

## Decyzja

Na podstawie art. 183, art. 188 ust. 2, ust. 2b i ust. 3, art. 192, art. 202, art. 204 ust. 1 i ust. 4, art. 211, art. 224 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zmianami) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku **Drobiarstwa Opolskiego Sp. z o. o. w Niemodlinie** bez numeru i bez daty (data wpływu do UMWO 23.12.2015 r.) uzupełnionego w pismach: 8 lutego 2016 r., 5 maja 2016 r. oraz z 2 czerwca 2016 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-72/10 z 28 grudnia 2011 r. (wraz ze zmianą) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu o obsadzie 56 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich 56, gm. Olszanka

## orzekam

I. Zmienić, na wniosek **Drobiarstwa Opolskiego Sp. z o. o. w Niemodlinie**, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-72/10 z 28 grudnia 2011 r. (wraz ze zmianą w decyzji nr DOŚ.7222.60.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu – o 56 000 stanowisk, czyli 224 DJP, zlokalizowanej na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich 56, gm. Olszanka, w następujący sposób:

1. W sentencji po słowie „orzekam”, treść otrzymuje brzmienie :

„...udzielić **Drobiarstwu Opolskiemu Sp. z o. o. w Niemodlinie** pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu o maksymalnej liczbie 83 750 stanowisk (335 DJP), zlokalizowanej na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich 56, gm. Olszanka, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.”

2. Punkt I.1. pozwolenia pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, otrzymuje brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

1. Rodzaj prowadzonej działalności

**Drobiarstwo Opolskie Sp. z o. o.** z siedzibą w Niemodlinie (Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP): 991-01-02-386; Numer REGON: 531549918) prowadzi na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich 56, działalność w zakresie hodowli kur nieśnych.

Hodowla stada reprodukcyjnego - kur nieśnych odbywa się w instalacji składającej się z 10 budynków inwentarskich o maksymalnej liczbie 83 750 stanowisk, tj. 335 DJP.

Budynki inwentarskie, zlokalizowane są na działkach o numerach: 79/6 oraz 79/7 w Jankowicach Wielkich, których łączna powierzchnia wynosi 4,22 ha. Kurniki wraz z infrastrukturą techniczną oraz infrastrukturą towarzyszącą są własnością firmy **Drobiarstwo Opolskie Sp. z o. o.** w Niemodlinie.

Przedmiotem działalności instalacji w Jankowicach Wielkich jest hodowla drobiu w celu reprodukcji jaj, w której produkuje się jaja wykorzystywane w późniejszym etapie jako stada towarowe kur nieśnych oraz brojlerów. Hodowla prowadzona jest metodą bezklatkową – ściółkową w systemie cyklicznym. W ciągu roku maksymalna teoretyczna ilość wyprodukowanych jaj reprodukcyjnych wynosi **12 485 090** szt., co daje produkcję jaj na poziomie **750 Mg/rok**. Cykl produkcyjny w przypadku kur lekkich Lohmann White oraz Brown wynosi 52 tygodnie, zaś w przypadku kur ciężkich Ross 42 tygodnie. Okresowo produktem po zakończeniu cyklu nieśności kur i likwidacji stada jest żywiec drobiowy, wielkość produkcji żywca w skali rocznej szacuje się na poziomie 105÷132 Mg/rok.

Do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego zaliczono:

- 10 budynków hodowlanych (hal), w tym 5 kurników typu BIOS i 5 kurników typu H. Maksymalna obsada obiektów:
  - hala K-1 – K5 (budynki typu H) o maksymalnej liczbie stanowisk dla kur mięsnych ciężkich w ilości 7 750 szt. każda
  - hala B-6 – B-10 (typu Bios) o maksymalnej liczbie stanowisk dla kur lekkich w ilości 9 000 szt. każda.

Budynki wyposażone są w układ wentylacji mechanicznej – w halach K-1÷K-5 znajduje się po 6 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h oraz 3 wentylatory ściennie – szczytowe o wydajności nominalnej 41 930 m<sup>3</sup>/h, natomiast w halach B-6÷B-10 znajduje się po 7 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h oraz w halach B-6÷B-9 dwa wentylatory ściennie–szczytowe o wydajności nominalnej 41 930 m<sup>3</sup>/h i na hali B-10 jeden wentylator ściennie–szczytowy o wydajności nominalnej 41 930 m<sup>3</sup>/h. W budynkach umieszczone są również otwory nawiewu powietrza – w halach K-1÷K-5 po 45 szt. wlotów powietrza, natomiast w halach B-6÷B-10 po 37 szt. wlotów powietrza;

oraz objekty i urządzenia nie będące instalacjami, tworzące infrastrukturę techniczną Zakładu Hodowli Drobiu, jak:

- urządzenia technologiczne dozujące paszę wraz z systemem paszociągów zewnętrznych;
- urządzenia technologiczne poideł smoczkowych;
- 10 silosów paszowych o pojemności 11 ton każdy;
- nagrzewnice bezwymiennikowe opalane olejem opałowym (2 szt. w każdym budynku);
- magazyn przechowywania jaj;
- 80 gniazd z 10 otworami gniazdowymi w każdym z 10 budynków;
- 10 zbiorników na olej opałowy;
- 10 zbiorników buforowych na wodę;
- 2 zbiorniki osadcze znajdujące się w każdym z 10 kurniku;
- 6 studzienek rozsączających;
- pomieszczenia pomocnicze (w łącznikach budynków typu H).”

### **3. Punkt 1.2. pozwolenia pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, otrzymuje brzmienie:**

„1.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Instalacja obejmuje dziesięć eksploatowanych budynków – hal hodowlanych, w tym 5 kurników typu Bios (B-6÷B-10) oraz 5 kurników murowanych (K-1÷K-5). Kurniki K-1÷K-5 są budynkami typu H, połączone przewiązką kubaturową, w których zorganizowane są pomieszczenia pomocnicze i magazynowe.

Na terenie fermy zlokalizowane są kurniki o niżej określonych parametrach:

Tabela nr 1. Parametry kurników

Lp.	Obiekt instalacji	Parametry kurnika	
1	Kurnik K-1÷K-5	Powierzchnia kurnika	825,7 m <sup>2</sup>
		Kubatura	2890 m <sup>3</sup>
		Łączna liczba stanowisk	77500 szt.
		Wentylatory	6 wywiewnych dachowych 3 ścienne – szczytowe
		Wloty powietrza	45 szt.
		Nagrzewnice	2 szt. o mocy 90 kW (każda)
		Ilość gniazd	80 (10 otworów w każdym)
2	Kurniki B-6÷B-9	Powierzchnia każdego kurnika	966,7 m <sup>2</sup>
		Kubatura	2900 m <sup>3</sup>
		Łączna liczba stanowisk	9000 szt.
		Wentylatory	7 wywiewnych dachowych 2 ścienne – szczytowe
		Wloty powietrza	37 szt.
		Nagrzewnice	2 szt. o mocy 90 kW (każda)
		Ilość gniazd	80 (10 otworów w każdym)
3	Kurniki B-10	Powierzchnia każdego kurnika	966,7 m <sup>2</sup>
		Kubatura	2900 m <sup>3</sup>
		Łączna liczba stanowisk	9000 szt.
		Wentylatory	7 wywiewnych dachowych 1 ścienny – szczytowy
		Wloty powietrza	37 szt.
		Nagrzewnice	2 szt. o mocy 90 kW (każda)
		Ilość gniazd	80 (10 otworów w każdym)

Tabela 2. Parametry charakteryzujące instalację

Lp.	Parametry charakteryzujące instalację	Wielkość parametru
1	Długość cyklu	Kura lekka Lohmon White, Brown – 52 tygodnie Kura mięsna ciężka Ross 308 – 42 tygodnie
2	Zużycie paszy	3900 Mg/rok
3	Produkcja jaj wylęgowych	11 120 000 jaj/rok średnio 750 jaj/kura/rok
4	Żywiec drobiowy	<b>180</b> Mg/rok
5	Odchody zwierzęce	<b>600</b> Mg/rok

Cykl produkcyjny rozpoczyna się od zasiedlenia ptaków w odpowiednim wieku (tj. kura lekka Lohmann Brown i White w 18 tygodniu, kura ciężka Ross 308 w 20 tygodniu) w czystym wydezynfekowanym kurniku wyłożonym ściółką. Cykl hodowlany drobiu trwa średnio od 42÷52 tygodni zależnie od rasy kur. W pierwszym tygodniu zasiedlenia kury łączy się z kogutem. Ilość kogutów przypadających na poszczególne kurniki wynosi 10% obsady. W kurnikach K1-K5 obsada wynosi 7750 sztuk/każdy, w tym około 775 sztuk/kurnik stanowią koguty, a w kurnikach B6–B10 obsada wynosi 9000 sztuk/każdy, w tym około 900 sztuk/kurnik stanowią koguty.

Kury są na bieżąco zaopatrywane w wodę i pełnoporcjową paszę zbożową, jak również poddawane są szczepieniom ochronnym. Pasza do kurnika dostarczana jest spiralnym podajnikiem paszy, w każdym obiekcie znajduje się jeden czterorzędowy paszociąg łańcuchowy, który pozwala na

szybkie i równomierne dostarczenie paszy. Granulowana pasza zbożowa przechowywana jest w 10 silosach paszowych umożliwiających magazynowanie po 11 Mg paszy w każdym silosie. Każda hala hodowli posiada indywidualny zbiornik paszy, napełnienie silosu następuje przez hermetyczny układ załadowniczy z samochodów dostawczych. Skarmiana pasza zaspokaja potrzeby żywieniowe ptaków i zapewnia właściwą produkcję jaj.

Pojenie drobiu odbywa się poprzez zastosowanie poidełek smoczkowych podwieszonych z miseczkami, system ten zapobiega rozlewaniu wody. Woda do kurników dostarczana jest z sieci wodociągowej Zakładu Gospodarki Komunalnej w Olszance. W pobliżu każdego kurnika znajduje się zbiornik buforowy na wodę, który stanowi zabezpieczenie w przypadku braku dostawy wody z sieci wodociągowej.

Systemy pojenia i karmienia nie ograniczają dostępu drobiu do wody i paszy.

Istotnym czynnikiem podczas hodowli drobiu jest zapewnienie w halach produkcyjnych właściwych warunków klimatycznych, tzn. odpowiedniej ilości tlenu, wilgotności oraz temperatury. W celu osiągnięcia odpowiedniej temperatury kurniki wyposażone są w czujniki temperatury podłączone z systemem regulacji temperatury. Pomieszczenia ogrzewane są za pomocą dwóch zainstalowanych na obu końcach hali bezwymiennikowych nagrzewnic opalanych olejem opałowym. Zbiorniki na olej opałowy znajdują się w specjalnych pomieszczeniach wentylowanych w sposób naturalny na zapleczu każdego kurnika. Instalacja wyposażona jest w 5 zbiorników o pojemności 1 000 litrów (kurniki BIOS) oraz 5 zbiorników o pojemności 800 litrów (kurniki typu H).

Powietrze do kurnika dostaje się poprzez otwory nawiewne rozmieszczone na całej długości bocznych ścian kurnika, zaś usuwane jest poprzez wentylatory dachowe oraz poprzez wentylatory szczytowe. Hodowla drobiu na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich odbywa się systemem bezokiennym z oświetleniem sztucznym.

Każdy kurnik posiada 80 gniazd z 10 otworami gniazdowymi, jaja zbierane są od strony frontowej i za pomocą samochodu dostawczego transportowane do klimatyzowanego magazynu głównego. W okresie hodowli systematycznie (co najmniej 1 raz na dobę) usuwane zostają wszystkie padłe ptaki bądź zdradzające objawy choroby.

Cały cykl produkcyjny trwa do około 62 tygodnia życia w przypadku kur ciężkich oraz do 70 tygodnia życia w przypadku kur lekkich. Po tym okresie następuje likwidacja stada, ptaki zostają przekazane do ubojni. Kolejno specjalistyczna firma wykonuje usunięcie pomiotu oraz oczyszczenie i dezynfekcję hal. Po przerwie zoohigienicznej, która trwa około 6÷8 tygodni, następuje kolejny cykl hodowli drobiu. Usunięty pomiot (obornik) przekazywany jest bezpośrednio (bez magazynowania) do wykorzystania rolnikom na pola, zgodnie z obowiązującymi przepisami – obecnie zgodnie z ustawą z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625) i zgodnie z planem nawożenia.”

#### **4. Punkt I.3. pozwolenia pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców”, otrzymuje brzmienie:**

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

Tabela nr 3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj surowca, energii	Jednostka	Ilość
1	Energia elektryczna	MWh/rok	400
2	Ściółka – słoma (ewentualnie: wióry drzewne, trociny drzewne, torf)	Mg/rok	56
3	Pasza	Mg/rok	3900
4	Olej opałowy	Mg/rok	21,6

**5. Punkt I.4. pn. „Ilość wykorzystywanej w instalacji wody”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

„I.4. Ilość wykorzystywanej wody

Do celów technologicznych Zakład wykorzystuje wodę pobieraną z sieci wodociągowej na podstawie umowy cywilno-prawnej. Zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wynosi:

Tabela nr 4. Ilość zużywanej wody

Lp.	Przeznaczenie wody	Ilość [m <sup>3</sup> /d]	Ilość [m <sup>3</sup> /rok]
1	Mycie kurników	23,2 <sup>*)</sup>	232,15
2	Pojenie drobiu	28,1	9 864,4

<sup>\*)</sup> w przypadku dobowego poboru wody do mycia uwzględnia się czas trwania mycia 1 hali nie przekraczający 16 godzin, przy założeniu, że każda z 10 hal chowu drobiu jest myta 1 raz w roku

**6. Punkt II.1 pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

„ II.1.Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1.1. Źródła powstania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz charakterystyka, czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 5. Źródła powstania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

Lp.	Nazwa emitora i źródła emisji substancji do powietrza	Nr emitora	Parametry emitora			Temperatura wylotowa gazów K	Prędkość przepływu gazu m/s	Czas pracy h/rok
			Wysokość	Średnica	Wydajność			
			m	m	m <sup>3</sup> /s			
<b>Kurnik K-1</b>								
1	Wentylatory dachowe – 6 szt.	E1÷E6	6,1	0,64	12500	291	K=0	8760
2	Wentylatory ściennoszczytowe – 3 szt.	E66÷E68	4,0	0,63	41930	293	K=0	300
<b>Kurnik K-2</b>								
3	Wentylatory dachowe – 6 szt.	E7÷E12	6,1	0,64	12500	291	K=0	8760
4	Wentylatory ściennoszczytowe – 3 szt.	E69÷E71	4,0	0,63	41930	293	K=0	300
<b>Kurnik K-3</b>								
5	Wentylatory dachowe – 6 szt.	E13÷E18	6,1	0,64	12500	291	K=0	8760
6	Wentylatory ściennoszczytowe – 3 szt.	E72÷E74	4,0	0,63	41930	293	K=0	300
<b>Kurnik K-4</b>								
7	Wentylatory dachowe – 6 szt.	E19÷E24	6,1	0,64	12500	291	K=0	8760
8	Wentylatory ściennoszczytowe – 3 szt.	E75÷E77	4,0	0,63	41930	293	K=0	300

	szczytowe – 3 szt.							
<b>Kurnik K-5</b>								
9	Wentylatory dachowe – 6 szt.	E25÷E30	6,1	0,64	12500	291	K=0	8760
10	Wentylatory ściennoszczytowe – 3 szt.	E78÷E80	4,0	0,63	41930	293	K=0	300
<b>Kurnik B-6</b>								
11	Wentylatory dachowe – 7 szt.	E31÷E37	5,5	0,6x0,6	12500	291	K=0	8760
12	Wentylatory ściennoszczytowe – 2 szt.	E81÷E82	3,0	0,63	41930	293	K=0	300
<b>Kurnik B-7</b>								
13	Wentylatory dachowe – 7 szt.	E38÷E44	6,1	0,64	12500	291	K=0	8760
14	Wentylatory ściennoszczytowe – 2 szt.	E83÷E84	4,0	0,63	41930	293	K=0	300
<b>Kurnik B-8</b>								
15	Wentylatory dachowe – 7 szt.	E45÷E51	6,1	0,64	12500	291	K=0	8760
16	Wentylatory ściennoszczytowe – 2 szt.	E85÷E86	4,0	0,63	41930	293	K=0	300
<b>Kurnik B-9</b>								
17	Wentylatory dachowe – 7 szt.	E52÷E58	6,1	0,64	12500	291	K=0	8760
18	Wentylatory ściennoszczytowe – 2 szt.	E87 ÷E88	4,0	0,63	41930	293	K=0	300
<b>Kurnik B-10</b>								
19	Wentylatory dachowe – 7 szt.	E59÷E65	6,1	0,64	12500	291	K=0	8760
20	Wentylator ściennoszczytowy – 1 szt.	E89	4,0	0,63	41930	293	K=0	300

## 1.2 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Wyróżnia się trzy następujące okresy pracy emitorów w ciągu roku:

### **I okres**

Trwa 200 godzin, obejmuje sezon grzewczy, emitowane zanieczyszczenia pochodzą z hodowli drobiu oraz procesów spalania oleju opałowego w nagrzewnicach. Średni czas pracy dwóch nagrzewnic w jednym kurniku w ciągu roku to 135 godzin.

Emitowane zanieczyszczenia to:

- amoniak – proces hodowli drobiu;
- siarkowodór – proces hodowli drobiu;
- tlenki azotu – proces hodowli drobiu + proces spalania oleju opałowego;
- pył zawieszony PM 10 – proces hodowli drobiu + proces spalania oleju opałowego;
- dwutlenek siarki – proces spalania oleju opałowego;
- tlenek węgla – proces spalania oleju opałowego.

W tym okresie pracują wentylatory dachowe obiektów K1÷K5 oraz obiektów B6÷B10.

### **II okres**

Trwa 8260 godzin, obejmuje sezon poza grzewczy, emitowane zanieczyszczenia pochodzące z hodowli drobiu.

Emitowane zanieczyszczenia to:

- amoniak – proces hodowli drobiu;

- siarkowodór – proces hodowli drobiu;
- tlenki azotu – proces hodowli drobiu;
- pył zawieszony PM 10 – proces hodowli drobiu.

W tym okresie pracują jedynie wentylatory dachowe obiektów K1÷K5 oraz obiektów B6÷B10.

### III okres

Trwa 300 godzin, obejmuje sezon poza grzewczy, w którym panują wysokie temperatury zewnętrzne.

Emitowane zanieczyszczenia to:

- amoniak – proces hodowli drobiu;
- siarkowodór – proces hodowli drobiu;
- tlenki azotu – proces hodowli drobiu;
- pył zawieszony PM 10 – proces hodowli drobiu.

W okresie tym pracują wentylatory dachowe oraz wentylatory szczytowe obiektów K1÷K5 i B6÷B10.

Tabela nr 6. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Substancja	Wielkość emisji maksymalnej dla każdego emitora			Wielkość emisji ze źródła*		
				kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
				Okres I 200 h	Okres II 8260 h	Okres III 300 h	Okres I	Okres II	Okres III
<b>Kurnik K – 1</b>									
1	Wentylatory dachowe	E1÷E6	Amoniak	0,00442	0,00442	0,00165	0,0265	0,0265	0,0265
			Pył	0,01769	0,01769	0,00661	0,1061	0,1061	0,1062
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002	0,0002	0,0002	0,0003
			Dwutlenek siarki	0,01700	-	-	0,102	-	-
			Dwutlenek azotu	0,01600	-	-	0,096	-	-
			Tlenek węgla	0,00200	-	-	0,012	-	-
2	Wentylatory ściennie-szczytowe	E66÷E68	Amoniak	-	-	0,00554			
			Pył	-	-	0,02217			
			Siarkowodór	-	-	0,00006			
<b>Kurnik K – 2</b>									
3	Wentylatory dachowe	E7÷E12	Amoniak	0,00442	0,00442	0,00165	0,0265	0,0265	0,0265
			Pył	0,01769	0,01769	0,00661	0,1061	0,1061	0,1062
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002	0,0002	0,0002	0,0003
			Dwutlenek siarki	0,01700	-	-	0,102	-	-
			Dwutlenek azotu	0,01600	-	-	0,096	-	-
			Tlenek węgla	0,00200	-	-	0,012	-	-
4	Wentylatory ściennie-szczytowe	E69÷E71	Amoniak	-	-	0,00554			
			Pył	-	-	0,02217			
			Siarkowodór	-	-	0,00006			
<b>Kurnik K – 3</b>									
5	Wentylatory dachowe	E13÷E18	Amoniak	0,00442	0,00442	0,00165	0,0265	0,0265	0,0265
			Pył	0,01769	0,01769	0,00661	0,1061	0,1061	0,1062
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002	0,0002	0,0002	0,0003
			Dwutlenek siarki	0,01700	-	-	0,102	-	-
			Dwutlenek azotu	0,01600	-	-	0,096	-	-
			Tlenek węgla	0,00200	-	-	0,012	-	-
6	Wentylatory ściennie-szczytowe	E72÷E74	Amoniak	-	-	0,00554			
			Pył	-	-	0,02217			
			Siarkowodór	-	-	0,00006			

Kurnik K – 4									
7	Wentylatory dachowe	E19÷E24	Amoniak	0,00442	0,00442	0,00165	0,0265	0,0265	0,0265
			Pył	0,01769	0,01769	0,00661	0,1061	0,1061	0,1062
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002	0,0002	0,0002	0,0003
			Dwutlenek siarki	0,01700	-	-	0,102	-	-
			Dwutlenek azotu	0,01600	-	-	0,096	-	-
			Tlenek węgla	0,00200	-	-	0,012	-	-
8	Wentylatory ściennie-szczytowe	E75÷E77	Amoniak	-	-	0,00554			
			Pył	-	-	0,02217			
			Siarkowodór	-	-	0,00006			
Kurnik K – 5									
9	Wentylatory dachowe	E25÷E30	Amoniak	0,00442	0,00442	0,00165	0,0265	0,0265	0,0265
			Pył	0,01769	0,01769	0,00661	0,1061	0,1061	0,1062
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002	0,0002	0,0002	0,0003
			Dwutlenek siarki	0,01700	-	-	0,102	-	-
			Dwutlenek azotu	0,01600	-	-	0,096	-	-
			Tlenek węgla	0,00200	-	-	0,012	-	-
10	Wentylatory ściennie-szczytowe	E78÷E77	Amoniak	-	-	0,00554			
			Pył	-	-	0,02217			
			Siarkowodór	-	-	0,00006			
Kurnik B – 6									
11	Wentylatory dachowe	E31÷E37	Amoniak	0,00440	0,00440	0,00225	0,0308	0,0308	0,0308
			Pył	0,01761	0,01761	0,00899	0,1233	0,1233	0,1233
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002	0,0003	0,0003	0,0003
			Dwutlenek siarki	0,01500	-	-	0,105	-	-
			Dwutlenek azotu	0,01400	-	-	0,098	-	-
			Tlenek węgla	0,00200	-	-	0,014	-	-
12	Wentylatory ściennie-szczytowe	E81÷E82	Amoniak	-	-	0,00754			
			Pył	-	-	0,03017			
			Siarkowodór	-	-	0,00008			
Kurnik B – 7									
13	Wentylatory dachowe	E38÷E44	Amoniak	0,00440	0,00440	0,00225	0,0308	0,0308	0,0308
			Pył	0,01761	0,01761	0,00899	0,1233	0,1233	0,1233
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002	0,0003	0,0003	0,0003
			Dwutlenek siarki	0,01500	-	-	0,105	-	-
			Dwutlenek azotu	0,01400	-	-	0,098	-	-
			Tlenek węgla	0,00200	-	-	0,014	-	-
14	Wentylatory ściennie-szczytowe	E83÷E84	Amoniak	-	-	0,00754			
			Pył	-	-	0,03017			
			Siarkowodór	-	-	0,00008			
Kurnik B – 8									
15	Wentylatory dachowe	E45÷E51	Amoniak	0,00440	0,00440	0,00225	0,0308	0,0308	0,0308
			Pył	0,01861	0,01761	0,00899	0,1233	0,1233	0,1233
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002	0,0003	0,0003	0,0003
			Dwutlenek siarki	0,01500	-	-	0,105	-	-
			Dwutlenek azotu	0,01400	-	-	0,098	-	-
			Tlenek węgla	0,00200	-	-	0,014	-	-
16	Wentylatory ściennie-szczytowe	E85÷E86	Amoniak	-	-	0,00754			
			Pył	-	-	0,03017			
			Siarkowodór	-	-	0,00008			
Kurnik B – 9									
17	Wentylatory dachowe	E52÷E58	Amoniak	0,00440	0,00440	0,00225	0,0308	0,0308	0,0308
			Pył	0,01761	0,01761	0,00899	0,1233	0,1233	0,1233
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002	0,0003	0,0003	0,0003



			Dwutlenek siarki	0,01500	-	-	0,105		
			Dwutlenek azotu	0,01400	-	-	0,098	-	-
			Tlenek węgla	0,00200	-	-	0,014	-	-
18	Wentylatory ścienne-szczytowe	E87÷E88	Amoniak	-	-	0,00754			
			Pył	-	-	0,03017			
			Siarkowodór	-	-	0,00008			
<b>Kurnik B – 10</b>									
19	Wentylatory dachowe	E59÷E65	Amoniak	0,00440	0,00440	0,00225	0,0308	0,0308	0,0257
			Pył	0,01761	0,01761	0,00899	0,1233	0,1233	0,1029
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002	0,0003	0,0003	0,0002
			Dwutlenek siarki	0,01500	-	-	0,105	-	-
			Dwutlenek azotu	0,01400	-	-	0,098	-	-
			Tlenek węgla	0,00200	-	-	0,014	-	-
20	Wentylator ścienne-szczytowe	E89	Amoniak	-	-	0,00998			
			Pył	-	-	0,03993			
			Siarkowodór	-	-	0,00010			

\* emisja ze źródła jest równa sumie emisji z wentylatorów dachowych i szczytowych znajdujących się na poszczególnych kurnikach

Tabela nr 7. Roczna emisja z instalacji wymagającej pozwolenia

Roczna emisja z instalacji IPPC			
Lp.	Substancja zanieczyszczająca	Kod substancji	Mg/rok
1	Amoniak	7664-41-7	2,509
2	Pył	-	10,042
3	Siarkowodór	7783-06-4	0,0229
4	Dwutlenek siarki	10102-44-0	0,207
5	Dwutlenek azotu	7446-09-05	0,194
6	Tlenek węgla	630-08-0	0,026

## 7. Punkt II.2 pn. „Emisja hałasu”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

### „II.2. Emisja hałasu

#### 2.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela nr 8. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Lp.	Nazwa emitora	Ilość źródeł	Czas działania		Moc akustyczna źródła L <sub>Aweq</sub> w (db)	Obliczony równoważny poziom mocy akustycznej źródła	
			W porze dnia w (minutach)	W porze nocy w (minutach)		Pora dnia L <sub>Aweq</sub> w (db)	Pora nocy L <sub>Aweq</sub> w (db)
<b>Źródła instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego</b>							
1.	Wentylatory dachowe hali chowu K1	6	480	60	71,0	71,0	71,0
2.	Wentylatory dachowe hali chowu K2	6	480	60	71,0	71,0	71,0
3.	Wentylatory dachowe hali	6	480	60	71,0	71,0	71,0

	chowu K3						
4.	Wentylatory dachowe hali chowu K4	6	480	60	71,0	71,0	71,0
5.	Wentylatory dachowe hali chowu K5	6	480	60	71,0	71,0	71,0
6.	Wentylatory dachowe hali chowu B6	7	480	60	71,0	71,0	71,0
7.	Wentylatory dachowe hali chowu B7	7	480	60	71,0	71,0	71,0
8.	Wentylatory dachowe hali chowu B8	7	480	60	71,0	71,0	71,0
9.	Wentylatory dachowe hali chowu B9	7	480	60	71,0	71,0	71,0
10.	Wentylatory dachowe hali chowu B10	7	480	60	71,0	71,0	71,0
11.	Wentylatory szczytowe hal chowu K-1 do K-5	3	480	Nie pracują	76,0	76,0	-
12.	Wentylatory szczytowe hal chowu B-6 do B-10	2	480	Nie pracują	76,0	76,0	-
		1	480				
13.	Rozładunek paszy do silosów hal kurników	10	25	brak	88,0	75,2	-
14.	Ruch samochodów po terenie instalacji	14	≈9	brak	80,5	69,0	-

## 8. Punkt II.3 pn. „Gospodarka ściekowa”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„II.3. Gospodarka ściekowa

### 3.1. Warunki wprowadzania ścieków do ziemi

Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia hal technologicznych hodowli kur, zlokalizowanych na terenie Zakładu Drobiu w Jankowicach Wielkich mogą być wprowadzane do ziemi poprzez sześć studni rozsączających, określonych współrzędnymi geograficznymi:

S1: 50°45'40,19" N, 17°25'50,83" E,

S2: 50°45'40,01" N, 17°25'50,72" E,

S3: 50°45'39,91" N, 17°25'50,68" E,

S4: 50°45'39,86" N, 17°25'50,63" E,

S5: 50°45'39,81" N, 17°25'50,53" E,

S6: 50°45'39,68" N, 17°25'50,41" E,

o objętości 23,8 m<sup>3</sup> każda, zlokalizowanych na działce nr 79/6, k.m. 2, obręb Jankowice Wielkie, w ilości nie przekraczającej:

$Q_{\max h} = 1,45 \text{ m}^3/\text{h}$ ,

$Q_{\text{śr d}} = 23,2 \text{ m}^3/\text{d}$ ,

$Q_{\max r} = 232,15 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie nie przekraczającym zawartości:

Tabela nr 10. Dopuszczalny skład wprowadzanych ścieków do ziemi

Lp.	Parametr	Wartość
1	Azot amonowy	20 mg N <sub>NH4</sub> /l
2	Azot ogólny	30 mg N/l
3	Fosfor ogólny	3 mg P/l

3.2. Zobowiązuje się uprawnionego do prowadzenia raz do roku badania jakości ścieków wprowadzanych do ziemi pochodzących z mycia kurników K1 – K5 oraz z kurników B6 – B10 w zakresie parametrów określonych w tabeli nr 10. Ścieki do badań jakościowych pobierać należy w ustalonym punkcie kontrolnym, tj. na wylocie ścieków do pierwszej studzienki rozdzielczej na wysokości studni rozsączającej S1.”

#### 9. Punkt II.4. pn. „Emisja odpadów”, otrzymuje brzmienie:

„II.4. Emisja odpadów

Tabela nr 11. Rodzaje, źródła, ilość wytwarzanych odpadów oraz miejsca ich powstania magazynowania i sposób zagospodarowania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Źródła postawiania odpadu i charakterystyka odpadów (właściwości i skład chemiczny) <sup>1</sup>	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób przetwarzania odpadów
<b>ODPADY POWSTAJĄCE W INSTALACJI WYMAGAJĄCEJ POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO</b>						
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>						
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki), ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	150202*	<b>0,100</b>	Odpady stanowią zużyte maty dezynfekcyjne, ubrania ochronne służby weterynaryjne, zanieczyszczone elementy i ubrania ochronne (szczególnie rękawice) i pracowników obsługi.  Odpad w postaci stałej. Właściwości odpadu: HP 6 /ostra toksyczność/ oraz HP 14 /ekotoksyczne/	Odpady magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach metalowych, ustawionych na szczelnej, betonowej posadzce – miejsce niedostępne dla osób postronnych w wydzielonej części zaplecza pomocniczego w łączniku kurnika typu H, pojemnik jest ustawiony na szczelnej betonowej posadzce - miejsce niedostępne dla osób postronnych.	Przekazanie do unieszkodliwie -nia
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	160213*	<b>0,005</b>	Odpady będą powstać w pomieszczeniach pomocniczych, podczas wymiany zużytych świetlówek, żarówek energooszczędnych, tzw. rtęciówek oświetlenia	Odpady magazynowane będą w opakowaniach fabrycznych w specjalistycznych pojemnikach, zamykanych, w wydzielonej części zaplecza technicznego w łączniku hal kurnika	Przekazanie do unieszkodliwie -nia

				wewnętrznego i zewnętrznego na terenie instalacji. Zawartość rtęci w świetłówkach mieści się w granicach 15-100 mg. Gęstość 13,546 g/cm <sup>3</sup> względem powietrza 6,93. Łatwo paruje. Właściwości odpadu: HP 9 /zakaźne/ oraz HP 14 /ekotoksyczne/	H, niedostępnym dla osób postronnych.	
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>						
1.	Odpady metalowe	02 01 10	<b>0,200</b>	Odpady będą powstawać w wyniku prac remontowych, wymiany zużytych elementów metalowych na terenie instalacji; Skład chemiczny: stal i żeliwo, w tym węgiel i dodatki w ilościach śladowych, złom metali kolorowych, miedź, cynk. Odpad stały	Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany na legarach obok zaplecza pomocniczego kurnika typu H, elementy drobne i z metali nieżelaznych gromadzone będą we wnętrzu na miejscu niedostępnym dla osób trzecich.	Przekazanie do odzysku
2	<b>Inne nie wymienione odpady /jaja wylęgowe, z uszkodzoną skorupką, zniekształcone, rozbite/</b>	<b>02 02 99</b>	<b>13,1</b>	Odpad stanowią jaja wylęgowe, które z różnych przyczyn nie mogą zostać skierowane do wylęgarni, jaja z uszkodzoną skorupką, zniekształcone, rozbite, podczas magazynowania i transportu jaj. Powstają wskutek selekcji jaj prowadzonej przez pracowników fermy, w zakresie klasyfikowania jaj nienadających się do wylęgu.	Po zebraniu w halach chowu magazynowane są w wydzielonym, zamkniętym, odrębnym pojemniku odbiorcy odpadu, umieszczonym w chłodni	Przekazanie do unieszkodliwienia /termiczne przekształcanie odpadów/
<b>Suma</b>			<b>13,405 Mg/rok</b>			

Oznaczenie symboli:

\* - odpady niebezpieczne

<sup>1</sup> – właściwości odpadów niebezpiecznych, określone zostały zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy.

- 4.1. Odpady do czasu przekazania upoważnionym odbiorcom, należy magazynować selektywnie w miejscu ich powstawania, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób postronnych i nie powodujący zagrożenia dla środowiska, zdrowia i życia ludzi na terenie Drobiarstwa Opolskiego Sp. z o. o. w Niemodlinie – Zakład Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich; odpady magazynowane będą w wydzielonych i opisanych miejscach na terenie zakładu, następnie będą przekazywane firmom specjalistycznym posiadającym wymagane prawem zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.
- 4.2. Wszystkie wytworzone odpady powstające w wyniku działalności instalacji będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów; na każdym opakowaniu/pojemniku umieszczona jest etykieta na której znajduje się: kod i nazwa odpadu, ilość i data przekazania odpadu do miejsca magazynowania.
- 4.3. Transport odpadów, do kolejnego posiadacza odpadów odbywał się będzie poprzez firmy zewnętrzne, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady. Transport odpadów niebezpiecznych odbywał się będzie z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.
- 4.4. Wytworzone przekazywane będą posiadaczom posiadającym stosowne zezwolenia celem ich odzysku (w pierwszej kolejności) bądź unieszkodliwienia (w przypadku braku możliwości odzysku)."

**10. Punkt VI.2 pn. Monitoring poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji", otrzymuje brzmienie:**

**„VI.2 Monitoring poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji**

- a) Źródła emisji, położone na terenie zakładu nie są objęte obowiązkiem prowadzenia pomiarów emisji, jednocześnie nie nakłada się dodatkowych obowiązków wykonywania pomiarów emisji substancji do powietrza.
- b) Usytuowanie stanowisk pomiarowych

Na budynkach inwentarskich króćce pomiarowe zainstalować na emitorach E15 oraz E49 zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” dla pomiarów dokładnych lub technicznych."

**11. Punkt VI.5 pn. „Monitoring rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów”, otrzymuje brzmienie:**

„VI.5. Monitoring rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Dla odpadów wytwarzanych w zakładzie jest prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja, zgodnie z aktualnymi przepisami.

Powstałe odpady będą ważone przy pomocy wagi poprzez ważenie odpadów przez posiadaczy odbierających odpady (na ich wagach)."

**12. W punkcie VI. pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe” podpunkt 6 w całości otrzymuje nowe brzmienie:**

„6. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

- a) Nakłada się na Zakład obowiązek przekazywania organowi właściwemu do udzielenia pozwolenia oraz właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska sprawozdania z ilości wody pobieranej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. do pojenia drobiu oraz mycia kurników (w układzie dobowym), jakości ścieków wprowadzanych do ziemi oraz ilości wytwarzanych odpadów w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.
- b) Wyniki monitoringu procesów technologicznych przechowywać na terenie fermy przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu."

**II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.**

**U z a s a d n i e n i e**

Drobiarstwo Opolskie Sp. z o. o. w Niemodlinie posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-72/10 z 28 grudnia 2011 r. dla instalacji do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu (niosek) o liczbie 56 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Zakładu Drobiu w Jankowicach Wielkich 56, gm. Olszanka, zmienione następnie decyzją nr DOŚ.7222.60.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r.

W piśmie z bez numeru i bez daty (data wpływu do UMWO 23.12.2015 r.) Drobiarstwo Opolskie Sp. z o. o. w Niemodlinie zwróciło się do Marszałka Województwa Opolskiego wnioskiem o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego, ze względu na planowane zmiany, tj. maksymalne zwiększenie liczby stanowisk drobiu z 224 DJP (tj. 56 000 sztuk) na 335 DJP (tj. 83 750 sztuk).

Do wniosku Drobiarstwo Opolskie Sp. z o. o. w Niemodlinie dołączyła dodatkowo:

- opracowanie pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich” opracowany przez Pana mgr inż. Arkadiusza Dudczaka z TQMD z Sieradza z grudnia 2015 r.,
- analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego – opracowanie TQMD Dudczak Arkadiusz z listopada 2015 r.,
- informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców nr 0000443968 z 30 grudnia 2015 r.,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej od zmienianej decyzji,
- potwierdzenie dokonania opłaty rejestracyjnej,
- wersję elektroniczną wniosku (płyta CD).

Wnioskodawca dołączył również do wniosku potwierdzenie uiszczenia 50% wartości opłaty rejestracyjnej wpłaconej na wyodrębniony rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości 1 050 zł, przez co wypełnił formalny warunek konieczny do rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z istotną zmianą

w funkcjonowaniu instalacji, określony w art. 210 ust. 3a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232) zwaną dalej ustawą *Poś*.

Organem ochrony środowiska właściwym do wydania decyzji zmieniającej ww. pozwolenie jest Marszałek Województwa Opolskiego, z uwagi, na to, że przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do instalacji wymienionej w art. 378 ust. 2a pkt 1 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku 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. Nr 213, poz. 1397), tj. chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) oraz z uwagi na właściwość miejscową.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś* organ przy piśmie nr DOŚ.7222.73.2015.MK z 20 stycznia 2016 r. przesłał Ministrowi Środowiska w wersji elektronicznej zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz kopię uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Z uwagi na braki formalne we wniosku, organ pismem z 29 stycznia 2016 r. nr DOŚ.7222.73.2015.MK wezwał Spółkę do ich usunięcia. W odpowiedzi Spółka uzupełniła przedmiotowy wniosek przy piśmie z 8.02.2016 r. bez numeru.

Zgodnie z wynikającym z art. 218 ustawy *Poś*, obowiązkiem zapewnienia przez organ możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu którego przedmiotem jest zmiana pozwolenia zintegrowanego dotycząca istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, do publicznej wiadomości podano informację o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji hodowli drobiu o 83 750 stanowisk (335 DJP) dla drobiu, eksploatowanej na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich nr 56, tym samym umożliwiono zapoznanie się z dokumentacją złożoną w powyższej sprawie oraz umożliwiono składanie uwag i wniosków w siedzibie organu w terminie 21 dni od daty ukazania się zawiadomienia. Informację powyższą zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie UMWO (18.02.2016 r.), w Biuletynie Informacji Publicznej UMWO (18.02.2016 r.), w Gazecie Wyborczej (23.02.2016 r.) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Olszanka (29.02.2016 r.).

W ustawowym okresie 21 dni od daty podania ww. informacji do publicznej wiadomości do Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Poś* prowadzący instalację we wniosku zawarł analizę przedłożenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Dokument ten został przygotowany w oparciu o wskazówki Komisji Europejskiej dotyczące opracowania sprawozdań bazowych, na podstawie art. 22 ust. 2 dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych. W ww. opracowaniu przeprowadzono ocenę ryzyka potencjalnego wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w trakcie prowadzonego na terenie procesu produkcji, w instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W pierwszej kolejności przeprowadzono identyfikację i określono surowce oraz paliwa wykorzystywane w instalacji. Następnie przeanalizowano informacje zawarte w kartach charakterystyk poszczególnych preparatów, substancji i paliw pod kątem określenia, czy zawierają one substancje stwarzające zagrożenie, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). Następnie przeanalizowano właściwości fizyko-chemiczne substancji, miejsca i sposób ich magazynowania, wielkość zużycia, a także zabezpieczenia organizacyjne oraz techniczne. Na podstawie analizy zidentyfikowanych na terenie Zakładu substancji stwierdzono, że wykorzystywane na terenie fermy substancje magazynowane są w sposób właściwy i ograniczający ryzyko przedostania się substancji do gruntu lub do wód podziemnych.

Na terenie przedmiotowej instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego magazynowany jest jedynie olej opałowy lekki wykorzystywany w nagrzewnicach oraz środki do mycia i dezynfekcji hal.

Analiza wykazała, że na terenie fermy nie występuje istotne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Na podstawie tych informacji organ uznał, że brak jest podstaw do sporządzenia raportu początkowego, o którym mowa w cytowanych wyżej przepisach prawa, a tym samym zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie, na którym jest położona i eksploatowana instalacja.

Korzystając z możliwości, jakie wskazuje ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) przy udziale przedstawicieli organu i przedstawicieli zakładu w dniu 28 kwietnia 2016 r. przeprowadzono oględziny instalacji będące przedmiotem wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, z których został sporządzony protokół.

W toku prowadzonego postępowania, organ zwrócił się do Spółki pismami z 22 kwietnia 2016 r. nr DOŚ-III.7222.73.2015.MK oraz z dnia 24 maja 2016 r. nr DOŚ-III.7222.73.2015.MK o uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

W odpowiedzi na ww. wezwania Strona przesłała uzupełnienia przy piśmie z dnia 5 maja 2016 r. bez numeru oraz 2 czerwca 2016 r. nr DR/OS/2/6/16.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Spółkę dokumentów i informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i spełnia wymagania określone w art. 184 i art. 208 ustawy Poś w odniesieniu do instalacji do hodowli drobiu.

W ocenie Marszałka Województwa Opolskiego zmianę w funkcjonowaniu instalacji należało potraktować jako istotną w rozumieniu przepisów ustawy POŚ, biorąc pod uwagę zwiększenie maksymalnej liczby stanowisk z 56 000 na 83 750 stanowisk, mogącej powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-72/10 z 28 grudnia 2011 r. (ze zmianą), zgodnie z informacjami dołączonymi do wniosku polega na:

- zmianie maksymalnej liczby stanowisk drobiu z 56 000 na 83 750,
- zmianie w zakresie produkcji jaj z 11 120 000 sztuk na 12 485 090 sztuk,
- zmiany w zakresie zainstalowanych wentylatorów,
- zmiany w zakresie zużytych materiałów, surowców i paliw,
- zmianie rodzajów i ilości wytworzonych odpadów wraz z ich zagospodarowaniem,
- zmianie prowadzonego monitoringu wytworzonych odpadów.

W przedmiotowym wniosku wykazano także, że instalacja objęta wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik, co wymagane jest przepisami art. 204 ust. 1 oraz art. 207 ust. 1 i 1a ustawy Poś.

Zgodnie z zawartymi we wniosku informacjami, analizę spełniania najlepszych dostępnych technik dokonano w oparciu o dokument pn.: „Zintegrowane Zapobieganie i Ograniczanie Zanieczyszczeń. Dokument Referencyjny – Najlepsze Dostępne Techniki Intensywnej Hodowli Drobiu i Trzody Chlewnej, Lipiec 2003 r.”

W posiadanym pozwoleniu zintegrowanym udzielonym decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-72/10 z 28 grudnia 2011 r. (wraz ze zmianą) instalacja do hodowli zwierząt (drobiu) została określona na 56 000 sztuk, tj. 224 DJP.

W związku z niedoszacowaniem dużych jednostek przeliczeniowych możliwych do hodowli na terenie fermy Spółka zwróciła się z wnioskiem o zwiększenie liczby stanowisk drobiu o 27 750 sztuk, czyli o 111 DJP.

W związku ze zwiększeniem liczby stanowisk drobiu, instalacja do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu wyposażona będzie w 5 obiektów (hal chowu) typu H (K1-K5) o maksymalnej liczbie stanowisk 7 750 szt. każdy, gdzie odbywać się będzie hodowla kur mięsnych ciężkich oraz 5 kurników (hal chowu) typu Bios (B6 – B10) o maksymalnej liczbie stanowisk 9 000 szt. każdy, gdzie odbywa się hodowla kur lekkich.

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. nr 16, poz. 87). Analizą objęto substancje takie jak pył ogółem, PM10 i PM2,5, amoniak, siarkowodór oraz dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla.

Po przeanalizowaniu wniosku i kompletu załączonych do niego dokumentów, na podstawie art. 202 ust. 2 ustawy *Poś* w punkcie II.1 niniejszego pozwolenia pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”, ustalono warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji tj. substancji emitowanych do powietrza atmosferycznego, na poziomie nie powodującym przekroczenia wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu w sprawie *wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu*.

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.

Zgodnie z obecnie obowiązującym stanem prawnym tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie *wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), instalacja objęta niniejszą decyzją nie wymaga prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza, organ odstąpił od nałożenia dodatkowego obowiązku prowadzenia pomiarów. W punkcie VI.2 pn. „Monitoring poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji”\_zobowiązano prowadzącego instalację do zainstalowania króćców pomiarowych na emitorach: E15, E49 zgodnie z wymogami „Polskiej Normy PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” dla pomiarów dokładnych i technicznych.

W związku ze zmianą źródeł hałasu, w niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy wyszczególniając wszystkie istniejące źródła hałasu.

Zgodnie z wnioskiem strony w tym zakresie oraz w związku ze zmianami jakie zaszły w instalacji w niniejszej decyzji zaktualizowane zostały zapisy w tabeli zawierającej zestawienie emitatorów hałasu oraz określającej czas ich pracy w porze dziennej i porze nocnej.

Mając na względzie obecnie obowiązujące przepisy ustawy *Poś* oraz ustawy o odpadach, niniejszą decyzją uzupełniono pozwolenie zintegrowane 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 hodowli drobiu o maksymalnej liczbie 83 750 stanowisk na terenie fermy w Jankowicach Wielkich. Przedstawione w przedłożonej organowi dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych 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).

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym zmienione zostały rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wraz z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, opisano sposób dalszego gospodarowania odpadami oraz określono miejsca i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

W związku z analizą pozwolenia Spółka zawnioskowała o zmianę kodu odpadu z 02 02 03 – surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa na kod 02 02 99 – inne niewymienione odpady. Odpad ten stanowią jaja wylęgowe, które z różnych przyczyn nie mogą

zostać skierowane do wylęgarni, tj. jaja z uszkodzoną skorupką, zniekształcone, rozbite podczas magazynowania lub podczas transportu odpadów.

Zgodnie z art. 2 pkt 9 ww. ustawy o odpadach, przepisów ustawy nie stosuje się do produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w tym produktów przetworzonych, z wyjątkiem tych które są odpadami przewidzianymi do przekształcania termicznego, do składowania na składowisku odpadów lub do wykorzystania w zakładzie produkującym gaz lub w kompostowni, zgodnie z rozporządzeniem. Jednocześnie zgodnie z art. 2 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1069/2009, przepisów tego rozporządzenia nie stosuje się do komórek jajowych, zarodków i nasienia przeznaczonych do celów hodowlanych. W przedmiotowej instalacji powstający odpad o kodzie 02 02 99 przekazywany będzie do termicznego przekształcenia odpadów upoważnionym odbiorcom odpadów. W związku z zagospodarowaniem odpadu poprzez termiczne przekształcenie odpadu o kodzie 02 02 99, odpad ten został ujęty w niniejszej zmianie pozwolenia zintegrowanego.

Monitoring rodzaju i ilości powstających odpadów podczas eksploatacji instalacji, polegać będzie głównie na prowadzeniu ewidencji rodzaju i ilości tych odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ilość odpadów będzie określana wagowo przez odbiorców odpadów.

W związku z planowanym zwiększeniem obsady drobiu na fermie nastąpi zwiększenie ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, tj. do pojenia drobiu i do mycia hal.

Jednocześnie zwiększenie obsady kurników będzie skutkowało zwiększeniem ilości ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji. W związku z tym w niniejszej decyzji zmieniono warunki wprowadzania ścieków do środowiska poprzez studnie rozsączające, w zakresie ilości ścieków, jak również określono lokalizację tych studni za pomocą współrzędnych geograficznych.

Zgodnie z art. 39 ustawy *Prawo wodne* zabrania się wprowadzania ścieków do ziemi jeżeli byłoby to sprzeczne m.in. z warunkami wynikającymi z ustaleń stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, jak również jeżeli stopień oczyszczania ścieków lub miąższość utworów skalnych nad zwierciadłem wód podziemnych nie stanowi zabezpieczenia tych wód przed zanieczyszczeniem. Rozpatrywany obszar, na którym będzie odbywało się wprowadzanie ścieków do ziemi nie jest objęty strefą ochronną ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Ponadto z informacji zawartych w dokumentacji przedłożonej wraz z wnioskiem wynika, że na rozważanym obszarze brak jest użytkowych poziomów wód podziemnych.

Jednocześnie organ nałożył na uprawnionego obowiązek przesyłania organowi właściwemu do udzielenia pozwolenia oraz właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska sprawozdania z jakości ścieków wprowadzanych do ziemi w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.

Przedmiotową decyzją zmieniono odpowiednio zapisy pozwolenia uwzględniając wniosek Drobiarstwa Opolskiego Sp. z o. o. w Jankowicach.

Organ uznał za zasadne i zmienił odpowiednio warunki pozwolenia w zakresie opisu instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, gospodarki wodno-ściekowej, emisji do powietrza oraz emisji odpadami.

Niniejszą decyzję wydano w terminie przewidzianym w art. 209 ust. 1 ustawy *Poś*, tj. w terminie nie przekraczającym 6 miesięcy od dnia złożenia przez Drobiarstwo Opolskie Sp. z o. o. wniosku z dnia - data wpływu do UMWO 23.12.2015 r.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-72/10 z 28 grudnia 2011 r. wraz ze zmianą, pozostawiono bez zmian.

*Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 46 ppkt 1, części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783), wydanie zmiany pozwolenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 253zł (słownie złotych: dwieście pięćdziesiąt trzy złote). Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł w dniu 23 grudnia 2015 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium S.A. 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.

Otrzymują:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Drobiarstwo Opolskie Sp. z o. o.  
ul. Opolska 39  
49-100 Niemodlin
2. a. a.

MSP - udop  
Podinspektor  
*M. Kubis*  
Magdalena Kubis

z up. Marszałka Województwa

*Mariusz Szabelus*  
DIREKTOR  
Zarządu Ochrony Środowiska

