



DOŚ.-III.7222.52.2016.HM

Opole, dnia 28 lutego 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 24 października 2016 r. bez numeru Pani Wiesławy Puszczewicz i Pana Walentego Puszczewicz działających przez pełnomocnika Panią Justynę Gondro o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.IŻ-6610-1-21/05 z 27 lutego 2006 r. (wraz z późniejszymi zmianami) dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Specjalistycznego Wiesława i Walenty Puszczewicz w Opolu przy ul. Partyzanckiej 111

orzekam

I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.IŻ-6610-1-21/05 z 27 lutego 2006 r. wraz ze zmianą w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2011.MWi z 16 lutego 2012 r. oraz DOŚ.7222.52.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego **Gospodarstwu Specjalistycznemu Wiesława i Walenty Puszczewicz w Skarbiszowie**, 49-120 Dąbrowa, ul. Narocka 28 dla instalacji do chowu brojlerów o liczbie 160 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w Opolu, przy ul. Partyzanckiej 111:

1. W sentencji decyzji treść o brzmieniu:

„udzielić **Gospodarstwu Specjalistycznemu Wiesława i Walenty Puszczewicz w Skarbiszowie**, 49-120 Dąbrowa, ul. Narocka 28, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu drobiu - brojlerów, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w Opolu, przy ul. Partyzanckiej 107, na warunkach określonych w niniejszej decyzji”

otrzymuje brzmienie:

„udzielić **Pani Wiesławie Puszczewicz i Panu Walentemu Puszczewicz**, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów o liczbie 160 000 stanowisk, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu w Opolu, przy ul. Partyzanckiej 111, na warunkach określonych w niniejszej decyzji”.

2. W punkcie II.1 pn. „Rodzaj prowadzonej działalności” na stronie 2 decyzji:

a) treść o brzmieniu:

„...Przy każdej hali produkcyjnej znajduje się silos paszowy na paszę luzem o pojemności 12,5 m³ (ok.10 Mg).”

otrzymuje brzmienie:

„...Przy każdej hali produkcyjnej znajdują się silosy paszowe na paszę luzem.”

b) treść o brzmieniu:

„Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (instalacji IPPC) zaliczono:

- 5 kurników (10 hal produkcyjnych z łącznikami) dla maksymalnej obsady 160000 sztuk wraz z silosami (10 szt. o pojemności 12,5 m³), urządzeniami technologicznymi przygotowującymi (mieszalnia pasz) i dozującymi paszę, urządzeniami do dozowania wody oraz urządzeniami wentylacyjnymi.”

otrzymuje brzmienie:

„Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (instalacji IPPC) zaliczono:

- 5 kurników (10 hal produkcyjnych z łącznikami) dla maksymalnej obsady 160 000 sztuk wyposażone w urządzenia do pojenia i zadawania paszy;
- układ wentylacji mechanicznej – wentylatory ścienne boczne o wydajności 9 500 m³/h oraz wentylatory pomocnicze wysokowydajne o wydajności 38 000 m³/h;
- promienniki gazowe 32 sztuki o mocy 28 kW (zainstalowane po 4 szt. na kurnikach 1 (A, B), 3 (A, B), 4 (A, B), 5 (A, B)) oraz 8 sztuk o mocy 30 kW (zainstalowane po 4 szt. na kurnikach 2 (A, B));
- 6 silosów na paszę, każdy o pojemności 12 m³ (ok. 7,8 Mg) - kurniki 1 (A), 5 (A, B);
- 4 silosy na paszę, każdy o pojemności 16 m³ (ok. 10,4 Mg) – kurniki 3 (A, B), 4 (A, B);
- 3 silosy na paszę, każdy o pojemności 20,7 m³ (ok. 13,5 Mg) – kurniki 1 (B), 2 (A, B).”

3. W punkcie II.2 pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” tabela nr 1 w całości otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 1

Lp.	Zdolność produkcyjna	Jednostka	Parametr
1	2	3	4
Kurniki I-V o łącznej powierzchni (10 hal) 8400m²			
1.	Obsada początkowa	szt.	160 000
2.	Sprzedaż w 36 dniu życia	szt.	37 800
3.	Obsada końcowa w dniu odstawy w 42-43 dniu życia	szt.	115 000
4.	Średnia waga 1 szt. w ciągu cyklu	kg	1,10
5.	Średnia waga 1 szt. w ciągu roku	kg	0,80
6.	Średnia waga ciała 1 szt. przy odstawie	kg	2,60
7.	Wielkość rocznej produkcji	Mg	2 400
8.	Roczne zużycie pasz	Mg	4 200
Sposób przygotowania paszy: młyn bijakowy typu MM5d –praca max. 3 h/dobę			
9.	Obroty	obr./min.	3 000
10.	Moc silnika	kW	37
11.	Wydajność	kg/h	5 000

4. Punkt II.3 pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców

Tabela nr 2

Lp.	Rodzaj surowca, energii	Jednostka	Ilość
1	2	3	4
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	335
2.	Woda, w tym: - pojenie ptaków - mycie kurników - chłodzenie przez zraszanie	m ³ /rok	7 870 180 960

3.	Ściółka	Mg/rok	135
4.	Pasza	Mg/rok	4 200
5.	Gaz GZ-50	m ³ /rok	180 000

Potrzeby wodne zaspokajane są z wodociągu miejskiego.”

5. W punkcie III.1.1 pn. „Źródła powstania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, środki ograniczające emisję” tabela nr 3 w całości otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 3

Lp.	Symbol emisji	Nazwa emitora	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość przepływu	Temperatura wylotowa gazów	Czas trwania emisji
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	[h/rok]
INSTALACJA WYMAGAJĄCA UZYSKANIA POZWOLENIA ZINTREGROWANEGO							
KURNIK I HALA A							
1	E-1 ÷ E-5	Wentylatory ściennie podstawowe o wydajności 9 500 m ³ /h każdy – 5 szt.	2	0,6	K = 0	293	6192
2	E-6 ÷ E-9	Wentylatory ściennie wysokowydajnościowe o wydajności 38 000 m ³ /h każdy – 4 szt.	1,4	1,59	K = 0	293	500
3	E-101 ÷ E-102	Promienniki gazowe o mocy 28 kW każdy – 4 szt.	2,2	0,1	K = 0	293	1547,5
KURNIK I HALA B							
4	E-10 ÷ E-14	Wentylatory ściennie podstawowe o wydajności 9 500 m ³ /h każdy – 5 szt.	2	0,6	K = 0	293	6192
5	E-15 ÷ E-18	Wentylatory ściennie wysokowydajnościowe o wydajności 38 000 m ³ /h każdy – 4 szt.	1,4	1,59	K = 0	293	500
6	E-103 ÷ E-104	Promienniki gazowe o mocy 28 kW każdy – 4 szt.	2,2	0,1	K = 0	293	1547,5
KURNIK II HALA A							
7	E-19 ÷ E-23	Wentylatory ściennie podstawowe o wydajności 9 500 m ³ /h każdy – 5 szt.	2	0,6	K = 0	293	6192
8	E-24 ÷ E-27	Wentylatory ściennie wysokowydajnościowe o wydajności 38 000 m ³ /h każdy – 4 szt.	1,4	1,59	K = 0	293	500
9	E-105 ÷ E-106	Promienniki gazowe o mocy 30 kW każdy – 4 szt.	2,2	0,1	K = 0	293	1547,5
KURNIK II HALA B							

10	E-29 ÷ E-32	Wentylatory ściennie podstawowe o wydajności 9 500 m ³ /h każdy – 5 szt.	2	0,6	K = 0	293	6192
11	E-33 ÷ E-36	Wentylatory ściennie wysokowydajnościowe o wydajności 38 000 m ³ /h każdy – 4 szt.	1,4	1,59	K = 0	293	500
12	E-107 ÷ E-108	Promienniki gazowe o mocy 30 kW każdy – 4 szt.	2,2	0,1	K = 0	293	1547,5
KURNIK III HALA A							
13	E-37 ÷ E-41	Wentylatory ściennie podstawowe o wydajności 9 500 m ³ /h każdy – 5 szt.	2	0,6	K = 0	293	6192
14	E-42 ÷ E-45	Wentylatory ściennie wysokowydajnościowe o wydajności 38 000 m ³ /h każdy – 4 szt.	1,4	1,59	K = 0	293	500
15	E-109 ÷ E-110	Promienniki gazowe o mocy 28 kW każdy – 4 szt.	2,2	0,1	K = 0	293	1547,5
KURNIK III HALA B							
16	E-46 ÷ E-50	Wentylatory ściennie podstawowe o wydajności 9 500 m ³ /h każdy – 5 szt.	2	0,6	K = 0	293	6192
17	E-51 ÷ E-54	Wentylatory ściennie wysokowydajnościowe o wydajności 38 000 m ³ /h każdy – 4 szt.	1,4	1,59	K = 0	293	500
18	E-111 ÷ E-112	Promienniki gazowe o mocy 28 kW każdy – 4 szt.	2,2	0,1	K = 0	293	1547,5
KURNIK IV HALA A							
19	E-55 ÷ E-59	Wentylatory ściennie podstawowe o wydajności 9 500 m ³ /h każdy – 5 szt.	2	0,6	K = 0	293	6192
20	E-60 ÷ E-63	Wentylatory ściennie wysokowydajnościowe o wydajności 38 000 m ³ /h każdy – 4 szt.	1,4	1,59	K = 0	293	500
21	E-113 ÷ E-114	Promienniki gazowe o mocy 28 kW każdy – 4 szt.	2,2	0,1	K = 0	293	1547,5
KURNIK IV HALA B							
22	E-64 ÷ E-68	Wentylatory ściennie podstawowe o wydajności 9 500 m ³ /h każdy – 5 szt.	2	0,6	K = 0	293	6192
23	E-69 ÷ E-72	Wentylatory ściennie wysokowydajnościowe o wydajności 38 000 m ³ /h	1,4	1,59	K = 0	293	500

		każdy – 4 szt.					
24	E-115 ÷ E-116	Promienniki gazowe o mocy 28 kW każdy – 4 szt.	2,2	0,1	K = 0	293	1547,5
KURNIK V HALA A							
25	E-73 ÷ E-77	Wentylatory ściennie podstawowe o wydajności 9 500 m ³ /h każdy – 5 szt.	2	0,6	K = 0	293	6192
26	E-78 ÷ E-81	Wentylatory ściennie wysokowydajnościowe o wydajności 38 000 m ³ /h każdy – 4 szt.	1,4	1,59	K = 0	293	500
27	E-117 ÷ E-118	Promienniki gazowe o mocy 28 kW każdy – 4 szt.	2,2	0,1	K = 0	293	1547,5
KURNIK V HALA B							
28	E-82 ÷ E-86	Wentylatory ściennie podstawowe o wydajności 9 500 m ³ /h każdy – 5 szt.	2	0,6	K = 0	293	6192
29	E-87 ÷ E-90	Wentylatory ściennie wysokowydajnościowe o wydajności 38 000 m ³ /h każdy – 4 szt.	1,4	1,59	K = 0	293	500
30	E-119 ÷ E-120	Promienniki gazowe o mocy 28 kW każdy – 4 szt.	2,2	0,1	K = 0	293	1547,5
Silasy paszowe							
31	E-91a	Silos paszowy przy kurniku I hala A	1,0	0,1	K = 0	293	84
32	E-91b	Silos paszowy przy kurniku I hala A	1,0	0,1	K = 0	293	84
33	E-92	Silos paszowy przy kurniku I hala B	1,0	0,1	K = 0	293	84
34	E-93	Silos paszowy przy kurniku II hala A	1,0	0,1	K = 0	293	84
35	E-94	Silos paszowy przy kurniku II hala B	1,0	0,1	K = 0	293	84
36	E-95	Silos paszowy przy kurniku III hala A	4,0	0,1	K = 0	293	84
37	E-96	Silos paszowy przy kurniku III hala B	4,0	0,1	K = 0	293	84
38	E-97	Silos paszowy przy kurniku IV hala A	4,0	0,1	K = 0	293	84

39	E-98	Silos paszowy przy kurniku IV hala B	4,0	0,1	K = 0	293	84
40	E-99a	Silos paszowy przy kurniku V hala A	1,0	0,1	K = 0	293	84
41	E-99b	Silos paszowy przy kurniku V hala A	1,0	0,1	K = 0	293	84
42	E-100a	Silos paszowy przy kurniku V hala B	1,0	0,1	K = 0	293	84
43	E-100b	Silos paszowy przy kurniku V hala B	1,0	0,1	K = 0	293	84

6. Punkt III.1.2 pn. „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„III.1.2 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Wyróżnia się dwa okresy pracy emitorów w ciągu roku:

I okres

Trwa 5692 godzin, emitowane są substancje pochodzące z chowu drobiu.

W tym okresie pracują tylko wentylatory ściennie podstawowe kurników numer 1 ÷ 5.

W okresie tym przez 1547,5 w celu ogrzania kurników eksploatowane są promienniki gazowe w tym czasie emitowane są zanieczyszczenia pochodzące ze spalania gazu ziemnego oraz chowu drobiu.

II okres

Trwa 500 godzin, obejmuje sezon w którym panują wysokie temperatury zewnętrzne i emitowane są substancje pochodzące z chowu drobiu.

W okresie tym pracują wentylatory ściennie podstawowe oraz wentylatory ściennie wysokowydajne (umieszczone w ścianie szczytowej kurnika) kurników 1 ÷ 5.

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Substancja	Wielkość emisji maksymalnej dla każdego emitora	
				Okres I	Okres II
				kg/h	kg/h
INSTALACJA WYMAGAJĄCA UZYSKANIA POZWOLENIA ZINTREGROWANEGO					
KURNIK I HALA A					
1	Wentylatory ściennie podstawowe	E-1 ÷ E-5	amoniak	0,001826	0,000435
			siarkowodór	0,000157	0,000037
			pył	0,005114	0,001218
2	Wentylatory ściennie wysokowydajne	E-6 ÷ E-9	amoniak	-	0,001740
			siarkowodór		0,000149
			pył		0,004871
	Promienniki gazowe	E-101 ÷ E-102	dwutlenek siarki	0,0004588	-
			dwutlenek azotu*	0,0087166	
			tlenek węgla	0,0017204	
			pył	0,0000029	
Wielkość emisji ze źródła (kurnik I hala A)			amoniak	0,00913	0,00913

			siarkowodór	0,00078	0,00078	
			pył	0,02558	0,02557	
			dwutlenek siarki	0,00184	-	
			dwutlenek azotu*	0,03487	-	
			tlenek węgla	0,00688	-	
KURNIK I HALA B						
	Wentylatory ściennie podstawowe	E-10 ÷ E-14	amoniak	0,001826	0,000435	
			siarkowodór	0,000157	0,000037	
			pył	0,005114	0,001218	
	Wentylatory ściennie wysokowydajne	E-15 ÷ E-18	amoniak	-	0,001740	
			siarkowodór		0,000149	
			pył		0,004871	
	Promienniki gazowe	E-103 ÷ E-104	dwutlenek siarki	0,004588	-	
			dwutlenek azotu*	0,0087166		
			tlenek węgla	0,0017204		
			pył	0,0000029		
	Wielkość emisji ze źródła (kurnika I hala B)		amoniak	0,00913	0,00913	
				siarkowodór	0,00078	0,00078
				pył	0,02558	0,02557
				dwutlenek siarki	0,00184	-
				dwutlenek azotu*	0,03487	-
				tlenek węgla	0,00688	-
KURNIK II HALA A						
	Wentylatory ściennie podstawowe	E-19 ÷ E-23	amoniak	0,001826	0,000435	
			siarkowodór	0,000157	0,000037	
			pył	0,005114	0,001218	
	Wentylatory ściennie wysokowydajne	E-24 ÷ E-27	amoniak	-	0,001740	
			siarkowodór		0,000149	
			pył		0,004871	
	Promienniki gazowe	E-105 ÷ E-106	dwutlenek siarki	0,0004915	-	
			dwutlenek azotu*	0,0093392		
			tlenek węgla	0,0018433		
			pył	0,0000031		
	Wielkość emisji ze źródła (kurnika II hala A)		amoniak	0,00913	0,00913	
				siarkowodór	0,00078	0,00078
				pył	0,02558	0,02557
				dwutlenek siarki	0,00197	-
				dwutlenek azotu*	0,03736	-
				tlenek węgla	0,00737	-
KURNIK II HALA B						
	Wentylatory ściennie podstawowe	E-28 ÷ E-32	amoniak	0,001826	0,000435	
			siarkowodór	0,000157	0,000037	
			pył	0,005114	0,001218	
	Wentylatory ściennie wysokowydajne	E-33 ÷ E-36	amoniak	-	0,001740	
			siarkowodór		0,000149	
			pył		0,004871	
	Promienniki gazowe	E-107 ÷ E-108	dwutlenek siarki	0,0004915	-	
			dwutlenek azotu*	0,0093392		
			tlenek węgla	0,0018433		
			pył	0,0000031		
	Wielkość emisji ze źródła (kurnika II hala B)		amoniak	0,00913	0,00913	
				siarkowodór	0,00078	0,00078
				pył	0,02558	0,02557
				dwutlenek siarki	0,00197	-

			dwutlenek azotu*	0,03736	-
			tlenek węgla	0,00737	-
KURNIK III HALA A					
	Wentylatory ściennie podstawowe	E-37 ÷ E-41	amoniak	0,001826	0,000435
			siarkowodór	0,000157	0,000037
			pył	0,005114	0,001218
	Wentylatory ściennie wysokowydajne	E-42 ÷ E-45	amoniak	-	0,001740
			siarkowodór		0,000149
			pył		0,004871
	Promienniki gazowe	E-109 ÷ E-110	dwutlenek siarki	0,0004588	-
			dwutlenek azotu*	0,0087166	
			tlenek węgla	0,0017204	
			pył	0,0000029	
	Wielkość emisji ze źródła (kurnika III hala A)		amoniak	0,00913	0,00913
			siarkowodór	0,00078	0,00078
			pył	0,02558	0,02557
			dwutlenek siarki	0,00184	-
			dwutlenek azotu*	0,03487	-
			tlenek węgla	0,00688	-
KURNIK III HALA B					
	Wentylatory ściennie podstawowe	E-46 ÷ E-50	amoniak	0,001826	0,000435
			siarkowodór	0,000157	0,000037
			pył	0,005114	0,001218
	Wentylatory ściennie wysokowydajne	E-51 ÷ E-54	amoniak	-	0,001740
			siarkowodór		0,000149
			pył		0,004871
	Promienniki gazowe	E-111 ÷ E-112	dwutlenek siarki	0,0004588	-
			dwutlenek azotu*	0,0087166	
			tlenek węgla	0,0017204	
			pył	0,0000029	
	Wielkość emisji ze źródła (kurnika III hala B)		amoniak	0,00913	0,00913
			siarkowodór	0,00078	0,00078
			pył	0,02558	0,02557
			dwutlenek siarki	0,00184	-
			dwutlenek azotu*	0,03487	-
			tlenek węgla	0,00688	-
KURNIK IV HALA A					
	Wentylatory ściennie podstawowe	E-55 ÷ E-59	amoniak	0,001826	0,000435
			siarkowodór	0,000157	0,000037
			pył	0,005114	0,001218
	Wentylatory ściennie wysokowydajne	E-60 ÷ E-63	amoniak	-	0,001740
			siarkowodór		0,000149
			pył		0,004871
	Promienniki gazowe	E-113 ÷ E-114	dwutlenek siarki	0,0004588	-
			dwutlenek azotu*	0,0087166	
			tlenek węgla	0,0017204	
			pył	0,0000029	
	Wielkość emisji ze źródła (kurnika IV hala A)		amoniak	0,00913	0,00913
			siarkowodór	0,00078	0,00078
			pył	0,02558	0,02557
			dwutlenek siarki	0,00184	-
			dwutlenek azotu*	0,03487	-
			tlenek węgla	0,00688	-
KURNIK IV HALA B					

Wentylatory ściennie podstawowe	E-64 ÷ E-68	amoniak	0,001826	0,000435
		siarkowodór	0,000157	0,000037
		pył	0,005114	0,001218
Wentylatory ściennie wysokowydajne	E-69 ÷ E-72	amoniak	-	0,001740
		siarkowodór		0,000149
		pył		0,004871
Promienniki gazowe	E-115 ÷ E-116	dwutlenek siarki	0,0004588	-
		dwutlenek azotu*	0,0087166	
		tlenek węgla	0,0017204	
		pył	0,0000029	
Wielkość emisji ze źródła (kurnika IV hala B)		amoniak	0,00913	0,00913
		siarkowodór	0,00078	0,00078
		pył	0,02558	0,02557
		dwutlenek siarki	0,00184	-
		dwutlenek azotu*	0,03487	-
		tlenek węgla	0,00688	-
KURNIK V HALA A				
Wentylatory ściennie podstawowe	E-73 ÷ E-77	amoniak	0,001826	0,000435
		siarkowodór	0,000157	0,000037
		pył	0,005114	0,001218
Wentylatory ściennie wysokowydajne	E-78 ÷ E-81	amoniak	-	0,001740
		siarkowodór		0,000149
		pył		0,004871
Promienniki gazowe	E-117 ÷ E-118	dwutlenek siarki	0,0004588	-
		dwutlenek azotu*	0,0087166	
		tlenek węgla	0,0017204	
		pył	0,0000029	
Wielkość emisji ze źródła (kurnika V hala A)		amoniak	0,00913	0,00913
		siarkowodór	0,00078	0,00078
		pył	0,02558	0,02557
		dwutlenek siarki	0,00184	-
		dwutlenek azotu*	0,03487	-
		tlenek węgla	0,00688	-
KURNIK V HALA B				
Wentylatory ściennie podstawowe	E-82 ÷ E-86	amoniak	0,001826	0,000435
		siarkowodór	0,000157	0,000037
		pył	0,005114	0,001218
Wentylatory ściennie wysokowydajne	E-87 ÷ E-90	amoniak	-	0,001740
		siarkowodór		0,000149
		pył		0,004871
Promienniki gazowe	E-119 ÷ E-120	dwutlenek siarki	0,0004588	-
		dwutlenek azotu*	0,0087166	
		tlenek węgla	0,0017204	
		pył	0,0000029	
Wielkość emisji ze źródła (kurnika V hala B)		amoniak	0,00913	0,00913
		siarkowodór	0,00078	0,00078
		pył	0,02558	0,02557
		dwutlenek siarki	0,00184	-
		dwutlenek azotu*	0,03487	-
		tlenek węgla	0,00688	-
Silosy paszowe**				
Silos paszowy przy kurniku I hala A	E-91a	pył		0,0075
Silos paszowy przy kurniku I hala A	E-91b	pył		0,0075
Silos paszowy przy kurniku I hala B	E-92	pył		0,0075

	Silos paszowy przy kurniku II hala A	E-93	pył	0,0075
	Silos paszowy przy kurniku II hala B	E-94	pył	0,0075
	Silos paszowy przy kurniku III hala A	E-95	pył	0,0075
	Silos paszowy przy kurniku III hala B	E-96	pył	0,0075
	Silos paszowy przy kurniku IV hala A	E-97	pył	0,0075
	Silos paszowy przy kurniku IV hala B	E-98	pył	0,0075
	Silos paszowy przy kurniku V hala A	E-99a	pył	0,0075
	Silos paszowy przy kurniku V hala A	E-99b	pył	0,0075
	Silos paszowy przy kurniku V hala B	E-100a	pył	0,0075
	Silos paszowy przy kurniku V hala B	E-100b	pył	0,0075
Emisja roczna z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego Mg/rok			amoniak	0,5653
			siarkowodór	0,0486
			pył	1,5917
			dwutlenek siarki	0,0288
			dwutlenek azotu*	0,5473
			tlenek węgla	0,1080

* suma dwutlenku węgla i tlenku węgla wyrażona jako dwutlenek węgla

**emisja ze źródła jest równa emisji z emitora

7. W punkcie III.2.3 pn. „Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” tabela nr 5 otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie obiektów	Źródła hałasu	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]		
			Pora dnia	Pora nocy	
Źródła wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego					
1.	Kurnik I	Hala I A	Wentylatory podstawowe typu LPF nr: E-1 – E-5, (5 szt.)	8	1
			Wentylatory wysokowydajne typ 140 1,5 HP nr: E-6 – E-9, (4 szt.)	8	Nie pracuje
		Hala I B	Wentylatory podstawowe typu LPF nr: E-10 – E-14 (5 szt.)	8	1
			Wentylatory wysokowydajne typ 140 1,5 HP nr: E-15 – E-18 (4 szt.)	8	Nie pracuje
2.	Kurnik II	Hala II A	Wentylatory podstawowe typu LPF nr: E-19 – E-23 (5 szt.)	8	1
			Wentylatory wysokowydajne typ 140 1,5 HP nr: E-24 – E-27 (4 szt.)	8	Nie pracuje
		Hala II B	Wentylatory podstawowe typu LPF nr: E-28-E-32 (5 szt.)	8	1
			Wentylatory wysokowydajne typ 140 1,5 HP nr: E-33 – E-36 (4 szt.)	8	Nie pracuje
3.	Kurnik III	Hala III A	Wentylatory podstawowe typu LPF nr: E-37 – E-41 (5 szt.)	8	1
			Wentylatory wysokowydajne typ 140 1,5 HP nr: E-42 – E-45 (4 szt.)	8	Nie pracuje
		Hala III B	Wentylatory podstawowe typu LPF nr: E-46 – E-50 (5 szt.)	8	1
			Wentylatory wysokowydajne typ 140 1,5 HP nr: E-51 – E-54 (4 szt.)	8	Nie pracuje

4.	Kurnik IV	Hala IV A	Wentylatory podstawowe typu LPF nr: E-55 – E-59 (5 szt.)	8	1
			Wentylatory wysokowydajne typ 1401,5 HP nr: E-60 – E-63 (4 szt.)	8	Nie pracuje
		Hala IV B	Wentylatory podstawowe typu LPF nr: E-64 – E-68 (5 szt.)	8	1
			Wentylatory wysokowydajne typ 1401,5 HP nr: E-69 – E-72 (4 szt.)	8	Nie pracuje
5.	Kurnik V	Hala V A	Wentylatory podstawowe typu LPF nr: E-73 – E-77 (5 szt.)	8	1
			Wentylatory wysokowydajne typ 1401,5 HP nr: E-78 – E-81 (4 szt.)	8	Nie pracuje
		Hala V B	Wentylatory podstawowe typu LPF nr: E-82 – E-86 (5 szt.)	8	1
			Wentylatory wysokowydajne typ 1401,5 HP nr: E-87 – E-90 (4 szt.)	8	Nie pracuje
6.	Mieszalnia pasz	Młyn bijakowy typ MM5d o wydajności 5000 kg/h	3	Nie pracuje	
		Mieszalnik			
7.	Przyrząd umieszczony obok mieszalnik pasz	Podnośnik kubekowy	3	Nie pracuje	

¹⁾przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

8. W punkcie III.2.3 pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych” tabela nr 6 otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 6

Lp.	Oznaczenie terenów podlegających ochronie przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz.U. z 2014 r. poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku L_{AeqD} i L_{AeqN}	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ¹⁾	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego ¹⁾	Lp. 3a Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego	55	45

¹⁾w związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego kwalifikacji terenów podlegających ochronie przed hałasem, sąsiadujących z fermą dokonano na podstawie pisma OŚR.6251.1.2017.MW z dnia 25.01.2017 r. Urzędu Miasta Opola.

9. Punkt III.4 pn. „Emisja odpadów” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„III.4. Emisja odpadów

4.1. Źródła powstawania odpadów, rodzaj i ilość przewidywanych do wytworzenia odpadów w ciągu roku, miejsca i sposób ich magazynowania oraz przewidywany sposób gospodarowania tymi odpadami

Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) Zakładu: 754-209-77-55

REGON Zakładu: 531213259

Tabela nr 7

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytworzonego odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób gospodarowania odpadami: odzysk [R] i/lub unieszkodliwianie [D]
Odpady inne niż niebezpieczne						
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,200	Włókna organiczne z celulozy i włókna drzewne z domieszką pigmentu oraz substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne i nieorganiczne. Odpad stały, palny, obojętny dla środowiska.	Odpady przechowywane w wyznaczonym miejscu w magazynie, w pojemnikach z opisanym rodzajem odpadu	R
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,200	Tworzywa sztuczne takie jak PE,PP,PET – polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne oraz dodatki modyfikujące (np. stabilizatory termiczne i/lub promieniowania UV). Odpad stały, palny i/lub topliwy, obojętny dla środowiska.	Odpady przechowywane w wyznaczonym miejscu w magazynie, w pojemnikach z opisanym rodzajem odpadu	R
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	0,500	Drewno z domieszką pigmentów. Odpad stały, palny, obojętny dla środowiska.	Odpady przechowywane w wyznaczonym miejscu na terenie fermy	R
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmatki, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,020	Bawełna, wełna, materiały syntetyczne np. poliester. Odpad stały, palny i/lub topliwy, obojętny dla środowiska.	Odpady przechowywane w wyznaczonym miejscu w magazynie, w pojemnikach z opisanym rodzajem odpadu	R
Odpady niebezpieczne						
1.	Zużyte urządzenia zawierające	16 02 13*	0,01	Szkło – krzemionka, elementy aluminiowe i z tworzywa sztucznego,	Odpady przechowywane w wyznaczonym miejscu w magazynie,	R i D

	niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)			niewielkie ilości rtęci oraz luminofor nasączony rtęcią. Odpad stały, niepalny, toksyczny dla środowiska.	w pojemnikach z opisanym rodzajem odpadu	
2.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,097	Tworzywo sztuczne, ołów (elektrody), kwas siarkowy (elektrolit). Odpad stały, niepalny, toksyczny dla środowiska.	Odpady przechowywane w wyznaczonym miejscu w magazynie, w pojemnikach z opisanym rodzajem odpadu	R

* - oznacza odpady niebezpieczne

4.2. Transport odpadów prowadzony będzie przez firmy posiadające zezwolenia.”

10. Punkt III.5 pn. „Gospodarka ściekowa” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„5. Gospodarka ściekowa

Eksploatacja instalacji do chowu drobiu jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych z mycia hal i sprzętu, w ilości:

$$Q_{sr} = 30 \text{ m}^3/\text{m-c},$$

$$Q_{max} = 50 \text{ m}^3/\text{m-c},$$

o stanie i składzie nie przekraczającym zawartości:

Tabela nr 8

Wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna
Temperatura	°C	35
Odczyn	pH	6,5 – 9,5
Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	200
Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	10
Fosfor ogólny	mg P/l	25
Zawiesiny ogólne	mg/l	600
ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	2 915

Powstające w wyniku eksploatacji instalacji ścieki kierowane są do dziewięciu betonowych, bezodpływowych zbiorników o pojemności ok. 10 m³ każdy, zlokalizowanych przy kurnikach.

Ścieki ze zbiorników wywożone są do oczyszczalni ścieków w Opolu. Odbiór ścieków odbywa się na warunkach odrębnej umowy cywilno-prawnej, a ilość ścieków wprowadzonych do kanalizacji określana jest w oparciu o rejestr pojemności wozów asenizacyjnych wykorzystywanych do transportu oraz dokumentów potwierdzających przyjęcie ścieków na oczyszczalnię ścieków.”

11. Punkt IV pn. „Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzenia do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach oraz warunki emisji” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„IV. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji oraz warunki wprowadzenia do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach.

1. Warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych związane są ze stanami awaryjnymi takimi jak:

- wyłączenie energii elektrycznej – sporadyczne i krótkotrwałe (ok. 3h/rok). Wyłączenie zasilania przez ponad 6 godzin może spowodować istotne zakłócenia w procesie technologicznym – unieruchomienie urządzeń wentylacyjnych, nagrzewnic, przygotowania i zadawania paszy, dozowania wody. Aby zapobiec powyższej sytuacji ferma posiada dwustronne zasilanie energetyczne: podstawowe i rezerwowe (uznane w hodowli za konieczność).
- brak zasilania w wodę – awaria wodociągu miejskiego (ok. 24h/rok). Brak wody może spowodować istotne zakłócenia technologiczne – brak możliwości pojenia kurcząt, mycia hal produkcyjnych i sprzętu.
- wystąpienie choroby zakaźnej wśród kurcząt. W przypadku wystąpienia choroby postępowanie regulowane jest przepisami weterynaryjnymi, a likwidacja choroby, ewentualnie stada następuje pod nadzorem służb weterynaryjnych. Aby zapobiec wyżej wymienionej sytuacji obowiązuje instrukcja dla pracowników odnośnie przestrzegania zasad higieny sanitarnej i BHP. Ferma jest zakładem zamkniętym ze stałym nadzorem pracowników.

Nie przewiduję się eksploatacji instalacji w warunkach odbiegających od normalnych mających wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza.

2. Moment zakończenia rozruchu związany jest z fazą przygotowania instalacji do przyjęcia kurcząt, w tym m.in.: stopniowe ogrzewanie hali, dezynfekcja poprzez zamgławianie na gorąco, przepłukanie linii pojenia i zaopatrzone w świeżą wodę oraz zaopatrzenie karmideł w mieszankę starter. Moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji związany jest z fazą zakończenia cyklu chowu brojlerów w tym czasie następuje m.in.: usunięcie kur z kurnika, usuwanie obornika oraz mycie i dezynfekcja hal chowu jak również ścielenie słomy i odpowiednie ustawienie sprzętu.

12. Punkt VII.4 pn. „Monitoring rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„VII.4. Monitoring rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Ilość powstających odpadów określana będzie wagowo na wagach własnych na terenie Zakładu. Dopuszcza się także ważenie odpadów przez posiadaczy odbierających odpady (na ich wagach).”

13. Opisuje się punkt X o brzmieniu:

„X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposoby usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji, gdy są one przewidywane.

Prowadzący instalację nie przewidują likwidacji instalacji.

W przypadku likwidacji instalacji należy poinformować o tym fakcie właściwe organy ochrony środowiska.

Likwidację obiektów i urządzeń należy prowadzić przy zastosowaniu specjalistycznego sprzętu

gwarantującego bezpieczny dla ludzi i środowiska demontaż. Likwidację obiektów prowadzić zgodnie z obowiązującymi (w czasie likwidacji) przepisami prawa budowlanego oraz wymogami ochrony środowiska.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pani Justyna Gondro – pełnomocnik Pani Wiesławy i pana Walentego Puszczewicza, pismem z 24 października 2017 r. (bez numeru) wystąpił o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1-21/05 z 27 lutego 2006 r. wraz ze zmianą w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2011.MWi z 16 lutego 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.52.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 160 000 stanowisk, zlokalizowanych na terenie fermy drobiu w Opolu, przy ul. Partyzanckiej 111.

Do wniosku dołączono dwa egzemplarze dokumentacji o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu w wersji papierowej wraz z zapisem elektronicznym.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 160 000 stanowisk, zlokalizowanych na terenie fermy drobiu w Opolu, przy ul. Partyzanckiej 111 w wersji elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Środowiska 10 listopada 2016 r.

Po analizie przedłożonego wniosku organ stwierdził, że nie spełnia on wszystkich wymogów przepisów *Prawa ochrony środowiska* oraz zawiera niespójności i dlatego pismami nr DOŚ.7222.52.2016.HM z 22 listopada 2016 r. oraz 17 stycznia 2017 r. wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. W odpowiedzi na wezwania pismami bez numerów z 8 grudnia 2016 r., z 21 grudnia 2016 r. oraz 25 stycznia 2017 r. uzupełniono złożony wniosek.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) pismami nr DOŚ.7222.52.2016.HM z 22 listopada 2016 r., z 28 grudnia 2016 r. oraz z 30 stycznia 2017 r. organ poinformował wnioskodawcę, że ww. sprawa, nie może być załatwiona w terminie przewidzianym w art. 35 § 3 *Kodeks postępowania administracyjnego*, z uwagi na konieczność uzupełnienia brakujących informacji niezbędnych do weryfikacji wniosku o dokonanie zmiany pozwolenia zintegrowanego i określił ostateczny termin załatwienia sprawy do 28 lutego 2017 r.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wpłynął po zakończeniu postępowania administracyjnego, wszczętego przez Marszałka Województwa Opolskiego z urzędu, w sprawie zmiany pozwolenia zgodnie z przepisem art. 28 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101) i wobec tego do wniosku mają zastosowanie przepisy art. 29 powołanej ustawy, zgodnie z którym przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację opracowuje i przedkłada organowi, w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwolnienie substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, raport początkowy, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Wypełniając powyższy obowiązek prowadzący instalację przedłożył informacje obejmujące analizę braku konieczności wykonania raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych. W ekspertyzie tej zidentyfikowano substancje wykorzystywane i uwalniane podczas eksploatacji instalacji oraz przedstawiono sposoby i miejsca magazynowania oraz stosowania, wykazując jednocześnie, że na terenie fermy nie występuje istotne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, a stosowane środki zapobiegawcze zapewniają zabezpieczenie gleby, ziemi i wód

gruntowych przed zanieczyszczeniem.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że planowana zmiana w funkcjonowaniu instalacji nie stanowi istotnej zmiany w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, gdyż nie następuje zwiększona skala działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt. 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowana zmiana nie powoduje emisji która uległoby znacznemu zwiększeniu.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1-21/05 z 27 lutego 2006 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku wynika z przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* przez Marszałka Województwa Opolskiego analizy pozwolenia zintegrowanego w wyniku której prowadzący instalację przy piśmie nr DOŚ.III.7222.4.10.2016.LW z 28 kwietnia 2016 r. został wezwany do wystąpienia w terminie 6-ciu miesięcy z wnioskiem o zmianę przedmiotowego pozwolenia.

Po przeanalizowaniu treści wniosku Pani Justyna Gondro – pełnomocnika Pani Wiesławy Puszczewicz i Pana Walentego Puszczewicza i całości dołączonych do niego dokumentów w niniejszej decyzji, mając na względzie wyżej przywołaną analizę pozwolenia zintegrowanego oraz przeprowadzoną na terenie fermy modernizację linii paszowej oraz systemu wentylacyjnego, na podstawie art. 183, art. 192 w związku z art. 214. ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* zmieniono warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1-21/05 z 27 lutego 2006 r. wraz ze zmianą w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2011.MWi z 16 lutego 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.52.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 160 000 stanowisk, zlokalizowanych na terenie fermy drobiu w Opolu, przy ul. Partyzanckiej 111.

Biorąc pod uwagę powyższe mając na względzie modernizację linii paszowej oraz systemu wentylacyjnego organ w niniejszej decyzji zmienił zapisy punktu określającego rodzaj prowadzonej działalności oraz nadał nowe brzmienie tabelą charakteryzującym zdolność produkcyjną instalacji i określającym ilości wykorzystywanej energii elektrycznej, paszy, ściółki oraz wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

W niniejszej decyzji dokonano ponownej charakterystyki wszystkich źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz ustalono wielkość emisji dopuszczalnej zgodnie z przepisem art. 224 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* uwzględniając zmodernizowane źródła emisji. Dla instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, ustalono emisję dopuszczalną dla wszystkich substancji odprowadzanych do powietrza w sposób zorganizowany, na poziomie emisji nie powodującej, poza granicami terenu, do którego prowadzący posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych w powietrzu ani przekroczeń wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. W pozwoleniu nie ustalono warunków wprowadzania gazów i pyłów z instalacji pozostałych, których eksploatacja nie wymaga uzyskania pozwolenia (agregat prądotwórczy, zbiorniki czasowego magazynowania zboża i instalacja przygotowania paszy).

Dla potrzeb wniosku przeprowadzone zostały obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. W ocenie wpływu instalacji na stan zanieczyszczeń powietrza uwzględnione zostały wszystkie źródła emisji eksploatowane na terenie fermy, tj. źródła emisji związane z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz źródła emisji związane z eksploatacją pozostałych instalacji. Obliczenia wykazały, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji będącej przedmiotem wniosku i instalacji pozostałych nie spowoduje, poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031), ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w

rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87). Analizą objęto substancje takie jak pył PM10 i PM2,5, amoniak, siarkowodór oraz dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla.

Wielkość emisji dopuszczalnej dla pojedynczego emitora w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji została ustalona zgodnie z wnioskiem strony. Dopuszczalna emisja roczna została ustalona na podstawie danych określonych przez wnioskodawcę.

W niniejszej decyzji zmieniono zapisy dotyczące ilości wykorzystywanej wody. Zmiany te są wynikiem weryfikacji ilości wody wykorzystywanej do chłodzenia stada przez zraszanie w okresach wysokich temperatur powietrza. Woda dla potrzeb fermy drobiu nadal pobierana jest z wodociągu.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* pozwolenie zintegrowane winno określać m.in. ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki te nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Informacje te powinny dotyczyć instalacji objętych pozwoleniem. Dotychczasowe zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki ściekowej uwzględniały również ilość, stan i skład ścieków bytowych powstających na terenie fermy. W niniejszej decyzji zmieniono zapis punktu III.5 w taki sposób, aby określał on ilość, stan i skład wyłącznie ścieków przemysłowych, powstających w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację dołączył wyniki badań poziomu hałasu przenikającego do środowiska z instalacji oraz wyniki obliczeń hałasu w punktach położonych na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej. Na podstawie przedstawionych wyników badań jak i obliczeń organ stwierdził, że instalacja nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych, sąsiadujących z fermą drobiu terenach normowanych w tym zakresie, zarówno w porze dziennej, jak i w porze nocnej. W związku z powyższym zaktualizowano tabelę nr 5 zawierającą zestawienie źródeł hałasu instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Ze względu na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, na podstawie art. 115 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, wnioskujący zwrócił się do właściwego organu o dokonanie kwalifikacji terenów podlegających ochronie przed hałasem, położonych w sąsiedztwie zakładu. W piśmie nr OŚR.6251.1.2017 z 25 stycznia 2017 r. wydanym przez Urząd Miasta Opola określono rodzaje terenów chronionych akustycznie. Mając na uwadze powyższe, organ w niniejszym pozwoleniu, w tabeli nr 6 określił dopuszczalne poziomy hałasu na terenach położonych w sąsiedztwie zakładu.

Ferma drobiu objęta jest obowiązkiem, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które prowadzący instalację winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Wyniki okresowych pomiarów hałasu w środowisku prowadzący instalację jest zobowiązany przedstawiać organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z zapisami art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Mając na względzie obecnie obowiązujące przepisy ustawy *Prawo ochrony środowiska*, niniejszą decyzją uzupełniono pozwolenie o numer NIP i REGON Zakładu.

W pozwoleniu zmienione zostały warunki wytwarzania i sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami w związku z eksploatacją instalacji objętych pozwoleniem, tj. instalacji do chowu drobiu brojlerów na terenie fermy w Opolu przy ul. Partyzanckiej 111. Przedstawione w przedłożonej organowi dokumentacji odpady przewidziane do wytworzenia zostały sklasyfikowane, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923). Jednocześnie w przedłożonym wniosku Strona wykreśliła z pozwolenia zintegrowanego rodzaje odpadów nie związane z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. o kodach: 17 01 01 – zmieszane odpady z betony, gruzu ceglanego, 17 04 07 – mieszaniny metali oraz 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu. Jednocześnie pomimo wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego ww. rodzajów odpadów, Strona w dalszym ciągu zobowiązana jest prowadzić ewidencję również dla tych odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Powstający na terenie fermy drobiu w Opolu obornik, wykorzystywany rolniczo (tj. na polach zgodnie, z planem nawożenia oraz jako podłoże do uprawy pieczarek) nie jest odpadem, zgodnie z art. 2 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) i stanowi nawóz naturalny, w rozumieniu ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625). W związku z powyższym, organ na wniosek Strony wykreślił z pozwolenia zintegrowanego odpad o kodzie 02 01 06 (pomiot kurzy).

Jednocześnie na wniosek Strony organ wykreślił również z decyzji odpad o kodzie 02 01 82 – zwłoki zwierząt, gdyż zgodnie z art. 2 ust. 10 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.), przepisów ustawy nie stosuje się do m. in. do zwłok zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określone zostały rodzaje odpadów i ich ilości przewidziane do wytwarzania wraz z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, zapisano ogólnie sposób dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami oraz określono miejsca i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Ponadto w niniejszym pozwoleniu organ zmienił punkt dotyczący monitoringu odpadów, poprzez wykreślenie zapisu dotyczącego prowadzenia ewidencji odpadów, w związku z faktem iż obowiązek ten wynika bezpośrednio z przepisów prawa. Jednocześnie organ w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym dookreślił zapis, że wytworzone ilości odpadów będą określane wagowo za pomocą wagi przez wytwórcę odpadów oraz przez posiadaczy odbierających odpady (na ich wagach).

Jednocześnie ze względu na brak w dotychczasowym pozwoleniu zapisów określających moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji oraz warunki wprowadzenia do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach, organ niniejszą decyzją dodał zapisy charakteryzujące powyższe sytuacje, spełniając tym samym wymóg wynikający z art. 188 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ponadto mając na względzie brzmienie art. 211 ust 6 pkt 10 ustawy Prawo ochrony środowiska organ w niniejszym pozwoleniu określił sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposoby usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji, gdy są one przewidywane.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych 00 groszy) przelewem w dniu 28 listopada 2016 r., na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium SA nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. Marszałka Województwa
Manfred Grubelus
DYREKTOR
Departament Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pani Justyna Gondro
pełnomocnik Pani Wiesławy Puszczewicz i Pana Walentego Puszczewicz
ul. Partyzancka 109
45-801 Opole
2. aa.

Starszy Specjalista


Halina Mańczyk