023	-	0,000725	-	-	-	0,000023	-	0,000725
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000324	-	0,010224	-	-	-	0,000324	-	0,010224
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000324	-	0,010224	-	-	-	0,000324	-	0,010224
					230 031	Smakas	0,000014	-	0,000426	-	-	-	0,000014	-	0,000426
Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.5	-	5k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,004917	-	0,155064	-	-	-	0,004917	-	0,155064
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000023	-	0,000725	-	-	-	0,000023	-	0,000725
					020 036	Sērūdeņradis	0,000324	-	0,010224	-	-	-	0,000324	-	0,010224
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000324	-	0,010224	-	-	-	0,000324	-	0,010224
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000014	-	0,000426	-	-	-	0,000014	-	0,000426
					230 031	Smakas	0,011235	-	0,354293	-	-	-	0,011235	-	0,354293
Korpuse k-5 ventilācijas izvads Nr.6	-	5k-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000053	-	0,001656	-	-	-	0,000053	-	0,001656
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000741	-	0,02336	-	-	-	0,000741	-	0,02336
					020 036	Sērūdeņradis	0,000741	-	0,02336	-	-	-	0,000741	-	0,02336
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000031	-	0,000974	-	-	-	0,000031	-	0,000974
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,011235	-	0,354293	-	-	-	0,011235	-	0,354293

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	0,000053	-	0,001656	-	-	-	0,000053	-	0,001656
Korpusa k-5 ventilācijas izvads Nr.7	-	5k-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000741	-	0,02336	-	-	-	0,000741	-	0,02336
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000741	-	0,02336	-	-	-	0,000741	-	0,02336
					020 036	Sērūdeņradis	0,000031	-	0,000974	-	-	-	0,000031	-	0,000974
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,011235	-	0,354293	-	-	-	0,011235	-	0,354293
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000053	-	0,001656	-	-	-	0,000053	-	0,001656
					230 031	Smakas	0,000741	-	0,02336	-	-	-	0,000741	-	0,02336
Korpusa k-5 ventilācijas izvads Nr.8	-	5k-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000741	-	0,02336	-	-	-	0,000741	-	0,02336
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000031	-	0,000974	-	-	-	0,000031	-	0,000974
					020 036	Sērūdeņradis	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					230 031	Smakas	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
Korpusa k-6 ventilācijas izvads Nr.1	-	6k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					020 036	Sērūdeņradis	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					230 031	Smakas	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
Korpusa k-6 ventilācijas izvads Nr.2	-	6k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					020 036	Sērūdeņradis	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					230 031	Smakas	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
Korpusa k-6 ventilācijas izvads Nr.3	-	6k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					020 036	Sērūdeņradis	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					230 031	Smakas	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403

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-6 ventilācijas izvads Nr.4	-	6k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					020 036	Sērūdeņradis	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					230 031	Smakas	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
KorpUSA k-6 ventilācijas izvads Nr.5	-	6k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					020 036	Sērūdeņradis	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					230 031	Smakas	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
KorpUSA k-6 ventilācijas izvads Nr.6	-	6k-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					020 036	Sērūdeņradis	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					230 031	Smakas	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
KorpUSA k-7 ventilācijas izvads Nr.1	-	7k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					020 036	Sērūdeņradis	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					230 031	Smakas	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
KorpUSA k-7 ventilācijas izvads Nr.2		7k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					020 036	Sērūdeņradis	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					230 031	Smakas	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
KorpUSA k-7 ventilācijas izvads Nr.3	-	7k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198

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			
izvads Nr.3					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					020 036	Sērūdeņradis	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					230 031	Smakas	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
KorpUSA k-8 ventilācijas izvads Nr.1	-	8k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					020 036	Sērūdeņradis	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					230 031	Smakas	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
KorpUSA k-8 ventilācijas izvads Nr.2	-	8k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					020 036	Sērūdeņradis	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					230 031	Smakas	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
KorpUSA k-8 ventilācijas izvads Nr.3	-	8k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					020 036	Sērūdeņradis	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					230 031	Smakas	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
KorpUSA k-8 ventilācijas izvads Nr.4	-	8k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					020 036	Sērūdeņradis	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					230 031	Smakas	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
KorpUSA k-8 ventilācijas izvads Nr.5	-	8k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132

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	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					230 031	Smakas	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
KorpUSA k-9 ventilācijas izvads Nr.1	-	9k-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					020 036	Sērūdeņradis	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					230 031	Smakas	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
KorpUSA k-9 ventilācijas izvads Nr.2	-	9k-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					020 036	Sērūdeņradis	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					230 031	Smakas	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
KorpUSA k-9 ventilācijas izvads Nr.3	-	9k-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					020 036	Sērūdeņradis	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					230 031	Smakas	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
KorpUSA k-9 ventilācijas izvads Nr.4	-	9k-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					020 036	Sērūdeņradis	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					230 031	Smakas	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
KorpUSA k-9 ventilācijas izvads Nr.5	-	9k-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					020 036	Sērūdeņradis	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741

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	0,012557	-	0,396	-	-	-	0,012557	-	0,396
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000045	-	0,001403	-	-	-	0,000045	-	0,001403
					230 031	Smakas	0,000628	-	0,0198	-	-	-	0,000628	-	0,0198
Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.6	-	9k-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000419	-	0,0132	-	-	-	0,000419	-	0,0132
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000024	-	0,000741	-	-	-	0,000024	-	0,000741
					020 036	Sērūdeņradis	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					230 031	Smakas	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.7	-	9k-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 036	Sērūdeņradis	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					230 031	Smakas	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.8	-	9k-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 036	Sērūdeņradis	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					230 031	Smakas	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.9	-	9k-9	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 036	Sērūdeņradis	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					230 031	Smakas	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.10	-	9k-10	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 036	Sērūdeņradis	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444

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			
Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.11	-	9k-11	24	8760	200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					230 031	Smakas	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 001	Amonjaks	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 036	Sērūdeņradis	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					230 031	Smakas	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.12	-	9k-12	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 036	Sērūdeņradis	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					230 031	Smakas	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.13	-	9k-13	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 036	Sērūdeņradis	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					230 031	Smakas	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.14	-	9k-14	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 036	Sērūdeņradis	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					230 031	Smakas	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
Korpuse k-9 ventilācijas izvads Nr.15	-	9k-15	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 036	Sērūdeņradis	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555

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-9 ventilācijas izvads Nr.16	-	9k-16	24	8760	230 031	Smakas	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 001	Amonjaks	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 036	Sērūdeņradis	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					230 031	Smakas	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.17	-	9k-17	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 036	Sērūdeņradis	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					230 031	Smakas	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 001	Amonjaks	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.18	-	9k-18	24	8760	020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 036	Sērūdeņradis	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					230 031	Smakas	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 001	Amonjaks	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.19	-	9k-19	24	8760	020 036	Sērūdeņradis	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					230 031	Smakas	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 001	Amonjaks	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 036	Sērūdeņradis	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
Korpusa k-9 ventilācijas izvads Nr.20	-	9k-20	24	8760	200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					230 031	Smakas	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333

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-9 ventilācijas izvads Nr.21	-	9k-21	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 036	Sērūdeņradis	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					230 031	Smakas	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
KorpUSA k-9 ventilācijas izvads Nr.22	-	9k-22	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 036	Sērūdeņradis	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					230 031	Smakas	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
KorpUSA k-9 ventilācijas izvads Nr.23	-	9k-23	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 036	Sērūdeņradis	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					230 031	Smakas	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
KorpUSA k-9 ventilācijas izvads Nr.24	-	9k-24	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 036	Sērūdeņradis	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					230 031	Smakas	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
KorpUSA S-2 ventilācijas izvads Nr.1	-	S2-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 036	Sērūdeņradis	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					230 031	Smakas	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
KorpUSA S-2 ventilācijas izvads Nr.2	-	S2-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111

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			
izvads Nr.2					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 036	Sērūdeņradis	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					230 031	Smakas	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
KorpUSA S-2 ventilācijas izvads Nr.3	-	S2-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 036	Sērūdeņradis	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					230 031	Smakas	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
KorpUSA S-2 ventilācijas izvads Nr.4	-	S2-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 036	Sērūdeņradis	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					230 031	Smakas	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
KorpUSA S-2 ventilācijas izvads Nr.5	-	S2-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 036	Sērūdeņradis	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					230 031	Smakas	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
KorpUSA S-2 ventilācijas izvads Nr.6	-	S2-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 036	Sērūdeņradis	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					230 031	Smakas	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
KorpUSA S-2 ventilācijas izvads Nr.7	-	S2-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167

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	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					230 031	Smakas	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.8	-	S2-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 036	Sērūdeņradis	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					230 031	Smakas	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.9	-	S2-9	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 036	Sērūdeņradis	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					230 031	Smakas	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.10	-	S2-10	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 036	Sērūdeņradis	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					230 031	Smakas	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.11	-	S2-11	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 036	Sērūdeņradis	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					230 031	Smakas	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
Korpusa S-2 ventilācijas izvads Nr.12	-	S2-12	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 036	Sērūdeņradis	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444

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	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					230 031	Smakas	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
Korpuse S-2 ventilācijas izvads Nr.13	-	S2-13	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 036	Sērūdeņradis	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					230 031	Smakas	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
Korpuse S-2 ventilācijas izvads Nr.14	-	S2-14	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 036	Sērūdeņradis	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					230 031	Smakas	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
Korpuse S-2 ventilācijas izvads Nr.15	-	S2-15	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 036	Sērūdeņradis	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					230 031	Smakas	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
Korpuse S-2 ventilācijas izvads Nr.16	-	S2-16	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 036	Sērūdeņradis	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					230 031	Smakas	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
Korpuse S-2 ventilācijas izvads Nr.17	-	S2-17	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 036	Sērūdeņradis	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555

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			
Korpuse S-2 ventilācijas izvads Nr.18	-	S2-18	24	8760	200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					230 031	Smakas	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 001	Amonjaks	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 036	Sērūdeņradis	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					230 031	Smakas	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
Korpuse S-1 ventilācijas izvads Nr.1	-	S1-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 036	Sērūdeņradis	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					230 031	Smakas	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
Korpuse S-1 ventilācijas izvads Nr.2	-	S1-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 036	Sērūdeņradis	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					230 031	Smakas	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
Korpuse S-1 ventilācijas izvads Nr.3	-	S1-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 036	Sērūdeņradis	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					230 031	Smakas	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
Korpuse S-1 ventilācijas izvads Nr.4	-	S1-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 036	Sērūdeņradis	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333

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.5	-	S1-5	24	8760	230 031	Smakas	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 001	Amonjaks	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 036	Sērūdeņradis	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					230 031	Smakas	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.6	-	S1-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 036	Sērūdeņradis	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					230 031	Smakas	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					020 001	Amonjaks	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.7	-	S1-7	24	8760	020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 036	Sērūdeņradis	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					230 031	Smakas	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					020 001	Amonjaks	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.8	-	S1-8	24	8760	020 036	Sērūdeņradis	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010605	-	0,334444	-	-	-	0,010605	-	0,334444
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000049	-	0,001555	-	-	-	0,000049	-	0,001555
					230 031	Smakas	0,000740	-	0,023333	-	-	-	0,000740	-	0,023333
					020 001	Amonjaks	0,000987	-	0,031111	-	-	-	0,000987	-	0,031111
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000037	-	0,001167	-	-	-	0,000037	-	0,001167
					020 036	Sērūdeņradis	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.9	-	S1-9	24	8760	200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904
					230 031	Smakas	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693

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.10	-	S1-10	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
					020 036	Sērūdeņradis	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693
					230 031	Smakas	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.11	-	S1-11	24	8760	020 001	Amonjaks	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
					020 036	Sērūdeņradis	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
					230 031	Smakas	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.12	-	S1-12	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904
					020 036	Sērūdeņradis	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
					230 031	Smakas	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.13	-	S1-13	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693
					020 036	Sērūdeņradis	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,012075	-	0,3808	-	-	-	0,012075	-	0,3808
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000043	-	0,00135	-	-	-	0,000043	-	0,00135
					230 031	Smakas	0,000604	-	0,01904	-	-	-	0,000604	-	0,01904
Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.14	-	S1-14	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000403	-	0,012693	-	-	-	0,000403	-	0,012693
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000023	-	0,000713	-	-	-	0,000023	-	0,000713
					020 036	Sērūdeņradis	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					230 031	Smakas	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
Korpusa S-1 ventilācijas izvads Nr.15	-	S1-15	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829

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			
izvads Nr.15					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					020 036	Sērūdeņradis	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					230 031	Smakas	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.16	-	S1-16	24	8760	020 001	Amonjaks	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					020 036	Sērūdeņradis	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					230 031	Smakas	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.17	-	S1-17	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 036	Sērūdeņradis	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					230 031	Smakas	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
KorpUSA S-1 ventilācijas izvads Nr.18	-	S1-18	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 036	Sērūdeņradis	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					230 031	Smakas	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.1	-	S3-1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					020 036	Sērūdeņradis	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					230 031	Smakas	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.2	-	S3-2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423

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	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					230 031	Smakas	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.3	-	S3-3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					020 036	Sērūdeņradis	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					230 031	Smakas	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.4	-	S3-4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 036	Sērūdeņradis	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					230 031	Smakas	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.5	-	S3-5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 036	Sērūdeņradis	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,009590	-	0,302423	-	-	-	0,009590	-	0,302423
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000045	-	0,001413	-	-	-	0,000045	-	0,001413
					230 031	Smakas	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.6	-	S3-6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000632	-	0,01994	-	-	-	0,000632	-	0,01994
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000026	-	0,000829	-	-	-	0,000026	-	0,000829
					020 036	Sērūdeņradis	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					230 031	Smakas	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.7	-	S3-7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					020 036	Sērūdeņradis	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681

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	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					230 031	Smakas	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.8	-	S3-8	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					020 036	Sērūdeņradis	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					230 031	Smakas	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.9	-	S3-9	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					020 036	Sērūdeņradis	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					230 031	Smakas	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.10	-	S3-10	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					020 036	Sērūdeņradis	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					230 031	Smakas	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.11	-	S3-11	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 036	Sērūdeņradis	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					230 031	Smakas	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
KorpUSA S-3 ventilācijas izvads Nr.12	-	S3-12	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					020 036	Sērūdeņradis	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096

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			
Korpuse S-3 ventilācijas izvads Nr.13	-	S3-13	24	8760	200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					230 031	Smakas	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 001	Amonjaks	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					020 036	Sērūdeņradis	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					230 031	Smakas	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
Korpuse S-3 ventilācijas izvads Nr.14	-	S3-14	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					020 036	Sērūdeņradis	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					230 031	Smakas	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
Korpuse S-3 ventilācijas izvads Nr.15	-	S3-15	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					020 036	Sērūdeņradis	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					230 031	Smakas	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
Korpuse S-3 ventilācijas izvads Nr.16	-	S3-16	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 036	Sērūdeņradis	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					230 031	Smakas	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
Korpuse S-3 ventilācijas izvads Nr.17	-	S3-17	24	8760	020 001	Amonjaks	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					020 036	Sērūdeņradis	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064

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	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
Korpusa S-3 ventilācijas izvads Nr.18	-	S3-18	24	8760	020 001	Amonjaks	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
					020 040	Slāpekļa (I) oksīds	0,000022	-	0,000681	-	-	-	0,000022	-	0,000681
					020 036	Sērūdeņradis	0,000304	-	0,0096	-	-	-	0,000304	-	0,0096
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,000203	-	0,0064	-	-	-	0,000203	-	0,0064
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,000011	-	0,00036	-	-	-	0,000011	-	0,00036
					230 031	Smakas	0,010528	-	0,332	-	-	-	0,010528	-	0,332
Krātuve Nr.1	-	Kratuv e1	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0024	-	0,000681	-	-	-	0,0024	-	0,074
					230 031	Smakas	3481,56	-	0,0096	-	-	-	3481,56	-	1,10×10 ¹¹
Krātuve Nr.2	-	Kratuv e2	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0024	-	0,0064	-	-	-	0,0024	-	0,074
					230 031	Smakas	3481,56	-	0,00036	-	-	-	3481,56	-	1,10×10 ¹¹
Krātuve Nr.3	-	Kratuv e3	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0024	-	0,332	-	-	-	0,0024	-	0,074
					230 031	Smakas	3481,56	-	0,000681	-	-	-	3481,56	-	1,10×10 ¹¹
Krātuve Nr.4	-	Kratuv e4	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0024	-	0,0096	-	-	-	0,0024	-	0,074
					230 031	Smakas	3481,56	-	0,0064	-	-	-	3481,56	-	1,10×10 ¹¹
Krātuve Nr.5	-	Kratuv e5	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0025	-	0,00036	-	-	-	0,0025	-	0,078
					230 031	Smakas	3676,50	-	0,332	-	-	-	3676,50	-	1,16×10 ¹¹
Krātuve Nr.6	-	Kratuv e6	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0025	-	0,000681	-	-	-	0,0025	-	0,078
					230 031	Smakas	3676,50	-	0,0096	-	-	-	3676,50	-	1,16×10 ¹¹
Krātuve Nr.7	-	Kratuv e7	24	8760	020 001	Amonjaks	0,0025	-	0,0064	-	-	-	0,0025	-	0,078
					230 031	Smakas	3676,50	-	0,00036	-	-	-	3676,50	-	1,16×10 ¹¹
Korpusa k-3a apkures iekārtas dūmenis	-	3ak-apkure	24	6360	020 038	Slāpekļa dioksīds	0,011	-	0,242	-	-	-	0,011	-	0,242
					020 029	Oglekļa oksīds	0,0061	-	0,140	-	-	-	0,0061	-	0,140
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,7×10 ⁻⁴	-	0,013	-	-	-	5,7×10 ⁻⁴	-	0,013
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	5,7×10 ⁻⁴	-	0,013	-	-	-	5,7×10 ⁻⁴	-	0,013
					020 028	Oglekļa dioksīds	11,18	-	255,93	-	-	-	11,18	-	255,93
Apkures katls "Viessmann"	-	A1	24	6360	020 038	Slāpekļa dioksīds	0,011	-	0,242	-	-	-	0,011	-	0,242

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			
Vitoplex 100"					020 029	Oglekļa oksīds	0,0061	-	0,140	-	-	-	0,0061	-	0,140
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	5,7×10 ⁻⁴	-	0,013	-	-	-	5,7×10 ⁻⁴	-	0,013
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	5,7×10 ⁻⁴	-	0,013	-	-	-	5,7×10 ⁻⁴	-	0,013
					020 028	Oglekļa dioksīds	11,18	-	255,93	-	-	-	11,18	-	255,93
KorpUSA S-2 apkures iekārtas dūmenis	-	S2-apkure	24	6360	020 038	Slāpekļa dioksīds	0,023	-	0,538	-	-	-	0,023	-	0,538
					020 029	Oglekļa oksīds	0,014	-	0,311	-	-	-	0,014	-	0,311
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0013	-	0,029	-	-	-	0,0013	-	0,029
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,0013	-	0,029	-	-	-	0,0013	-	0,029
					020 028	Oglekļa dioksīds	24,84	-	568,67	-	-	-	24,84	-	568,67
KorpUSA S-1 apkures iekārtas dūmenis	-	S1-apkure	24	6360	020 038	Slāpekļa dioksīds	0,023	-	0,538	-	-	-	0,023	-	0,538
					020 029	Oglekļa oksīds	0,014	-	0,311	-	-	-	0,014	-	0,311
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0013	-	0,029	-	-	-	0,0013	-	0,029
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,0013	-	0,029	-	-	-	0,0013	-	0,029
					020 028	Oglekļa dioksīds	24,84	-	568,67	-	-	-	24,84	-	568,67
KorpUSA S-3 apkures iekārtas dūmenis	-	S3-apkure	24	6360	020 038	Slāpekļa dioksīds	0,023	-	0,538	-	-	-	0,023	-	0,538
					020 029	Oglekļa oksīds	0,014	-	0,311	-	-	-	0,014	-	0,311
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0013	-	0,029	-	-	-	0,0013	-	0,029
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,0013	-	0,029	-	-	-	0,0013	-	0,029
					020 028	Oglekļa dioksīds	24,84	-	568,67	-	-	-	24,84	-	568,67
Apkures katls "Wolf"	-	A2	24	6360	020 038	Slāpekļa dioksīds	0,014	-	0,314	-	-	-	0,014	-	0,314
					020 029	Oglekļa oksīds	0,0035	-	0,079	-	-	-	0,0035	-	0,079
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	7,42×10 ⁻⁴	-	0,017	-	-	-	7,42×10 ⁻⁴	-	0,017
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	5,68×10 ⁻⁴	-	0,013	-	-	-	5,68×10 ⁻⁴	-	0,013
					020 032	Sēra dioksīds	0,0049	-	0,112	-	-	-	0,0049	-	0,112
Graudu pieņemšanas punkts	-	A78	24	1440	020 028	Oglekļa dioksīds	15,11	-	345,88	-	-	-	15,11	-	345,88
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,023	-	0,117	-	-	-	0,023	-	0,117
Graudu pirmapstrāde (ciklons)	-	A79	24	1440	200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,0039	-	0,020	-	-	-	0,0039	-	0,020
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,061	-	0,318	-	-	-	0,061	-	0,318
Graudu kalte (1. ciklons)	-	A80	8	480	200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,010	-	0,054	-	-	-	0,010	-	0,054
					020 038	Slāpekļa dioksīds	0,124	-	0,215	-	-	-	0,124	-	0,215
					020 029	Oglekļa oksīds	0,072	-	0,124	-	-	-	0,072	-	0,124

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	0,024	-	0,042	-	-	-	0,024	-	0,042
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,0067	-	0,011	-	-	-	0,0067	-	0,011
					020 028	Oglekļa dioksīds	131,52	-	227,27	-	-	-	131,52	-	227,27
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, 9k-1 – 9k-24

Piesārņojošās vielas: NH₃, N₂O, H₂S, daļiņas PM₁₀ (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, 9k-1 – 9k-24

Piesārņojošās vielas: NH₃, N₂O, H₂S, daļiņas PM₁₀ (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-18, 3bk-1 – 3bS3, S2-1 – S2-18, S1-1 – S1-18, S3-1 – S3-18	
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-18, 3bk-1 – 3bS3, S2-1 – S2-18, S1-1 – S1-18, S3-1 – S3-18			
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- Kratuve7, A83

Piesārņojošās vielas: CO, NO₂, NH₃, N₂O, CH₄, 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- Kratuve7, A83

Piesārņojošās vielas: CO, NO₂, NH₃, N₂O, CH₄, 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: 3ak-apkure, A1, S2-apkure, S1-apkure, S3-apkure, A2
Piesārņojošās vielas: NO₂, CO, daļiņas PM₁₀ (t.sk. daļiņas PM_{2,5}), SO₂, CO₂

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: 3ak-apkure, A1, S2-apkure, S1-apkure, S3-apkure, A2
Piesārņojošās vielas: NO₂, CO, daļiņas PM₁₀ (t.sk. daļiņas PM_{2,5}), SO₂, CO₂

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