

Parametry emitorów na terenie zakładu: Ferma do chowu brojlerów kurzych Rokiciny

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
E1	wentylator dachowy nr 1 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	768,7	489,7	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E2	wentylator dachowy nr 2 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	777,6	489,5	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E3	wentylator dachowy nr 3 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	786,6	489,4	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E4	wentylator dachowy nr 4 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	795,5	489,2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E5	wentylator dachowy nr 5 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	804,5	489	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E6	wentylator dachowy nr 6 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	813,4	488,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E7	wentylator dachowy nr 7 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	822,4	488,7	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E8	wentylator dachowy nr 8 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	831,3	488,5	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228

								siarkowodór	0,000248	0,001536
E9	wentylator dachowy nr 9 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	840,3	488,3	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E10	wentylator dachowy nr 10 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	849,2	488,1	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E11	wentylator dachowy nr11 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	858,2	488	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E12	wentylator dachowy nr 12 - bydynek inwentarski	6,5	0,6	12,28	290	867,1	487,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E13	wentylator ścienny nr 1 - bydynek inwentarski	1,5 B	1,5x1,5	0	292	871,9	493,3	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E14	wentylator ścienny nr 2 - bydynek inwentarski	1,5 B	1,5x1,5	0	292	871,8	487,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E15	wentylator ścienny nr 3 - bydynek inwentarski	1,5 B	1,5x1,5	0	292	871,6	482,2	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E16	wentylator ścienny nr 4 - bydynek inwentarski	3,5 B	1,5x1,5	0	291	871,9	493,3	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm amoniak siarkowodór	0,0062 0,0062 0,0062 0,01984 0,000248	0,0384 0,0384 0,0384 0,1228 0,001536
E17	wentylator ścienny nr 5 - bydynek inwentarski	3,5 B	1,5x1,5	0	291	871,8	487,8	pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0062 0,0062 0,0062	0,0384 0,0384 0,0384

								amoniak	0,01984	0,1228
								siarkowodór	0,000248	0,001536
E18	wentylator ścienny nr 6 - bydynek inwentarski	3,5 B	1,5x1,5	0	291	871,6	482,2	pył ogółem	0,0062	0,0384
								-w tym pył do 2,5 µm	0,0062	0,0384
								-w tym pył do 10 µm	0,0062	0,0384
								amoniak	0,01984	0,1228
								siarkowodór	0,000248	0,001536
E19	zbiornik na paszę nr 1	1	0,1	0	293	768,4	477,4	pył ogółem	0,018	0,000323
								-w tym pył do 2,5 µm	0,018	0,000323
								-w tym pył do 10 µm	0,018	0,000323
E20	zbiornik na paszę nr 2	1	0,1	0	293	774,3	477,3	pył ogółem	0,018	0,000323
								-w tym pył do 2,5 µm	0,018	0,000323
								-w tym pył do 10 µm	0,018	0,000323
E21	ruch kołowy samochodów ciężkich na trasę nr 1	0,5 L	dł.19,99	0	350	764,1	480,2	tlenek węgla	0,0384	9,02E-6
								benzen	0,000571	1,34E-7
								węglowodory alifatyczne	0,02117	4,97E-6
								węglowodory aromatyczne	0,00635	1,49E-6
								tlenki azotu jako NO2	0,0907	0,00002129
								pył ogółem	0,00732	1,72E-6
								-w tym pył do 2,5 µm	0,00732	1,72E-6
								-w tym pył do 10 µm	0,00732	1,72E-6
								dwutlenek siarki	0,00704	1,65E-6

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