

Zakład: Kamiński Błazej

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h	Emisja roczna Mg
			1 okres 8760 h	
E-1	planowana bukaciarnia	amoniak	0,4	3,5
		siarkowodór	0,02	0,1752
		pył ogółem	0,078	0,683
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00078	0,00683
		- w tym pył do 10 µm	0,0359	0,3143
E-2	Istniejąca chlewnia	amoniak	0,03	0,2628
		siarkowodór	0,004	0,035
		pył ogółem	0,013	0,1139
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,001139
		- w tym pył do 10 µm	0,00598	0,0524
E-3	Istniejąca chlewnia	amoniak	0,03	0,2628
		siarkowodór	0,004	0,035
		pył ogółem	0,013	0,1139
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,001139
		- w tym pył do 10 µm	0,00598	0,0524
E-4	Istniejąca chlewnia	amoniak	0,03	0,2628
		siarkowodór	0,004	0,035
		pył ogółem	0,013	0,1139
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,001139
		- w tym pył do 10 µm	0,00598	0,0524
E-5	Istniejąca chlewnia	amoniak	0,03	0,2628
		siarkowodór	0,004	0,035
		pył ogółem	0,013	0,1139
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,001139
		- w tym pył do 10 µm	0,00598	0,0524
E-6	Istniejąca chlewnia	amoniak	0,03	0,2628
		siarkowodór	0,004	0,035
		pył ogółem	0,013	0,1139
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,001139
		- w tym pył do 10 µm	0,00598	0,0524
E-7	Istniejąca chlewnia	amoniak	0,03	0,2628
		siarkowodór	0,004	0,035
		pył ogółem	0,013	0,1139
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,001139
		- w tym pył do 10 µm	0,00598	0,0524
E-8	Istniejąca chlewnia	amoniak	0,03	0,2628
		siarkowodór	0,004	0,035
		pył ogółem	0,013	0,1139
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00013	0,001139
		- w tym pył do 10 µm	0,00598	0,0524
E-9	ISTNIEJĄCA PŁYTA OBORNIKOWA (100 m2)	amoniak	0,0431	0,378
E-10	PLANOWANA PŁYTA OBORNIKOWA (150 m2)	amoniak	0,0503	0,441