

5.1.2.3. Zestawienie rodzajów i ilości substancji wprowadzanych do powietrza podczas eksploatacji projektowanej
Fermy drobiu oraz szacunkowe parametry emitatorów

Tabela nr 1

Lp.	Źródło emisji	Rodzaj urządzenia odpylającego	Nr emitatora	Parametry emitatora				Czas pracy h/dobę h/rok	Rodzaj emitowanej substancji	Wielkość emisji	
				d (m)	t K	w (m/s)	h (m)			kg/h	kg/rok
1.	Hala produkcyjna nr 1		Ez1	0,5	288	6	7		amoniak	0,1696	1196,60
									podtlenek azotu	0,0187	131,63
									siarkowodór	0,0008	5,64
									metan	0,0441	311,12
2.	Hala produkcyjna nr 2		Ez2	0,5	288	6	7		pył zawieszony PM10	0,6201	4375,43
									amoniak	0,1696	1196,60
									podtlenek azotu	0,0187	131,63
									siarkowodór	0,0008	5,64
3.	Hala produkcyjna nr 3		Ez3	0,5	288	6	7		pył zawieszony PM10	0,6201	4375,43
									amoniak	0,1696	1196,60
									podtlenek azotu	0,0187	131,63
									siarkowodór	0,0008	5,64
4.	Hala produkcyjna nr 4		Ez4	0,5	288	6	7		pył zawieszony PM10	0,6201	4375,43
									amoniak	0,1696	1196,60
									podtlenek azotu	0,0187	131,63
									siarkowodór	0,0008	5,64
5	Hala produkcyjna nr 5		Ez5	0,5	288	6	7		pył zawieszony PM10	0,6201	4375,43
									amoniak	0,1696	1196,60
									podtlenek azotu	0,0187	131,63
									siarkowodór	0,0008	5,64

