

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Gāzu attīrīšanas iekārtas			Piesārņojošā viela		Emisijas pirms attīrīšanas			Emisijas pēc attīrīšanas		
					nosaukums, tips	projektētā efektivitāte	faktiskā efektivitāte	kods	nosaukums	g/s vai ou _E /s	mg/m ³ vai ou _E /m ³	tonnas vai ou _E gadā	g/s vai ou _E /s	mg/m ³ vai ou _E /m ³	tonnas vai ou _E gadā
Alternatīva Nr.4-A un 4-B															
Novietne Nr.1 (21600 m3/h)	Punktveida avots (jumts) ADMS	A1.1-A1.10	24	8760	Nav	020001	Amonjaks	0.1032	17.20	3.2536	0.1032	17.20	3.2536		
						200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.0855	14.25	2.6975	0.0855	14.25	2.6975		
						200002	PM10	0.0513	8.55	1.6185	0.0513	8.55	1.6185		
						200003	PM2,5	0.0039	0.65	0.1245	0.0039	0.65	0.1245		
						230031	Smaka	3486	581	1.10E+11	3486	581	1.09934E+11		
Novietne Nr.1 (46200 m3/h)	Jet avots (gala siena)	A1.11-A1.18	24	8760		020001	Amonjaks	0.1032	8.04		0.1032	8.04			
						200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.0855	6.66		0.0855	6.66			
						200002	PM10	0.0513	4.00		0.0513	4.00			
						200003	PM2,5	0.0039	0.30		0.0039	0.30			
						230031	Smaka	3486	272		3486	272			
Novietne Nr.2 (43800 m3/h)	Jet avots (1.stāvs) ADMS	A2.1-A2.6	24	8760	020001	Amonjaks	0.1554	12.77	4.90	0.1554	12.77	4.9			
					200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.1288	10.59	4.0625	0.1288	10.59	4.0625			
					200002	PM10	0.0773	6.35	2.4375	0.0773	6.35	2.4375			
					200003	PM2,5	0.0059	0.48	0.1875	0.0059	0.48	0.1875			
					230031	Smaka	5250	432	1.66E+11	5250	432	1.65564E+11			
Novietne Nr.2 (45100 m3/h)	Jet avots (1.stāvs)	A2.7-A2.12	24	8760	020001	Amonjaks	0.1554	12.40		0.1554	12.40				
					200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.1288	10.28		0.1288	10.28				
					200002	PM10	0.0773	6.17		0.0773	6.17				
					200003	PM2,5	0.0059	0.47		0.0059	0.47				
					230031	Smaka	5250	419		5250	419				
Novietne Nr.2 (43800 m3/h)	Jet avots (2.stāvs) ADMS	A2.13-A2.18	24	8760	020001	Amonjaks	0.1554	12.77		0.1554	12.77				
					200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.1288	10.59		0.1288	10.59				
					200002	PM10	0.0773	6.35		0.0773	6.35				
					200003	PM2,5	0.0059	0.48		0.0059	0.48				
					230031	Smaka	5250	432		5250	432				
Novietne Nr.2 (45100 m3/h)	Jet avots (2.stāvs)	A2.19-A2.24	24	8760	020001	Amonjaks	0.1554	12.40		0.1554	12.40				
					200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.1288	10.28		0.1288	10.28				
					200002	PM10	0.0773	6.17		0.0773	6.17				
					200003	PM2,5	0.0059	0.47		0.0059	0.47				
					230031	Smaka	5250	419		5250	419				
Novietne Nr.3 (43800 m3/h)	Jet avots (1.stāvs) ADMS	A3.1-A3.4	24	8760	020001	Amonjaks	0.1032	8.48	3.2536	0.1032	8.48	3.2536			
					200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.0855	7.03	2.6975	0.0855	7.03	2.6975			
					200002	PM10	0.0513	4.22	1.6185	0.0513	4.22	1.6185			

					Nav	230031	Smaka	5250	419		5250	419	
						020001	Amonjaks	0.1554	12.77		0.1554	12.77	
						200001	Cietās izkliedētās daļiņas	0.1288	10.59		0.1288	10.59	
						200002	PM10	0.0773	6.35		0.0773	6.35	
						200003	PM2,5	0.0059	0.48		0.0059	0.48	
						230031	Smaka	5250	432		5250	432	
						020001	Amonjaks	0.1554	12.40		0.1554	12.40	
						200001	Cietās izkliedētās daļiņas	0.1288	10.28		0.1288	10.28	
						200002	PM10	0.0773	6.17		0.0773	6.17	
						200003	PM2,5	0.0059	0.47		0.0059	0.47	
						230031	Smaka	5250	419		5250	419	
						020001	Amonjaks	0.0504	8.40	1.590	0.0504	8.40	1.59
						200001	Cietās izkliedētās daļiņas	0.1894	31.57	5.971563981	0.1894	31.57	5.971563981
						200002	PM10	0.040	6.67	1.260	0.04	6.67	1.26
						200003	PM2,5	0.0030	0.50	0.0945	0.003	0.50	0.0945
						230031	Smaka	5100	850	1.61E+11	5100	850	1.60834E+11
						020001	Amonjaks	0.0504	3.89		0.0504	3.89	
						200001	Cietās izkliedētās daļiņas	0.1894	14.60		0.1894	14.60	
						200002	PM10	0.04	3.08		0.04	3.08	
						200003	PM2,5	0.003	0.23		0.003	0.23	
						230031	Smaka	5100	393		5100	393	
						020001	Amonjaks	0.0504	8.40	1.590	0.0504	8.40	1.59
						200001	Cietās izkliedētās daļiņas	0.1894	31.57	5.971563981	0.1894	31.57	5.971563981
						200002	PM10	0.040	6.67	1.260	0.04	6.67	1.26
						200003	PM2,5	0.0030	0.50	0.0945	0.003	0.50	0.0945
						230031	Smaka	5100	850	1.61E+11	5100	850	1.60834E+11
						020001	Amonjaks	0.0504	3.89		0.0504	3.89	
						200001	Cietās izkliedētās daļiņas	0.1894	14.60		0.1894	14.60	
						200002	PM10	0.04	3.08		0.04	3.08	
						200003	PM2,5	0.003	0.23		0.003	0.23	
						230031	Smaka	5100	393		5100	393	
Alternatīva Nr. 4-A													
Novietne Nr.1	Jet avots ADMS	A8.1-A8.6	24	8760	Nav	020039	Slāpekļa oksīdi	0.0049	-	0.1530	0.0049	-	0.1530
						020029	Oglekļa oksīds	0.0037	-	0.1148	0.0037	-	0.1148
						020032	Sēra dioksīds	0.0009	-	0.0273	0.0009	-	0.0273
80 kW						020028	Oglekļa dioksīds	5.437	-	171.46	5.437	-	171.46
Novietne Nr.2	Jet avots ADMS	A8.7-A8.10	24	8760	Nav	020039	Slāpekļa oksīdi	0.0071	-	0.2244	0.0071	-	0.2244
						020029	Oglekļa oksīds	0.0053	-	0.1683	0.0053	-	0.1683
						020032	Sēra dioksīds	0.0013	-	0.0401	0.0013	-	0.0401
117 kW						020028	Oglekļa dioksīds	7.974	-	251.47	7.974	-	251.47
Novietne Nr.3	Jet avots ADMS	A8.11-A8.14	24	8760	Nav	020039	Slāpekļa oksīdi	0.0049	-	0.1530	0.0049	-	0.1530
						020029	Oglekļa oksīds	0.0037	-	0.1148	0.0037	-	0.1148
						020032	Sēra dioksīds	0.0009	-	0.0273	0.0009	-	0.0273
80 kW						020028	Oglekļa dioksīds	5.437	-	171.46	5.437	-	171.46
Novietne Nr.4	Jet avots ADMS	A8.15-A8.22	24	8760	Nav	020039	Slāpekļa oksīdi	0.0028	-	0.0893	0.0028	-	0.0893
						020029	Oglekļa oksīds	0.0021	-	0.0669	0.0021	-	0.0669
						020032	Sēra dioksīds	0.0005	-	0.0159	0.0005	-	0.0159
46 kW						020028	Oglekļa dioksīds	3.172	-	100.02	3.172	-	100.02

Novietne Nr.5	Jet avots ADMS	A8.23-A8.30	24	8760	Nav	020039	Slāpekļa oksīdi	0.0028	-	0.0893	0.0028	-	0.0893					
46 kW						020029	Oglekļa oksīds	0.0021	-	0.0669	0.0021	-	0.0669					
						020032	Sēra dioksīds	0.0005	-	0.0159	0.0005	-	0.0159					
						020028	Oglekļa dioksīds	3.172	-	100.02	3.172	-	100.02					
Olu pakošanas cehs	Punktveida avots ADMS	A8.31	24	8760	Nav	020039	Slāpekļa oksīdi	0.0009	-	0.0306	0.0009	-	0.0306					
15 kW						020029	Oglekļa oksīds	0.0007	-	0.0230	0.0007	-	0.0230					
						020032	Sēra dioksīds	0.0002	-	0.0055	0.0002	-	0.0055					
						020028	Oglekļa dioksīds	1.087	-	34.29	1.087	-	34.2916					
Alternatīva Nr. 4-B																		
Katlu māja	Punktveida avots ADMS	A8.1	24	8760	Nav	020039	Slāpekļa oksīdi	0.1314	500	1.1912	0.1314	500	1.1912					
						020029	Oglekļa oksīds	0.2627	1000	2.3824	0.2627	1000	2.3824					
200001						Cietās izkļiedētās daļiņas	0.0395	150	0.3579	0.0395	150	0.3579						
200002						PM10	0.0347	132	0.3146	0.0347	132	0.3146						
200003						PM2,5	0.0299	114	0.2712	0.0299	114	0.2712						
020028						Oglekļa dioksīds	18.365	-	579.17	18.365	-	579.17						
Šķeldas laukums	Tilpumveida avots ADMS	A8.2	24	8760	Nav	200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.0014	-	0.0456	0.0014	-	0.0456					
						200002	PM10	0.0005	-	0.016	0.0005	-	0.016					
						200003	PM2,5	0.0001	-	0.0024	0.0001	-	0.0024					
Alternatīva Nr.4-A un 4-B																		
Mēslu transportieris Nr.1	Tilpumveida avots ADMS	A9.1	līdz 1	45	Nav	200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.6457	-	0.1046	0.6457	-	0.1046					
						200002	PM10	0.2259	-	0.0366	0.2259	-	0.0366					
						200003	PM2,5	0.034	-	0.0055	0.034	-	0.0055					
						230031	Smaka	1392	-	225504000	1392	-	225504000					
Mēslu transportieris Nr.2	Tilpumveida avots ADMS	A9.2	līdz 1	68	Nav	200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.6454	-	0.158	0.6454	-	0.158					
						200002	PM10	0.2259	-	0.0553	0.2259	-	0.0553					
						200003	PM2,5	0.0343	-	0.0084	0.0343	-	0.0084					
						230031	Smaka	1392	-	340761600	1392	-	340761600					
Mēslu transportieris Nr.3	Tilpumveida avots ADMS	A9.3	līdz 1	45	Nav	200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.6457	-	0.1046	0.6457	-	0.1046					
						200002	PM10	0.2259	-	0.0366	0.2259	-	0.0366					
						200003	PM2,5	0.034	-	0.0055	0.034	-	0.0055					
						230031	Smaka	1392	-	225504000	1392	-	225504000					
Mēslu transportieris Nr.4	Tilpumveida avots ADMS	A9.4	līdz 1	68	Nav	200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.6454	-	0.158	0.6454	-	0.158					
						200002	PM10	0.2259	-	0.0553	0.2259	-	0.0553					
						200003	PM2,5	0.0343	-	0.0084	0.0343	-	0.0084					
						230031	Smaka	1392	-	340761600	1392	-	340761600					
Mēslu transportieris Nr.5	Tilpumveida avots ADMS	A9.5	līdz 1	68	Nav	200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.6454	-	0.158	0.6454	-	0.158					
						200002	PM10	0.2259	-	0.0553	0.2259	-	0.0553					
						200003	PM2,5	0.0343	-	0.0084	0.0343	-	0.0084					
						230031	Smaka	1392	-	340761600	1392	-	340761600					
Mēslu transportieris Nr.6	Tilpumveida avots ADMS	A9.6	līdz 1	20	Nav	200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.6458	-	0.0465	0.6458	-	0.0465					
						200002	PM10	0.2264	-	0.0163	0.2264	-	0.0163					
						200003	PM2,5	0.0347	-	0.0025	0.0347	-	0.0025					
						230031	Smaka	1392	-	100224000	1392	-	100224000					
Mēslu transportieris Nr.7	Tilpumveida avots ADMS	A9.7	līdz 1	20	Nav	200001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0.6458	-	0.0465	0.6458	-	0.0465					
						200002	PM10	0.2264	-	0.0163	0.2264	-	0.0163					

						200003	PM2,5	0.0347	-	0.0025	0.0347	-	0.0025
						230031	Smaka	1392	-	100224000	1392	-	100224000
Mēslu krātuve	Tilpumveida avots ADMS	A10	24	8760	Nav	020001	Amonjaks	0.037	-	1.168	0.037	-	1.168
						230031	Smaka	0.0222	-	700800	0.0222	-	700800
DUP	Tilpumveida avots	A11	24	8760	Nav	230001	GOS	1.78082E-05	-	0.0005616	1.78082E-05	-	0.0005616