



23/2018

DOW-S-IV.7221.6.2017.IM

Wrocław, dnia 23 kwietnia 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 151 § 1 pkt 2 w związku z art. 145 § 1 pkt 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) oraz art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 2 i 5 oraz ust. 3 pkt 4, art. 220 ust. 1, art. 224 ust. 1 i 2, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.), § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031), § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87)

orzekam

I. Uchylić w całości decyzję ostateczną Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 24 lipca 2017 r. znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM, udzielającą panu Robertowi Ratajczakowi prowadzącemu działalność pn. „Ferma Drobiu, mgr Ratajczak Robert, Ligota Piękna, ul. Prosta 32, 55 – 114 Wisznia Mała” pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji do chowu drobiu (indyków) zlokalizowanej w Ligocie Pięknej, gmina Wisznia Mała, powiat trzebnicki

II. Udzielić panu Robertowi Ratajczakowi prowadzącemu działalność pn. „Ferma Drobiu, mgr Ratajczak Robert, Ligota Piękna, ul. Prosta 32, 55 – 114 Wisznia Mała” pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji do chowu drobiu (indyków) zlokalizowanej w Ligocie Pięknej, gmina Wisznia Mała, powiat trzebnicki na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

II.1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne

Przedmiotem pozwolenia jest instalacja do chowu drobiu (indyków), w skład której wchodzi osiem budynków inwentarskich. Chów prowadzony jest w układzie cyklicznym od ptaków o maksymalnej wadze ok. 1,5 kg do dorosłych ptaków o maksymalnej wadze do 11 kg w technologii głębokiej ściółki. Pojedynczy cykl hodowlany indyków trwa ok. 11 tygodni. Maksymalna obsada w jednym cyklu produkcyjnym wynosi 39 800 sztuk ptaków (955,2 DJP).

Budynki wyposażone są w wentylację mechaniczną, składającą się z 133 wentylatorów ściennych: 4 wentylatory o wydajności 40000 m³/h każdy oraz 129 wentylatorów o wydajności 5000 m³/h każdy oraz 6 wentylatorów dachowych o wydajności 16000 m³/h każdy.

Na terenie fermy znajduje się 9 zbiorników na paszę o pojemności: 22,8 m³ każdy – 2 szt. oraz 12,8 m³ każdy – 9 szt. łączna pojemność zbiorników wynosi 160,8 m³.

Budynki inwentarskie ogrzewane są przez promienniki opalane gazem propan-butan, których łączna nominalna moc cieplna wynosi 0,622 MW.

000

Instalacja do chowu drobiu (indyków) zlokalizowana jest w Ligocie Pięknej na działkach nr: 370/15, 370/18 oraz 370/22 (88 %) obręb Ligota Piękna, gmina Wisznia Mała.

II.2. Rodzaj i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna* (kg/h)	Emitory
1	2	3	4	5	6
1	Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 1) – promiennik o mocy 77,8 kW opalany gazem propan- butan <i>/emisja dopuszczalna dla każdego z emitorów/</i>	amoniak	7664-41-7	0,00882	E1.1 + E1.19
		siarkowodór	7783-06-4	0,00018	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00623	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00005	
		tlenek węgla	630-08-0	0,00255	
		pył ogółem	–	0,00333	
		pył zawieszony PM10	–	0,00333	
		pył zawieszony PM2,5	–	0,00333	
	Brojlery (indyki) (budynek nr 1)	amoniak	7664-41-7	0,16758	E1.1 + E1.19
		siarkowodór	7783-06-4	0,00342	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,11837	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00095	
		tlenek węgla	630-08-0	0,04845	
		pył ogółem	–	0,06327	
pył zawieszony PM10		–	0,06327		
pył zawieszony PM2,5		–	0,06327		
2	Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 2) – promiennik o mocy 77,8 kW opalany gazem propan- butan <i>/emisja dopuszczalna dla każdego z emitorów/</i>	amoniak	7664-41-7	0,00882	E2.1 + E2.19
		siarkowodór	7783-06-4	0,00018	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00623	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00005	
		tlenek węgla	630-08-0	0,00255	
		pył ogółem	–	0,00333	
		pył zawieszony PM10	–	0,00333	
		pył zawieszony PM2,5	–	0,00333	
	Brojlery (indyki) (budynek nr 2)	amoniak	7664-41-7	0,16758	E2.1 + E2.19
		siarkowodór	7783-06-4	0,00342	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,11837	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00095	
		tlenek węgla	630-08-0	0,04845	
		pył ogółem	–	0,06327	
pył zawieszony PM10		–	0,06327		
pył zawieszony PM2,5		–	0,06327		
3	Brojlery (indyki) ilość stanowisk:	amoniak	7664-41-7	0,00882	E3.1 + E3.19

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna* (kg/h)	Emitory
1	2	3	4	5	6
4	4975 sztuk drobiu (budynek nr 3) - promiennik o mocy 77,8 kW opalany gazem propanbutan	siarkowodór	7783-06-4	0,00018	E3.1 + E3.19
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00623	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00005	
		tlenek węgla	630-08-0	0,00255	
		pył ogółem	-	0,00333	
		pył zawieszony PM10	-	0,00333	
		pył zawieszony PM2,5	-	0,00333	
	Brojlery (indyki) (budynek nr 3)	amoniak	7664-41-7	0,16758	E3.1 + E3.19
		siarkowodór	7783-06-4	0,00342	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,11837	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00095	
		tlenek węgla	630-08-0	0,04845	
		pył ogółem	-	0,06327	
		pył zawieszony PM10	-	0,06327	
Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 4) - promiennik o mocy 77,8 kW opalany gazem propanbutan	amoniak	7664-41-7	0,02792	E4.1 + E4.6	
	siarkowodór	7783-06-4	0,00056		
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01972		
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00015		
	tlenek węgla	630-08-0	0,00809		
	pył ogółem	-	0,01056		
	pył zawieszony PM10	-	0,01056		
Brojlery (indyki) (budynek nr 4)	amoniak	7664-41-7	0,16752	E4.1 + E4.6	
	siarkowodór	7783-06-4	0,00336		
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,11832		
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00090		
	tlenek węgla	630-08-0	0,04854		
	pył ogółem	-	0,06336		
	pył zawieszony PM10	-	0,06336		
Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 7) - promiennik o mocy 77,8 kW opalany gazem propanbutan	amoniak	7664-41-7	0,00644	E7.1 + E7.9 E7.11 + E7.19	
			0,05155		E7.10
	siarkowodór	7783-06-4	0,00013	E7.1 + E7.9 E7.11 + E7.19	
			0,00103		E7.10
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00456	E7.1 + E7.9 E7.11 + E7.19	
			0,03640		E7.10
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00003	E7.1 + E7.9	

002
5/6 / Aneta

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna* (kg/h)	Emitory
1	2	3	4	5	6
	<i>/emisja dopuszczalna dla każdego z emitorów/</i>			0,00027	E7.11 ÷ E7.19 E7.10
		tlenek węgla	630-08-0	0,00187	E7.1 ÷ E7.9 E7.11 ÷ E7.19
				0,01493	E7.10
		pył ogółem	-	0,00244	E7.1 ÷ E7.9 E7.11 ÷ E7.19
				0,01949	E7.10
		pył zawieszony PM10	-	0,00244	E7.1 ÷ E7.9 E7.11 ÷ E7.19
				0,01949	E7.10
		pył zawieszony PM2,5	-	0,00244	E7.1 ÷ E7.9 E7.11 ÷ E7.19
				0,01949	E7.10
		Brojlery (indyki) (budynek nr 7)	amoniak	7664-41-7	0,16747
	siarkowodór		7783-06-4	0,00337	
	dwutlenek azotu		10102-44-0	0,11848	
	dwutlenek siarki		7446-09-5	0,00081	
	tlenek węgla		630-08-0	0,04859	
pył ogółem	-		0,06341		
pył zawieszony PM10	-		0,06341		
		-	0,06341		
6	Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 8) – promiennik o mocy 77,8 kW opalan gazem propan- butan <i>/emisja dopuszczalna dla każdego z emitorów/</i>	amoniak	7664-41-7	0,00644	E8.1 ÷ E8.9 E8.11 ÷ E8.19
				0,05155	E8.10
		siarkowodór	7783-06-4	0,00013	E8.1 ÷ E8.9 E8.11 ÷ E8.19
				0,00103	E8.10
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00456	E8.1 ÷ E8.9 E8.11 ÷ E8.19
				0,03640	E8.10
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00003	E8.1 ÷ E8.9 E8.11 ÷ E8.19
				0,00027	E8.10
		tlenek węgla	630-08-0	0,00187	E8.1 ÷ E8.9 E8.11 ÷ E8.19
				0,01493	E8.10
	pył ogółem	-	0,00244	E8.1 ÷ E8.9 E8.11 ÷ E8.19	
			0,01949	E8.10	
	pył zawieszony PM10	-	0,00244	E8.1 ÷ E8.9 E8.11 ÷ E8.19	
			0,01949	E8.10	
pył zawieszony PM2,5	-	0,00244	E8.1 ÷ E8.9 E8.11 ÷ E8.19		
		0,01949	E8.10		
Brojlery (indyki) (budynek nr 8)	amoniak	7664-41-7	0,16747	E8.1 ÷ E8.19	
	siarkowodór	7783-06-4	0,00337		
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,11848		
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00081		
	tlenek węgla	630-08-0	0,04859		

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna* (kg/h)	Emitory
1	2	3	4	5	6
7	Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 9) – promiennik o mocy 77,8 kW opalanym gazem propan- butan	pył ogółem	–	0,06341	
		pył zawieszony PM10	–	0,06341	
		pył zawieszony PM2,5	–	0,06341	
		amoniak	7664-41-7	0,00644	E9.1 ÷ E9.9 E9.11 ÷ E9.19
				0,05155	E9.10
		siarkowodór	7783-06-4	0,00013	E9.1 ÷ E9.9 E9.11 ÷ E9.19
				0,00103	E9.10
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00456	E9.1 ÷ E9.9 E9.11 ÷ E9.19
				0,03640	E9.10
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00003	E9.1 ÷ E9.9 E9.11 ÷ E9.19
				0,00027	E9.10
		tlenek węgla	630-08-0	0,00187	E9.1 ÷ E9.9 E9.11 ÷ E9.19
				0,01493	E9.10
	pył ogółem	–	0,00244	E9.1 ÷ E9.9 E9.11 ÷ E9.19	
			0,01949	E9.10	
	pył zawieszony PM10	–	0,00244	E9.1 ÷ E9.9 E9.11 ÷ E9.19	
			0,01949	E9.10	
	pył zawieszony PM2,5	–	0,00244	E9.1 ÷ E9.9 E9.11 ÷ E9.19	
			0,01949	E9.10	
	Brojlery (indyki) (budynek nr 9)	amoniak	7664-41-7	0,16747	E9.1 ÷ E9.19
siarkowodór		7783-06-4	0,00337		
dwutlenek azotu		10102-44-0	0,11848		
dwutlenek siarki		7446-09-5	0,00081		
tlenek węgla		630-08-0	0,04859		
pył ogółem		–	0,06341		
pył zawieszony PM10		–	0,06341		
pył zawieszony PM2,5		–	0,06341		
8	Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 10) – promiennik o mocy 77,8 kW opalanym gazem propan- butan	amoniak	7664-41-7	0,00644	E10.1 ÷ E10.9 E10.11 ÷ E10.19
				0,05155	E10.10
		siarkowodór	7783-06-4	0,00013	E10.1 ÷ E10.9 E10.11 ÷ E10.19
				0,00103	E10.10
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00456	E10.1 ÷ E10.9 E10.11 ÷ E10.19
				0,03640	E10.10
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00003	E10.1 ÷ E10.9 E10.11 ÷ E10.19
				0,00027	E10.10
		tlenek węgla	630-08-0	0,00187	E10.1 ÷ E10.9 E10.11 ÷ E10.19
				0,01493	E10.10
		pył ogółem	–	0,00244	E10.1 ÷ E10.9
				0,01949	E10.10
				0,00244	E10.1 ÷ E10.9

Lp.	Źródło emisji	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Emisja dopuszczalna* (kg/h)	Emitory		
1	2	3	4	5	6		
		pył zawieszony PM10	-	0,01949	E10.11 + E10.19		
				0,00244	E10.1 + E10.9		
				0,01949	E10.11 + E10.19		
				0,00244	E10.1 + E10.9		
				0,01949	E10.11 + E10.19		
	Brojlery (indyki) (budynek nr 10)	amoniak	7664-41-7	0,16747	E10.1 + E10.19		
				siarkowodór		7783-06-4	0,00337
				dwutlenek azotu		10102-44-0	0,11848
				dwutlenek siarki		7446-09-5	0,00081
				tlenek węgla		630-08-0	0,04859
	pył ogółem	-	0,06341	E10.1 + E10.19			
			pył zawieszony PM10		-	0,06341	
			pył zawieszony PM2,5		-	0,06341	
9	Zbiorniki na paszę – 2 sztuki każdy o pojemności 22,8 m ³ urządzenie ochronne: filtr tkaninowy <i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	pył ogółem	-	0,0120	E13 + E14		
				pył zawieszony PM10		-	0,0120
				pył zawieszony PM2,5		-	0,0070
10	Zbiorniki na paszę – 9 sztuk każdy o pojemności 12,8 m ³ urządzenie ochronne: filtr tkaninowy <i>/emisja dopuszczalna dla każdego emitora/</i>	pył ogółem	-	0,0120	E11 + E12 E15 + E21		
				pył zawieszony PM10		-	0,0120
				pył zawieszony PM2,5		-	0,0070

II.3. Roczna ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Substancja	Oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Ładunek roczny (Mg/rok)
1	2	3	4
1	amoniak	7664-41-7	11,74
2	siarkowodór	7783-06-4	0,237
3	dwutlenek azotu	10102-44-0	8,299
4	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,061
5	tlenek węgla	630-08-0	3,401
6	pył ogółem	-	4,445
7	pył zawieszony PM10	-	4,445
8	pył zawieszony PM2,5	-	4,443

II.4. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Lp.	Źródło emisji	Emitory	Wysokość emitora (m)	Średnica emitora (m)	Wydajność pojedynczego wentylatora (m ³ /h)	
1	2	3	4	5	6	
1	Brojlery (indyki) Ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 1)	19 szt. wentylatorów ściennych	E1.1 + E1.19	1,4	0,17	5 000

Lp.	Źródło emisji		Emitory	Wysokość emitora (m)	Średnica emitora (m)	Wydajność pojedynczego wentylatora (m ³ /h)			
1	2		3	4	5	6			
2	Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 2)	19 szt. wentylatorów ściennych	E2.1 ÷ E2.19	1,4	0,17	5 000			
3	Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 3)	19 szt. wentylatorów ściennych	E3.1 ÷ E3.19	1,4	0,17	5 000			
4	Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 4)	6 szt. wentylatorów dachowych	E4.1 ÷ E4.6	5,0	0,65	16000			
5	Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 7)	19 szt. wentylatorów ściennych	E7.1 ÷ E7.9 E7.11 ÷ E7.19	1,4	0,17	5 000			
			E7.10				1,4	0,79	40 000
6	Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 8)	19 szt. wentylatorów ściennych	E8.1 ÷ E8.9 E8.11 ÷ E8.19	1,4	0,17	5 000			
			E8.10				1,4	0,79	40 000
			E9.1 ÷ E9.9 E9.11 ÷ E9.19				1,4	0,17	5 000
E9.10	1,4	0,79	40 000						
8	Brojlery (indyki) ilość stanowisk: 4975 sztuk drobiu (budynek nr 10)	19 szt. wentylatorów ściennych	E10.1 ÷ E10.9 E10.11 ÷ E10.19	1,4	0,17	5 000			
			E10.10				1,4	0,79	40 000
9	Zbiorniki na paszę – 2 sztuki każdy o pojemności 22,8 m ³ urządzenie ochronne: filtr tkaninowy	odpowietrzenie skierowane do dołu	E13 ÷ E14	1,5	0,09	–			
10	Zbiorniki na paszę – 9 sztuk każdy o pojemności 12,8 m ³ urządzenie ochronne: filtr tkaninowy	odpowietrzenie skierowane do dołu	E11 ÷ E12 E15 ÷ E21	1,5	0,09	–			

II.5. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Na emitorach, dla których określono emisję dopuszczalną, nie ma technicznych możliwości wykonania stanowisk do pomiaru wielkości emisji zgodnie z normą PN-Z-04030-7:1994 – „Ochrona czystości powietrza. Badanie zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”. W związku z powyższym nie określono usytuowania na ww. emitorach stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

III. Rodzaj i ilość wykorzystywanego surowca:

– pasza – 3000 Mg/rok.

IV. Pozwolenie wydaje się na czas oznaczony do dnia 23 kwietnia 2028 r.**Uzasadnienie**

Marszałek Województwa Dolnośląskiego na wniosek pana Roberta Ratajczaka prowadzącego działalność pn. „Ferma Drobiu, mgr Ratajczak Robert, Ligota Piękna, ul. Prosta 32, 55 – 114 Wisznia Mała” wydał decyzję dnia 24 lipca 2017 r., znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM udzielającą pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla instalacji do chowu drobiu (indyków) zlokalizowanej w Ligocie Pięknej, gmina Wisznia Mała, powiat trzebnicki. Prowadzony na przedmiotowej fermie chów zwierząt zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) kwalifikowany był jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem stosownie do art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia był marszałek województwa.

Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z przedmiotowej instalacji wymaga uzyskania pozwolenia na podstawie art. 220 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Podstawą do wydania ww. pozwolenia było wykazanie we wniosku, że obliczenia rozprzestrzeniania się gazów i pyłów w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z metodyką określoną w załączniku nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 16, poz. 87), oraz że ww. obliczenia wykazały, że substancje wprowadzane do powietrza z terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. poz. 1031) oraz wartości odniesienia określonych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu poza terenem* do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Marszałek Województwa Dolnośląskiego otrzymał informacje przy pismach: z dnia 27 lipca 2017 r. (data wpływu do tutejszego organu 4 sierpnia 2017 r.), znak: PRG.030/34-2/2016 od Wójta Gminy Wisznia Mała, z dnia 11 września 2017 r. (data wpływu do tutejszego organu 13 września 2017 r.) od mieszkańca Ligoty Pięknej oraz z dnia 19 września 2017 r. przekazanych drogą elektroniczną od Urzędu Gminy Wisznia Mała, o skargach mieszkańców wsi Ligota Piękna, dotyczących nieprawidłowości w funkcjonowaniu kotłowni opalanej węglem kamiennym, która pracuje na potrzeby fermy. Z ww. pism organ powziął informację o istnieniu kotła węglowego zlokalizowanego na terenie fermy i pracującego na jej potrzeby. W opinii tutejszego organu kocioł węglowy, który jest przedmiotem skarg winien być uwzględniony we wniosku o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji do chowu drobiu (indyków) zlokalizowanej w Ligocie Pięknej, gmina Wisznia Mała, ponieważ emisja z ww. źródła winna być uwzględniona w ocenie wpływu instalacji na stan jakości powietrza poza terenem, do którego prowadzący posiada tytuł prawny. Zgodnie z art. 144 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Wobec powyższego należałoby przeprowadzić współoddziaływanie wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza zlokalizowanych na terenie fermy. Zgodnie z art. 186 pkt 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*

organ może odmówić wydania pozwolenia gdy eksploatacja Instalacji powodowałaby przekroczenie standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

W związku z powyższym decyzja Marszałka Województwa Dolnośląskiego dnia 24 lipca 2017 r., znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM udzielająca pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla instalacji do chowu drobiu (indyków) zlokalizowanej w Ligocie Pięknej została wydana w oparciu o niekompletny materiał dowodowy. Tut. organ uznał, że na etapie udzielania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza Marszałek Województwa Dolnośląskiego nie posiadał informacji na temat funkcjonowania ww. kotłowni opalanej węglem kamiennym i nie została ona uwzględniona w obliczeniach oddziaływania instalacji na stan jakości powietrza poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Zgodnie z art. 145 § 1 pkt 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), w sprawie zakończonej decyzją ostateczną wznawia się postępowanie, jeżeli wyjdą na jaw istotne dla sprawy nowe okoliczności faktyczne lub nowe dowody istniejące w dniu wydania decyzji, nieznanne organowi, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 147 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* wznowienie postępowania może nastąpić z urzędu lub na żądanie strony.

W związku z powyższym w niniejszej sprawie uznano, że zostały spełnione przesłanki do wznowienia z urzędu postępowania zakończonego ostateczną decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 24 lipca 2017 r., znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM.

Na podstawie art. 145 § 1 pkt 5 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* Marszałek Województwa Dolnośląskiego postanowieniem z dnia 2 października 2017 r., znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM wznowił z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wydania dla pana Roberta Ratajczaka pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla instalacji do chowu drobiu (indyków) zlokalizowanej w Ligocie Pięknej.

Zgodnie z art. 50 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, wezwano wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do wniosku, których zakres określono w pismach: z dnia 5 października 2017 r. znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM oraz 15 listopada 2017 r., znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia do wniosku przy piśmie z dnia 8 grudnia 2017 r. (data wpływu do tegoż organu 11 grudnia 2017 r.)

W dniu 24 października 2017 r. Marszałek Województwa Dolnośląskiego przeprowadził dowód z oględzin ww. fermy drobiu. Celem wyjaśnienia wątpliwości dotyczących ilości stanowisk dla drobiu w budynkach inwentarskich na terenie fermy drobiu w Ligocie Pięknej tutejszy organ przy pismach: z dnia 26 października 2017 r., znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM oraz z dnia 17 listopada 2017 r., znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM wystąpił do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Trzebnicy o przekazanie informacji dotyczących wielkości obsady w budynkach inwentarskich na ww. fermie drobiu. Ponadto, pismem z dnia 20 grudnia 2017 r. wystąpiono w powyższej sprawie do Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii we Wrocławiu. Odpowiedź w zakresie ilości stanowisk na przedmiotowej fermie Marszałek Województwa Dolnośląskiego otrzymał od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Trzebnicy przy piśmie z dnia 29 grudnia 2017 r. (data wpływu 3 stycznia 2018 r.).

Przy piśmie z dnia 29 grudnia 2017 r. (data wpływu 5 stycznia 2018 r.) tut. organ został poinformowany przez pana Roberta Ratajczaka o zmianie prowadzącego części instalacji do chowu drobiu (2 budynków inwentarskich nr 5 i 6 oraz kotłowni) oraz zmianie obsady w budynkach inwentarskich. W związku z zaistniałymi zmianami pan Robert Ratajczak został wezwany do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do wniosku przy piśmie Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 10 stycznia 2018 r., znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM. Przy piśmie z dnia

14 marca 2018 r. (data wpływu do tutejszego organu 19 marca 2018 r.) prowadzący instalację przedłożył zmieniony zakres wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie hodowli zwierząt, tj. rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2017 r. poz. 127) maksymalne zagęszczenie obsady w przypadku indyków przeznaczonych na produkcję mięsa wynosi 57 kg/m^2 . Powierzchnia zabudowy każdego z indyczników wynosi 1080 m^2 , po odliczeniu powierzchni ścian – $30,40 \text{ m}^2$, poidel – 46 m^2 , karmideł – 25 m^2 oraz powierzchni komunikacyjnych – $18,6 \text{ m}^2$, powierzchnia wewnętrzna przeznaczona do hodowli ptaków wynosi 960 m^2 . W związku z powyższym, maksymalna masa indyków hodowanych w każdym z budynków inwentarskich znajdujących się na terenie analizowanej fermi wynosi $54\,720 \text{ kg}$. Docelowa masa hodowanego indyka wynosi 11 kg . Ilość indyków w jednym budynku inwentarskim wynosi więc $4\,975$ szt., a w ośmiu budynkach $39\,800$ szt. Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) współczynnik przeliczania sztuk rzeczywistych na DJP wynosi $0,024$. W związku z tym na każdy budynek inwentarski przypada $119,40$ DJP, a na całą fermę $955,2$ DJP.

W związku z powyższym, prowadzony na przedmiotowej fermie chów zwierząt zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) kwalifikowany jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem stosownie do art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest marszałek województwa.

W pkt II.1. decyzji określono rodzaj instalacji będącej przedmiotem pozwolenia. Zgodnie z art. 188 ust. 2 pkt 1, 2 i 5 oraz art. 224 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w punktach: II.2., II.3. oraz II.4. niniejszej decyzji wskazano źródła powstawania emisji, rodzaj i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, parametry techniczne emitorów oraz urządzenia ochronne mające na celu redukcję emisji do powietrza.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 3 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pkt III. decyzji ustalono ilość wykorzystywanej paszy.

Wielkość emisji dopuszczalnej substancji do powietrza z instalacji określono zgodnie z danymi zawartymi w: „CORINAIR – The EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook – 2009, część 4.B Animal husbandry and manure management, publikowane przez EEA” oraz „Zależność między nowoczesnymi systemami produkcji drobiarskiej a ochroną naturalnego i produkcyjnego środowiska”, prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański, Akademia Rolnicza, Wrocław 2002” (przyjęto wskaźniki emisji: $0,295 \text{ kg NH}_3/\text{rok}/\text{ptaka}$, $0,0059 \text{ kg H}_2\text{S}/\text{rok}/\text{ptaka}$) oraz „Biuletyn Instytutu Kształtowania Środowiska nr 4/IX z 1982r.” (przyjęto wskaźnik emisji $0,095 \text{ kg pyłu}/\text{rok}/\text{ptaka}$).

Zlokalizowane na terenie fermi zbiorniki na paszę wyposażone są w filtry tkaninowe.

Na terenie przedmiotowej fermi funkcjonuje instalacja energetycznego spalania paliw opalana gazem propan-butan (promienniki) o łącznej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej $0,622 \text{ MW}$. Zgodnie z ust. 1 pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. nr 130, poz. 881), ww. instalacja nie wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Ww. promienniki pracują na potrzeby grzewcze budynków inwentarskich. Emisja zanieczyszczeń do powietrza z promienników odprowadzana jest wspólnymi emitorami z zanieczyszczeniami

technologicznymi z chowu drobiu. W związku powyższym, iż ww. emisji nie można rozdzielić, w niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem Strony, ustalono emisję dopuszczalną z ww. promienników.

Rodzaj i ilość gazów i pyłów wprowadzonych do powietrza z instalacji ustalono w niniejszej decyzji zgodnie z wnioskiem Strony.

Obliczenia wykazały, że substancje wprowadzane do powietrza w sposób zorganizowany z terenu fermy, nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031) oraz wartości odniesienia określonych w § 2 ust. 1 rozporządzenia z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Przedłożone obliczenia rozprzestrzeniania się gazów i pyłów w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z metodyką określoną w załączniku nr 3 do rozporządzenia w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wielkość emisji pyłu ogółem oraz poszczególnych frakcji pyłu tj. pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 ustalono w decyzji zgodnie z wnioskiem Strony.

Zgodnie z art. 224 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji należy wskazać usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Na wniosek Strony, w związku z brakiem technicznych możliwości usytuowania punktów do pomiarów wielkości emisji zgodne z normą PN-Z-04030-7:1994 - „Ochrona czystości powietrza. Badanie zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”, nie wskazano w pozwoleniu usytuowania stanowisk pomiarowych.

Na podstawie art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z wnioskiem Strony, pozwolenie wydano na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat. Termin obowiązywania pozwolenia określono w pkt IV. decyzji.

Instalacja będąca przedmiotem postępowania objęta była pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza udzielonym decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 24 lipca 2017 r., znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM. Zgodnie z art. 151 § 1 pkt 2 w związku z art. 145 § 1 pkt 5 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organu administracji publicznej, który wydał decyzję w ostatniej instancji, po przeprowadzeniu postępowania określonego w art. 149 § 2 wydaje decyzję, w której uchyla decyzję dotychczasową, gdy stwierdzi istnienie podstaw do jej uchylecia i wydaje nową decyzję rozstrzygającą o istocie sprawy. Z uwagi na fakt, że w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zmienił się stan faktyczny instalacji (m.in. dla dwóch budynków inwentarskich zmienił się prowadzący instalację oraz uległa zmianie obsada w budynkach inwentarskich) decyzja udzielająca pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza nie byłaby w istocie taka sama. Tut. organ z urzędu uchylił decyzję Marszałka Województwa Dolnośląskiego z dnia 24 lipca 2017 r., znak: DOW-S-IV.7221.6.2017.IM oraz wydał nowe orzeczenie w sprawie. W związku z powyższym zasadne było uchylenie ww. decyzji i wydanie nowego rozstrzygnięcia w sprawie, a zapisy art. 151 § 1 pkt 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w omawianym przypadku nie mają zastosowania.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ umożliwił wnioskodawcy zapoznanie się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie. Uwag do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono.

Analiza wniosku pozwala stwierdzić, że instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Dlatego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego - Wydziału Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 k.p.a.).

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up.

Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska
Stanisław Grzegorek

Otrzymują:

1. Ferma Drobiu
mgr Ratajczak Robert
Ligota Piękna, ul. Prosta 32
55 - 114 Wisznia Mała
2. DOW-S - aa

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Paprotna 14
51-117 Wrocław