

Parametry emitorów na terenie zakładu: Budowa kompleksu chlewni z niezbędną infrastrukturą techniczną, przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym, o łącznej obsadzie 2070,9 DJP oraz biogazowni o mocy 0,5 MW do wytwarzaniu gazu w wyniku beztlenowej fermentacji surowców pochodzenia rolniczego, a także ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanych na działkach o nr ewidencyjnych gruntu 89/3, 89/4 i 89/5 w obrębie 0005 Buczek, gmina Jeżewo, dla której inwestorem jest firma „Prosiaczek” sp. z o.o.

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E1	Sektor krycia , loch remontowych, knurów	amoniak siarkowodór	0,01958 0,001567	0,1659 0,01327	0,01894 0,001515
E2	Sektor krycia , loch remontowych, knurów	amoniak siarkowodór	0,01958 0,001567	0,1659 0,01327	0,01894 0,001515
E3	Sektor krycia , loch remontowych, knurów	amoniak siarkowodór	0,01958 0,001567	0,1659 0,01327	0,01894 0,001515
E4	Sektor krycia , loch remontowych, knurów	amoniak siarkowodór	0,01958 0,001567	0,1659 0,01327	0,01894 0,001515
E5	Sektor krycia , loch remontowych, knurów	amoniak siarkowodór	0,01958 0,001567	0,1659 0,01327	0,01894 0,001515
E6	Sektor krycia , loch remontowych, knurów	amoniak siarkowodór	0,01958 0,001567	0,1659 0,01327	0,01894 0,001515
E7	Sektor loch prośnych	amoniak siarkowodór	0,02016 0,001613	0,1722 0,01378	0,01966 0,001573
E8	Sektor loch prośnych	amoniak siarkowodór	0,02016 0,001613	0,1722 0,01378	0,01966 0,001573
E9	Sektor loch prośnych	amoniak siarkowodór	0,02016 0,001613	0,1722 0,01378	0,01966 0,001573
E10	Sektor loch prośnych	amoniak siarkowodór	0,02016 0,001613	0,1722 0,01378	0,01966 0,001573
E11	Sektor loch prośnych	amoniak siarkowodór	0,02016 0,001613	0,1722 0,01378	0,01966 0,001573
E12	Sektor loch prośnych	amoniak siarkowodór	0,02016 0,001613	0,1722 0,01378	0,01966 0,001573
E13	Sektor loch prośnych	amoniak siarkowodór	0,02016 0,001613	0,1722 0,01378	0,01966 0,001573
E14	Sektor loch prośnych	amoniak siarkowodór	0,02016 0,001613	0,1722 0,01378	0,01966 0,001573
E15	Sektor loch prośnych	amoniak siarkowodór	0,02016 0,001613	0,1722 0,01378	0,01966 0,001573
E16	Sektor loch prośnych	amoniak siarkowodór	0,02016 0,001613	0,1722 0,01378	0,01966 0,001573
E17	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E18	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E19	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E20	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E21	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E22	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E23	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E24	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E25	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E26	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E27	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E28	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E29	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E30	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E31	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E32	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E33	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E34	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E35	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E36	Sektor porodowy	amoniak siarkowodór	0,01798 0,001439	0,1575 0,0126	0,01798 0,001438
E37	Baby Room	amoniak siarkowodór	0,00393 0,0003143	0,0344 0,002753	0,00393 0,0003143
E38	Baby Room	amoniak siarkowodór	0,00393 0,0003143	0,0344 0,002753	0,00393 0,0003143
E39	Baby Room	amoniak siarkowodór	0,00393 0,0003143	0,0344 0,002753	0,00393 0,0003143
E40	Odchowalnia prosiąt	amoniak siarkowodór	0,01204 0,000963	0,1055 0,00844	0,01204 0,000963
E41	Odchowalnia prosiąt	amoniak siarkowodór	0,01204 0,000963	0,1055 0,00844	0,01204 0,000963
E42	Odchowalnia prosiąt	amoniak siarkowodór	0,01204 0,000963	0,1055 0,00844	0,01204 0,000963
E43	Odchowalnia prosiąt	amoniak siarkowodór	0,01204 0,000963	0,1055 0,00844	0,01204 0,000963
E44	Odchowalnia prosiąt	amoniak siarkowodór	0,01204 0,000963	0,1055 0,00844	0,01204 0,000963
E45	Odchowalnia prosiąt	amoniak siarkowodór	0,01204 0,000963	0,1055 0,00844	0,01204 0,000963
E46	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E47	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E48	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E49	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E50	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E51	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E52	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E53	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E54	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E55	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E56	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E57	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E58	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E59	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E60	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E61	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E62	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E63	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E64	Odchowalnia prosiąt	amoniak	0,01204	0,1055	0,01204
		siarkowodór	0,000963	0,00844	0,000963
E65	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak	0,00452	0,0396	0,00452
		siarkowodór	0,000361	0,00317	0,000361
E66	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak	0,00452	0,0396	0,00452
		siarkowodór	0,000361	0,00317	0,000362
E67	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak	0,00452	0,0396	0,00452
		siarkowodór	0,000361	0,00317	0,000362
E68	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak	0,00452	0,0396	0,00452
		siarkowodór	0,000361	0,00317	0,000362
E69	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak	0,00452	0,0396	0,00452
		siarkowodór	0,000361	0,00317	0,000362
E70	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak	0,00452	0,0396	0,00452
		siarkowodór	0,000361	0,00317	0,000362

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E71	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E72	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E73	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E74	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E75	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E76	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E77	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E78	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E79	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E80	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E81	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E82	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E83	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E84	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E85	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E86	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E87	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E88	Sektor tuczu - warchlakarnia	amoniak siarkowodór	0,00452 0,000361	0,0396 0,00317	0,00452 0,000362
E89	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E90	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E91	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E92	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E93	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E94	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E95	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E96	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E97	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E98	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E99	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E100	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E101	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E102	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E103	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E104	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E105	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E106	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E107	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E108	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E109	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E110	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E111	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E112	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E113	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E114	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E115	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E116	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E117	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E118	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E119	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E120	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E121	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E122	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E123	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E124	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E125	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E126	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E127	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E128	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E129	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E130	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E131	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E132	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E133	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E134	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E135	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E136	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E137	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E138	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E139	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E140	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E141	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E142	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E143	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E144	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E145	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E146	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E147	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E148	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E149	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E150	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E151	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E152	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E153	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E154	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E155	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E156	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E157	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E158	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E159	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E160	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E161	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E162	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E163	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E164	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E165	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E166	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E167	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827
E168	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak	0,02284	0,2001	0,02284
		siarkowodór	0,001827	0,01601	0,001827

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E169	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E170	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E171	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E172	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E173	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E174	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E175	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E176	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E177	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E178	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E179	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E180	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E181	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E182	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E183	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E184	Sektor tuczu - tuczarnia	amoniak siarkowodór	0,02284 0,001827	0,2001 0,01601	0,02284 0,001827
E185	Budynek kwarantanny	amoniak siarkowodór	0,01313 0,00105	0,115 0,0092	0,01313 0,00105
E186	Odchowalnia prosiąt	amoniak siarkowodór	0,01204 0,000963	0,1055 0,00844	0,01204 0,000963
E187	Budynek krycia, knurów i loch remontowych - wentylato Master	amoniak siarkowodór	0,03133 0,002506	0,01692 0,001353	0,001931 0,0001545
E188	Budynek krycia, knurów i loch remontowych - wentylato Master	amoniak siarkowodór	0,03133 0,002506	0,01692 0,001353	0,001931 0,0001545
E189	Sektor loch prośnych - wentylator Master	amoniak siarkowodór	0,041 0,00328	0,02214 0,001771	0,002528 0,0002022
E190	Sektor loch prośnych - wentylator Master	amoniak siarkowodór	0,041 0,00328	0,02214 0,001771	0,002528 0,0002022
E191	Węzeł kogeneracyjny - biogazownia	tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki tlenek węgla	0,0713 0,0000557 0,02005	0,593 0,000464 0,1669	0,0677 0,0000529 0,01905

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
		pył ogółem	0,000835	0,00695	0,000794
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000835	0,00695	0,000794
		-w tym pył do 10 µm	0,000835	0,00695	0,000794
E192	Węzeł kogeneracyjny - biogazownia	tlenki azotu jako NO2	0,0713	0,593	0,0677
		dwutlenek siarki	0,0000557	0,000464	0,0000529
		tlenek węgla	0,02005	0,1669	0,01905
		pył ogółem	0,000835	0,00695	0,000794
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000835	0,00695	0,000794
		-w tym pył do 10 µm	0,000835	0,00695	0,000794
E193	System awaryjnego upustu biogazu - komora fermentacyjna	tlenek węgla	0,018	0,001802	0,0002057
		siarkowodór	0,002	0,0002002	0,00002285
E194	System awaryjnego upustu biogazu - komora defermentacyjna	tlenek węgla	0,018	0,001802	0,0002057
		siarkowodór	0,002	0,0002002	0,00002285
E195	Kotłownia olejowa	dwutlenek siarki	0,2492	1,268	0,1447
		tlenki azotu jako NO2	0,1312	0,667	0,0762
		tlenek węgla	0,01574	0,0801	0,00914
		pył ogółem	0,0472	0,2402	0,02742
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0472	0,2402	0,02742
		-w tym pył do 10 µm	0,0472	0,2402	0,02742
E196	Zbiornik buforowy na gnojowicę	amoniak	0,0002232	0,001955	0,0002232
		siarkowodór	0,000018	0,0001577	0,000018
E197	Zbiornik fermentacyjny	tlenek węgla	0,001267	0,0111	0,001267
		siarkowodór	0,0002966	0,002599	0,0002966
E198	Zbiornik fermentacji wtórnej	tlenek węgla	0,000317	0,002775	0,000317
		siarkowodór	0,0000742	0,00065	0,0000742
E199	Zbiornik magazynowy na paszę	pył ogółem	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 10 µm	0,02995	0,0136	0,001552
E200	Zbiornik magazynowy na paszę	pył ogółem	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 10 µm	0,02995	0,0136	0,001552
E201	Zbiornik magazynowy na paszę	pył ogółem	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 10 µm	0,02995	0,0136	0,001552
E202	Zbiornik magazynowy na paszę	pył ogółem	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 10 µm	0,02995	0,0136	0,001552
E203	Zbiornik magazynowy na paszę	pył ogółem	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 10 µm	0,02995	0,0136	0,001552
E204	Zbiornik magazynowy na paszę	pył ogółem	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02995	0,0136	0,001552

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
		-w tym pył do 10 µm	0,02995	0,0136	0,001552
E205	Transport	tlenek węgla	0,01414	0,1239	0,01414
		tlenki azotu jako NO2	0,0467	0,409	0,0467
		węglowodory alifatyczne	0,00799	0,07	0,00799
		węglowodory aromatyczne	0,00369	0,0323	0,00369
		pył ogółem	0,002643	0,02315	0,002643
		-w tym pył do 2,5 µm	0,002643	0,02315	0,002643
		-w tym pył do 10 µm	0,002643	0,02315	0,002643
		dwutlenek siarki	0,00369	0,0323	0,00369
E206	Zbiornik końcowy biogazownia	amoniak	0,01393	0,122	0,01393
		siarkowodór	0,001116	0,00978	0,001116
E207	Zbiornik końcowy biogazownia	amoniak	0,01393	0,122	0,01393
		siarkowodór	0,001116	0,00978	0,001116
E208	Zbiorniki magazynowe na paszę	pył ogółem	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02995	0,0136	0,001552
		-w tym pył do 10 µm	0,02995	0,0136	0,001552
IB 1	Istniejąca biogazownia kogenerator nr 1	pył ogółem	0,00356	0,03083	0,00352
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00356	0,03083	0,00352
		-w tym pył do 10 µm	0,00356	0,03083	0,00352
		tlenek węgla	0,0854	0,739	0,0844
		tlenki azotu jako NO2	0,3036	2,629	0,3001
		dwutlenek siarki	0,1357	1,175	0,1341
IB 2	Istniejąca biogazownia kogenerator 2	pył ogółem	0,00178	0,01541	0,00176
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00178	0,01541	0,00176
		-w tym pył do 10 µm	0,00178	0,01541	0,00176
		tlenek węgla	0,0427	0,37	0,0422
		tlenki azotu jako NO2	0,1518	1,314	0,15
		dwutlenek siarki	0,0678	0,587	0,0671
IB 3	Istniejąca biogazownia pochodnia awaryjna	pył ogółem	0,00534	0,000534	0,000061
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00534	0,000534	0,000061
		-w tym pył do 10 µm	0,00534	0,000534	0,000061
		tlenki azotu jako NO2	0,455	0,0455	0,0052
		tlenek węgla	0,1281	0,01281	0,001462
		dwutlenek siarki	0,2035	0,02035	0,002323
IB 4	Istniejąca biogazownia transport	tlenek węgla	1,38E-6	2,79E-6	3,19E-7
		tlenki azotu jako NO2	1,93E-8	3,91E-8	4,46E-9
		akroleina	1,09E-7	2,21E-7	2,52E-8
IB 5	Istniejąca biogazownia kogenerator nr 5	pył ogółem	0,00125	0,01082	0,001236
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00125	0,01082	0,001236
		-w tym pył do 10 µm	0,00125	0,01082	0,001236
		dwutlenek siarki	0,0475	0,411	0,0469
		tlenki azotu jako NO2	0,1063	0,92	0,105
		tlenek węgla	0,02988	0,2588	0,02954
IB 4a	Istniejąca biogazownia biofiltr 1	amoniak	0,0176	0,0435	0,00496
		siarkowodór	0,001	0,002469	0,0002818
IB 4b	Istniejąca biogazownia biofiltr 2	amoniak	0,0176	0,0435	0,00496
		siarkowodór	0,001	0,002469	0,0002818
IB 4c	Istniejąca biogazownia biofiltr 3	amoniak	0,0176	0,0435	0,00496
		siarkowodór	0,001	0,002469	0,0002818

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E217	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E218	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E219	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E220	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E221	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E222	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E223	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E224	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E225	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E226	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E227	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E228	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8b	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E229	Chlewnia Krąplewice- chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E230	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E231	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E232	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E233	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E234	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E235	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E236	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E237	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E238	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E239	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E240	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E241	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E242	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E243	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E244	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E245	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E246	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E247	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E248	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E249	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E250	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E251	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E252	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8d	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E253	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E254	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E255	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E256	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E257	Chlewnia Krąplewice- chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E258	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E259	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E260	Chlewnia Krąplewice- chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E261	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E262	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E263	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E264	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8e	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E265	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E266	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E267	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E268	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E269	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E270	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E271	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E272	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E273	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E274	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E275	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E276	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8f	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E277	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E278	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E279	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E280	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E281	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E282	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E283	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E284	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E285	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E286	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E287	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E288	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8g	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E289	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E290	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E291	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E292	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E293	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E294	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E295	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E296	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E297	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E298	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E299	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E300	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8h	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E301	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E302	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E303	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E304	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E305	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E306	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E307	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E308	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E309	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E310	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E311	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E312	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8i	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E313	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E314	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E315	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E316	Chlewnia Krąplewice- chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E317	Chlewnia Krąplewice- chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E318	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E319	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E320	Chlewnia Krąplewice- chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E321	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E322	Chlewnia Krąplewice- chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E323	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E324	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8j	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E325	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8k	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E326	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8k	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E327	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8k	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E328	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8k	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E329	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8k	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E330	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8k	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E331	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8k	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E332	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8k	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E333	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8k	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E334	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8k	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E335	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8k	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E336	Chlewnia Krąplewice -	amoniak	0,0187	0,1403	0,01601

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
	chlewnia 8k	siarkowodór	0,00023	0,001725	0,0001969
E337	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E338	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E339	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E340	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E341	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E342	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E343	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E344	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E345	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E346	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E347	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E348	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8l	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E349	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884
E350	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884
E351	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884
E352	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884
E353	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884
E354	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884
E355	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884
E356	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884
E357	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884
E358	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884
E359	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884
E360	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 8a	amoniak siarkowodór	0,0178 0,00022	0,1335 0,00165	0,01524 0,0001884

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E361	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E362	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E363	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E364	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E365	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E366	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E367	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E368	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E369	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E370	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E371	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E372	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1a	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E373	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1b	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,2175 0,0027	0,02483 0,0003082
E374	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1b	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,2175 0,0027	0,02483 0,0003082
E375	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1b	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,2175 0,0027	0,02483 0,0003082
E376	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1b	amoniak siarkowodór	0,029 0,00036	0,2175 0,0027	0,02483 0,0003082
E377	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1b	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E378	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1b	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E379	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1b	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E380	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1b	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E381	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1b	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E382	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1b	amoniak siarkowodór	0,0193 0,00024	0,1447 0,0018	0,01652 0,0002055
E383	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E384	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E385	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E386	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E387	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E388	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0187 0,00023	0,1403 0,001725	0,01601 0,0001969
E389	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0027 0,00003	0,02025 0,000225	0,002312 0,00002568
E390	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0027 0,00003	0,02025 0,000225	0,002312 0,00002568
E391	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0027 0,00003	0,02025 0,000225	0,002312 0,00002568
E392	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0027 0,00003	0,02025 0,000225	0,002312 0,00002568
E393	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0027 0,00003	0,02025 0,000225	0,002312 0,00002568
E394	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 1c	amoniak siarkowodór	0,0027 0,00003	0,02025 0,000225	0,002312 0,00002568
E395	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E396	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E397	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E398	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E399	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E400	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E401	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E402	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E403	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E404	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E405	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E406	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4d	amoniak siarkowodór	0,022 0,00027	0,165 0,002025	0,01884 0,0002312
E407	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4a	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E408	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4a	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E409	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4a	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E410	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4a	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E411	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4a	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E412	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4a	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E413	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4a	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E414	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4a	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E415	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4b	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E416	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4b	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E417	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4b	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E418	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4b	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E419	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4b	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E420	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4b	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E421	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4b	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E422	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4b	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E423	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4c	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E424	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4c	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E425	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4c	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E426	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4c	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E427	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4c	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E428	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4c	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E429	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4c	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E430	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 4c	amoniak siarkowodór	0,014 0,00017	0,105 0,001275	0,01199 0,0001455
E431	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E432	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E433	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E434	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E435	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E436	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E437	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E438	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E439	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E440	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E441	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E442	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E443	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E444	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E445	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E446	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5a	amoniak siarkowodór	0,0037 0,00005	0,02775 0,000375	0,00317 0,0000428
E447	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E448	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E449	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E450	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E451	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E452	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E453	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E454	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E455	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E456	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E457	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E458	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E459	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E460	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E461	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E462	Chlewnia Krąplewice - chlewnia 5c	amoniak siarkowodór	0,0176 0,00022	0,132 0,00165	0,01507 0,0001884
E463	Prosiaczek - komora wędzarniczo-parzalnica nr 4	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,486 0,003 0,0052 0,000094 0,000094 0,000094	3,4 0,021 0,0364 0,000658 0,000658 0,000658	0,388 0,002397 0,00416 0,0000751 0,0000751 0,0000751
E464	Prosiaczek - komora wędzarniczo-parzalnica nr 5	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,486 0,003 0,0052 0,000094 0,000094 0,000094	3,4 0,021 0,0364 0,000658 0,000658 0,000658	0,388 0,002397 0,00416 0,0000751 0,0000751 0,0000751
E465	Prosiaczek - komora wędzarniczo-parzalnica nr 6	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,486 0,003 0,0052 0,000094 0,000094 0,000094	3,4 0,021 0,0364 0,000658 0,000658 0,000658	0,388 0,002397 0,00416 0,0000751 0,0000751 0,0000751
E466	Prosiaczek - komora wędzarniczo-parzalnica nr 7	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,486 0,003 0,0052 0,000094 0,000094 0,000094	3,4 0,021 0,0364 0,000658 0,000658 0,000658	0,388 0,002397 0,00416 0,0000751 0,0000751 0,0000751
E467	Prosiaczek - komora wędzarniczo-parzalnica nr 8	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,486 0,003 0,0052 0,000094 0,000094 0,000094	3,4 0,021 0,0364 0,000658 0,000658 0,000658	0,388 0,002397 0,00416 0,0000751 0,0000751 0,0000751
E468	Prosiaczek - komora wędzarniczo-parzalnica nr 9	tlenek węgla tlenki azotu jako NO2 dwutlenek siarki pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,486 0,003 0,0052 0,000094 0,000094 0,000094	3,4 0,021 0,0364 0,000658 0,000658 0,000658	0,388 0,002397 0,00416 0,0000751 0,0000751 0,0000751
E469	Prosiaczek - komora	tlenek węgla	0,486	3,4	0,388

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
	wędzarniczo-parzalnica nr 10	tlenki azotu jako NO2	0,003	0,021	0,002397
		dwutlenek siarki	0,0052	0,0364	0,00416
		pył ogółem	0,000094	0,000658	0,0000751
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000094	0,000658	0,0000751
		-w tym pył do 10 µm	0,000094	0,000658	0,0000751
E470	Prosiaczek - kocioł wodny nr 3 Viessman Vitorond 200 o mocy 57 kW	tlenek węgla	0,0031	0,01358	0,001551
		tlenki azotu jako NO2	0,011	0,0482	0,0055
		dwutlenek siarki	0,056	0,2454	0,02801
		pył ogółem	0,0019	0,00833	0,00095
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0019	0,00833	0,00095
		-w tym pył do 10 µm	0,0019	0,00833	0,00095
E471	Prosiaczek - Kocioł parowy Viessmann nr 1	tlenek węgla	0,076	0,228	0,02603
		tlenki azotu jako NO2	0,612	1,836	0,2096
		dwutlenek siarki	0,758	2,274	0,2596
		pył ogółem	0,076	0,228	0,02603
		-w tym pył do 2,5 µm	0,076	0,228	0,02603
		-w tym pył do 10 µm	0,076	0,228	0,02603
E472	Prosiaczek - Kocioł parowy Viessmann nr 2 / komin kotła	tlenek węgla	0,076	0,228	0,02603
		tlenki azotu jako NO2	0,612	1,836	0,2096
		dwutlenek siarki	0,758	2,274	0,2596
		pył ogółem	0,076	0,228	0,02603
		-w tym pył do 2,5 µm	0,076	0,228	0,02603
		-w tym pył do 10 µm	0,076	0,228	0,02603
E473	Prosiaczek - Listwa opalająca / układ wentylacji ogólnej pomieszczeń produkcyjnych	tlenek węgla	0,0011	0,00331	0,000378
		tlenki azotu jako NO2	0,018	0,0541	0,00618
		dwutlenek siarki	0,00013	0,000391	0,0000446
		pył ogółem	0,007	0,02106	0,002404
		-w tym pył do 2,5 µm	0,007	0,02106	0,002404
		-w tym pył do 10 µm	0,007	0,02106	0,002404

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny