

Zakład: Szalucha Sebastian

**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	Oboora 1	amoniak	0,419	3,67
		siarkowodór	0,001392	0,01219
		pył ogółem	0,00777	0,0681
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0000777	0,000681
		- w tym pył do 10 µm	0,00357	0,03131
E-2	Obora 2	amoniak	0,0175	0,1533
		siarkowodór	0,000088	0,000771
		pył ogółem	0,0082	0,0718
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000082	0,000718
		- w tym pył do 10 µm	0,00377	0,033
E-3	Obora 2	amoniak	0,0175	0,1533
		siarkowodór	0,000088	0,000771
		pył ogółem	0,0082	0,0718
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000082	0,000718
		- w tym pył do 10 µm	0,00377	0,033
E-4	Obora 2	amoniak	0,0175	0,1533
		siarkowodór	0,000088	0,000771
		pył ogółem	0,0082	0,0718
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000082	0,000718
		- w tym pył do 10 µm	0,00377	0,033
E-5	Obora 3	amoniak	0,0097	0,085
		siarkowodór	0,000036	0,0003154
		pył ogółem	0,00071	0,00622
		- w tym pył do 2,5 µm	7,10E-6	0,0000622
		- w tym pył do 10 µm	0,000327	0,002861
E-6	Obora 4	amoniak	0,0129	0,113
		siarkowodór	0,0000612	0,000536
		pył ogółem	0,0023	0,02015
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000023	0,0002015
		- w tym pył do 10 µm	0,001058	0,00927

