

Parametry emitorów na terenie zakładu: Karta informacyjna przedsięwzięcia

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E1/1	Budynek nr 1 (projektowany)	8 L	dł.60 m	0	293	186,6	88,4	8760	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,078 0,000551 0,00765 0,00321 0,00536	0,684 0,00483 0,067 0,02815 0,0469	0,078 0,000551 0,00765 0,00321 0,00536
E2/1	Budynek nr 2 (istniejący)	5 L	dł.22,5 m	0	293	154	124,6	8760	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,0255 0,00018 0,0025 0,00105 0,00175	0,2234 0,001577 0,0219 0,0092 0,01533	0,0255 0,00018 0,0025 0,00105 0,00175
E3/1	Budynek nr 3 (istniejący)	5,5 L	dł.23,8 m	0	293	147,6	102	8760	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,02448 0,0001728 0,0024 0,001008 0,00168	0,2144 0,001514 0,02102 0,00883 0,01472	0,02448 0,0001728 0,0024 0,001008 0,00168
E3/2	Budynek nr 3 (istniejący)	5,5 L	dł.19,2 m	0	293	131,6	108,5	8760	amoniak siarkowodór pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm	0,01785 0,0001262 0,00175 0,000735 0,001225	0,1564 0,001106 0,01533 0,00644 0,01073	0,01785 0,0001262 0,00175 0,000735 0,001225
E4	Płyta obornikowa (projektowana)	1 P	pow.366,3 m ²	0	293	168,8	47,1	8760	amoniak siarkowodór	0,0989 0,000587	0,866 0,00514	0,0989 0,000587
E5	Zbiornik na gnojówkę (projektowany)	0,3	0,15 m	0	293	0	0	8760	amoniak siarkowodór	0,01664 0,000117	0,1458 0,001025	0,01664 0,000117
E6	Płyta obornikowa (istniejąca)	1 P	pow.231,3 m ²	0	293	139,2	82,9	8760	amoniak siarkowodór	0,1583 0,001117	1,386 0,00978	0,1583 0,001117

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