

**DECYZJA**

Na podstawie art. 192 w związku z art. 183, art. 188 i art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Pogodzińskiego, pełnomocnika Agri Plus Sp. z o. o. z Poznaniu, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 23 lutego 2006 r. nr ŚR.III.IOC-6610-1-36/05 (z późn. zm.) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w Michałowku

**orzekam**

- I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego z 23 lutego 2006 r. nr ŚR.III.IOC-6610-1-36/05, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego: z 24 czerwca 2011 r. nr DOŚ.7222.28.2011.JCz, z 20 grudnia 2012 r. nr DOŚ.7222.68.2012.TŁ, z 8 stycznia 2015 r. nr DOŚ.7222.42.2014.MK, z 30 grudnia 2015 r. nr DOŚ.7222.29.2015.BG, z 8 listopada 2016 r. nr DOŚ-III.7222.40.2016.NG, z 18 listopada 2019 r. nr DOŚ-III.7222.37.2019.JZ, z 26 lutego 2020 r. nr DOŚ-III.7222.26.2019.AK oraz z 17 marca 2021 r. nr DOŚ-III.7222.39.2020.AK (wraz z postanowieniem z 9 kwietnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.39.2020.AK o uzupełnieniu decyzji) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w Michałowku, w następujący sposób:

**1. Dotychczasową treść sentencji o brzmieniu:**

„udzielając Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w Michałowku, gmina Niemodlin, na działkach nr 275, 40/2, 41/4 obręb Michałówek, na warunkach określonych w niniejszej decyzji”

**zastępuje się treścią o brzmieniu:**

„udzielając Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie **185 000** stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w Michałowku, gmina Niemodlin, na działkach nr 275, 40/2, 41/4 obręb Michałówek, na warunkach określonych w niniejszej decyzji”.

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

Na terenie fermu drobiu w Michałowku prowadzi się chów brojlerów w systemie ściółkowym – na ściółce głębokiej.

Chów prowadzony jest w 10 budynkach inwentarskich.

Ilość stanowisk dla drobiu (przy wstawianiu piskląt): **18 500** stanowisk dla brojlerów w każdej hali produkcyjnej, łącznie 185 000 stanowisk,

**Ilość stanowisk dla drobiu (docelowo, od ok. 36 doby): 13 800 stanowisk dla brojlerów w każdej hali produkcyjnej, łącznie 138 000 stanowisk.**

Roczna zdolność produkcyjna wynosi **966 000** szt. brojlerów o wadze około **3,00 kg**.

W skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wchodzi:

- 10 kurników wraz z urządzeniami technologicznymi przygotowującymi i dozującymi paszę, urządzeniami do dozowania wody oraz urządzeniami wentylacyjnymi,
- 10 silosów paszowych o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy,
- 10 silosów paszowych o pojemności 18 m<sup>3</sup> każdy,
- magazyn ściółki (magazyn słomy).

**Na terenie zakładu eksploatowane są także:**

- **20 nagrzewnic o nominalnej mocy 108,9 kW każda,**
- **agregat prądotwórczy o mocy 200 kW,**

**które powodują emisję substancji i energii do środowiska, a nie wchodzi w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.**

Na terenie zakładu zlokalizowane są również następujące obiekty:

- magazyn z warsztatem,
- budynek administracyjno-socjalny z **zamontowanym piecem na gaz ziemny o mocy 21 kW,**
- stacja transformatorowa z agregatem prądotwórczym o mocy 200 kW,
- 2 czterokomorowe zbiorniki podziemne na ścieki (każda komora o pojemności 6 m<sup>3</sup>),
- parking,
- skład magazynowy,
- myjnia płytowa.

NIP: 6692271154,

REGON: 0038282019.

## II.2. Parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Tabela nr 1

Lp.	Parametry charakteryzujące instalację	Wielkość parametru
1.	Czas utrzymywania zwierząt	<b>ok. 43 dni/cykl</b>
2.	Liczba kurników	10 sztuk
3.	Wentylacja obiektów chowu	Budynki nr 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10 (w każdym budynku): - 24 wentylatory o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h - 2 wentylatory o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h  Budynek nr 4: - 3 wentylatory o wyd. 24400 m <sup>3</sup> /h - 2 wentylatory o wyd. 50500 m <sup>3</sup> /h - 6 wentylatorów o wyd. 45900 m <sup>3</sup> /h  Budynek nr 8: - 24 wentylatory o wyd. 6440 m <sup>3</sup> /h - 2 wentylatory o wyd. 45600 m <sup>3</sup> /h - 3 rekuperatory o wyd. 3610 m <sup>3</sup> /h
4.	Ilość i pojemność silosów	10 szt. o pojemności 15 m <sup>3</sup> każdy 10 szt. o pojemności 18 m <sup>3</sup> każdy
5.	Ilość stanowisk w jednym kurniku / obsada	<b>18 500</b> stanowisk / 39 kg/m <sup>2</sup>
6.	Całkowita obsada fermy	<b>185 000 sztuk (740 DJP)</b>
7.	Ilość powstającego obornika	Ok. 0,0675 kg/szt./dobę <b>3 000 Mg/rok</b>

Na fermie prowadzony jest tucz brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Jednodniowe pisklęta dowożone są na teren fermy transportem samochodowym, skąd następnie przetransportowane są do kurników. Do każdego kurnika wstawianych jest 18 500 szt. piskląt jednodniowych o masie ok. 40 g. Przy założeniu około 5 % upadkowości we wstawianych pisklakach, przewiduje się, że względu na konieczność zachowania dobrostanu zwierząt (zagęszczenie w kurniku nie może wynosić więcej niż 39 kg/m<sup>2</sup>), ok. 36 doby życia piskląt przeprowadzenie podbiórki, ok. 4 000 szt. kurcząt o wadze jednej szt. między około 2,00 kg a 2,30 kg. Ostateczne stado hodowane w ilości ok. 13 800 szt. będzie tuczone do ok. 43 doby życia, do wagi ok. 3,00 kg, po czym dany cykl hodowlany zostanie zamknięty i ptaki zostaną przetransportowane do ubojni. W ciągu roku prowadzonych jest do 7 pełnych cykli.

Pierwszym etapem czyszczenia budynków inwentarskich jest podniesienie urządzeń przeznaczonych do pojenia i karmienia, co umożliwi sprawne i dokładne usunięcie ściółki. Ściółka usuwana jest ciągnikiem na przyczepę a nie zebrane pozostałości ściółki są sprzątane ręcznie. Powierzchnie kurników oraz urządzeń przeznaczonych do pojenia i karmienia oczyszcza się następnie środkiem myjącym przy użyciu aparatu ciśnieniowego oraz spłukuje. Dezynfekcja prowadzona jest dwuetapowo odpowiednimi środkami – na mokro i na sucho. Ścieki powstające podczas mycia budynków odprowadzane są do dwóch szczelnych, czterokomorowych zbiorników bezodpływowych. Środki do dezynfekcji zamawia się bezpośrednio przed myciem obiektów i przechowuje w magazynie substancji chemicznych na szczelnej posadzce, w oryginalnych opakowaniach oraz w wannie wychwytowej.

Po umyciu i zdezynfekowaniu budynków inwentarskich rozścielana jest słoma oraz opuszcza się urządzenia przeznaczone do pojenia i karmienia brojlerów. Po zakończeniu czynności porządkowych budynki inwentarskie ponownie będą zasiedlane jednodniowymi pisklętami brojlerów.

#### System zadawania mieszanek paszowych:

Na fermie prowadzone jest wieloetapowe karmienie brojlerów mieszankami, których skład jest zrównoważony pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy, z uwzględnieniem specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4). Mieszanki paszowe dostarczane są paszowozem i rozładowywane pneumatycznie do 20 silosów, zlokalizowanych przy obiektach chowu (10 silosów o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy oraz 10 silosów o pojemności 18 m<sup>3</sup> każdy). Silosy wyposażone są w worki ograniczające emisję pyłu do środowiska. Pasza w postaci sypkiej lub granulowanej dostarczana jest do każdego kurnika z silosów, za pomocą systemu transportu pasz.

#### System pojenia:

Ferma zasilana jest w wodę z wodociągu gminnego, z którego doprowadzona jest do poszczególnych budynków inwentarskich systemem rurociągów. Pojenie brojlerów odbywa się systemem bezwyciekowych poidłek kropelkowych (smoczki obrotowe). Zużycie wody w poszczególnych kurnikach określone jest według wskazań wodomierzy, w które wyposażony jest każdy budynek inwentarski.

#### System wentylacji budynków chowu:

Budynki inwentarskie wyposażone są w system wentylacji mechanicznej. System ten składa się z wentylatorów umieszczonych w jednej ze ścian bocznych budynków (budynki nr 1–3, nr 5–10) oraz z wentylatorów dachowych i wentylatorów umieszczonych w szczycie budynku (budynek nr 4) – szczegółowe dane zawarto w tabeli nr 1. Emitory wentylacji mechanicznej – pionowe, odkryte (tylko wentylatory o wydajności 45600 m<sup>3</sup>/h oraz 45900 m<sup>3</sup>/h mają wylot boczny). W budynku nr 8 zainstalowane są ponadto 3 rekuperatory. Każdy kurnik wyposażony jest również w 70 wlotów powietrza (budynek nr 4 posiada 42 wyloty), tj. okienka nawiewne, zlokalizowane głównie po

przeciwnej stronie niż wentylatory wywiewne. We wszystkich budynkach chowu zainstalowane są sterowniki, które sterują układem wentylacji mechanicznej w zależności od panujących warunków klimatycznych (temperatury). Wentylatory boczne włączane są sekcjami w systemie „włącz/wyłącz” – w sposób zautomatyzowany.

#### System ogrzewania:

Budynki inwentarskie są ogrzewane z wykorzystaniem nagrzewnic w ilości po dwie na każdy budynek (całkowita ilość 20 sztuk) o nominalnej mocy cieplnej 108,9 kW każda (moc znamionowa 100 kW), zasilanych gazem ziemnym wysokometanowym. Nagrzewnice posiadają własne wyloty spalin na zewnątrz budynku stanowiące emitory pionowe zadaszone o wysokości 3,85 m i średnicy 0,2 m. Nagrzewnice ogrzewają budynki w zależności od zapotrzebowania na ciepło w budynkach. W pierwszym tygodniu od umieszczenia piskląt brojlerów w kurniku utrzymywana będzie temperatura 30-32°C, następnie powietrze w budynkach inwentarskich będzie stopniowo schładzane do temperatury 20°C i taka temperatura będzie utrzymywana do 42 dnia chowu brojlerów.

#### System odbioru obornika kurzego:

Obornik kurzy odbierany jest na podstawie umowy cywilno-prawnej przez uprawniony podmiot (obecnie: RSP Wydrowice), bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu, do wykorzystania rolniczego (do nawożenia pól). Nie stosuje się pośredniego magazynowania obornika na terenie fermy.

Obornik może być natomiast magazynowany na płycie obornikowej zlokalizowanej poza terenem Fermi, na działce nr 162 obręb Grodziec, oddalonej od Fermi o 1,4 km w kierunku wschodnim. Płyta ma powierzchnię 600 m<sup>2</sup> jest szczelna i posiada metrowe murki oporowe. Ocieki z płyty będą spływały do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 1 m<sup>3</sup>.

### II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Tabela nr 2

Lp.	Czynnik	Ilość
1.	Energia elektryczna	550 MWh/rok
2.	Mieszanka paszowa	<b>6 000</b> Mg/rok
3.	Ściółka	300 Mg/rok
4.	Gaz <b>ziemny</b>	<b>200</b> m <sup>3</sup> /rok
5.	Środki do dezynfekcji	14,7 Mg/rok

### II.4. Ilość wykorzystywanej wody

Ilość wykorzystywanej wody:

- Na potrzeby pojenia zwierząt – **50 m<sup>3</sup>/dobę, 2 100 m<sup>3</sup>/cykl,**
- mycie kurników – **2,16 m<sup>3</sup>/dobę, 25 m<sup>3</sup>/cykl,**
- mycie pojemników po padłych zwierzętach – 0,1 m<sup>3</sup>/dobę, **2 m<sup>3</sup>/cykl.**

Roczne zużycie wody na potrzeby instalacji – **14 889 m<sup>3</sup>/rok.**

Ilość zużywanej wody mierzona jest za pomocą wodomierzy zainstalowanych na sieci wodociągowej w każdym kurniku.”

### 3. Punkt III.1. pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje brzmienie:

#### „III.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Tabela nr 3

Lp.	Symbol emitora	Nazwa emitora	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość przepływu	Temperatura wylotowa gazów	Czas trwania emisji	Rodzaj procesu
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	[h/rok]	
<b>INSTALACJA WYMAGAJĄCA UZYSKANIA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO</b>								
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 1</b>								
<b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b>								
1.	E-1/1	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	0,87	0,56x0,56	5,7	293	6720	chów brojlerów kurzych
	E-1/2		0,85	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/3		0,98	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/4		0,95	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/5		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/6		1,2	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/8		0,94	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/9		0,94	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/10		0,94	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/11		0,95	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/12		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/13		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/14		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/15		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/16		0,96	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/17		0,97	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/18		0,95	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/19		0,99	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/21		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-1/22		0,96	0,56x0,56	5,7	293		
E-1/23	1,01	0,56x0,56	5,7	293				
E-1/24	0,96	0,56x0,56	5,7	293				
E-1/25	0,96	0,56x0,56	5,7	293				
E-1/26	1,0	0,56x0,56	5,7	293				
2.	E-1/7	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	1,32	1,3	0,0	293	1008	
	E-1/20		1,37	1,3	0,0	293		
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 2</b>								
<b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b>								
3.	E-2/1	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	0,84	0,56x0,56	5,7	293	6720	chów brojlerów kurzych
	E-2/2		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/3		0,95	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/4		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/5		0,97	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/6		0,96	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/8		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/9		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/10		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/11		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/12		0,97	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/13		0,97	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/14		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/15		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/16		0,93	0,56x0,56	5,7	293		

	E-2/17		0,95	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/18		0,94	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/19		0,88	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/21		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/22		0,94	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/23		0,96	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/24		0,96	0,56x0,56	5,7	293		
	E-2/25		0,96	0,56x0,56	5,7	293		
4.	E-2/26	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	0,93	0,56x0,56	5,7	293	1008	
	E-2/7		1,36	1,3	0,0	293		
	E-2/20		1,33	1,3	0,0	293		
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 3</b> <b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b>								
5.	E-3/1	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	0,92	0,56x0,56	5,7	293	6720	chów brojlerów kurzych
	E-3/2		0,94	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/3		0,99	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/4		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/5		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/6		1,0	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/8		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/9		0,95	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/10		0,94	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/11		0,96	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/12		0,96	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/13		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/14		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/15		1,01	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/16		0,98	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/17		0,98	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/18		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-3/19		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
E-3/21	1,0	0,56x0,56	5,7	293				
E-3/22	1,01	0,56x0,56	5,7	293				
E-3/23	0,96	0,56x0,56	5,7	293				
E-3/24	0,97	0,56x0,56	5,7	293				
E-3/25	1,04	0,56x0,56	5,7	293				
E-3/26	0,99	0,56x0,56	5,7	293				
6.	E-3/7	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	1,36	1,3	0,0	293	1008	
	E-3/20		1,44	1,3	0,0	293		
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 4</b> <b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b>								
7.	E-4/1	Wentylatory o wydajności 24 400 m <sup>3</sup> /h	6,7	0,82	12,83	293		
	E-4/3		6,7	0,82	12,83	293		
	E-4/5		6,7	0,82	12,83	293		
8.	E-4/2	Wentylatory o wydajności 50 500 m <sup>3</sup> /h	7,5	1,27	11,07	293	6720	chów brojlerów kurzych
	E-4/4		7,5	1,27	11,07	293		
9.	E-4/6	Wentylatory o wydajności 45 900 m <sup>3</sup> /h	1,2	1,40x1,40	0,0	293		
	E-4/7		1,2	1,40x1,40	0,0	293		
	E-4/8		1,2	1,40x1,40	0,0	293		
	E-4/9		1,2	1,40x1,40	0,0	293		
	E-4/10		2,6	1,40x1,40	0,0	293		
	E-4/11		2,6	1,40x1,40	0,0	293		
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 5</b> <b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b>								

10.	E-5/1	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	0,87	0,56x0,56	5,7	293	6720	chów brojlerów kurzych
	E-5/2		0,82	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/3		0,83	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/4		0,89	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/5		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/6		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/8		0,85	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/9		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/10		0,89	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/11		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/12		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/13		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/14		0,88	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/15		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/16		0,88	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/17		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/18		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/19		0,89	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/21		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-5/22		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
E-5/23	0,92	0,56x0,56	5,7	293				
E-5/24	0,94	0,56x0,56	5,7	293				
E-5/25	0,93	0,56x0,56	5,7	293				
E-5/26	0,90	0,56x0,56	5,7	293				
11.	E-5/7	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	1,35	1,3	0,0	293	1008	
	E-5/20		1,38	1,3	0,0	293		
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 6</b> <b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b>								
12.	E-6/1	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	0,75	0,56x0,56	5,7	293	6720	chów brojlerów kurzych
	E-6/2		0,76	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/3		0,82	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/4		0,77	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/5		0,81	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/6		0,82	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/8		0,84	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/9		0,85	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/10		0,84	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/11		0,86	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/12		0,85	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/13		0,87	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/14		0,86	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/15		0,87	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/16		0,89	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/17		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/18		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/19		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/21		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-6/22		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
E-6/23	0,91	0,56x0,56	5,7	293				
E-6/24	0,88	0,56x0,56	5,7	293				
E-6/25	0,88	0,56x0,56	5,7	293				
E-6/26	0,88	0,56x0,56	5,7	293				
13.	E-6/7	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	1,25	1,3	0,0	293	1008	
	E-6/20		1,32	1,3	0,0	293		
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 7</b> <b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b>								
14.	E-7/1	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	0,91	0,56x0,56	5,7	293	6720	chów brojlerów
	E-7/2		0,89	0,56x0,56	5,7	293		

	E-7/3		0,95	0,56x0,56	5,7	293		kurzych
	E-7/4		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/5		0,87	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/6		0,84	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/8		0,85	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/9		0,87	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/10		0,86	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/11		0,86	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/12		0,82	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/13		0,80	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/14		0,84	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/15		0,81	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/16		0,86	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/17		0,86	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/18		0,89	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/19		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/21		0,86	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/22		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/23		0,88	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/24		0,86	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/25		0,86	0,56x0,56	5,7	293		
	E-7/26		0,80	0,56x0,56	5,7	293		
15.	E-7/7	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	1,3	1,3	0,0	293	1008	
	E-7/20		1,35	1,3	0,0	293		
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 8</b> <b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b>								
16.	E-8/1	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	0,90	0,56x0,56	5,7	293	6720	chów brojlerów kurzych
	E-8/2		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/3		0,96	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/4		1,0	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/5		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/7		0,94	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/9		0,89	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/10		0,95	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/11		0,95	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/12		0,88	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/13		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/15		0,85	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/16		0,87	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/17		0,88	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/18		0,87	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/19		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/20		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/22		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/24		0,88	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/25		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-8/26	0,88	0,56x0,56	5,7	293			
	E-8/27	0,91	0,56x0,56	5,7	293			
	E-8/28	0,91	0,56x0,56	5,7	293			
	E-8/29	0,87	0,56x0,56	5,7	293			
17.	E-8/6	Wentylatory o wydajności 3 610 m <sup>3</sup> /h	1,9	0,30	0,0	293	6720	
	E-8/14		1,82	0,30	0,0	293		
	E-8/23		1,80	0,30	0,0	293		
18	E-8/8	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	1,38	1,30	0,0	293	1008	
	E-8/21		1,33	1,30	0,0	293		
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 9</b> <b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b>								



19.	E-9/1	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	0,97	0,56x0,56	5,7	293	6720	chów brojlerów kurzych
	E-9/2		0,97	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/3		0,98	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/4		0,87	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/5		0,89	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/6		0,89	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/8		0,87	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/9		0,87	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/10		0,83	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/11		0,83	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/12		0,81	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/13		0,81	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/14		0,80	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/15		0,83	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/16		0,84	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/17		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/18		0,89	0,56x0,56	5,7	293		
	E-9/19		0,88	0,56x0,56	5,7	293		
E-9/21	0,85	0,56x0,56	5,7	293				
E-9/22	0,84	0,56x0,56	5,7	293				
E-9/23	0,85	0,56x0,56	5,7	293				
E-9/24	0,83	0,56x0,56	5,7	293				
E-9/25	0,85	0,56x0,56	5,7	293				
E-9/26	0,85	0,56x0,56	5,7	293				
20.	E-9/7	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	1,28	1,3	0,0	293	1008	
	E-9/20		1,24	1,3	0,0	293		
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 10</b> <b>o obsadzie 18 500 szt. brojlerów kurzych</b>								
21.	E-10/1	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	0,91	0,56x0,56	5,7	293	6720	chów brojlerów kurzych
	E-10/2		0,99	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/3		0,95	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/4		0,94	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/5		0,87	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/6		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/8		0,88	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/9		0,90	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/10		0,94	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/11		0,96	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/12		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/13		0,95	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/14		0,99	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/15		0,92	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/16		1,00	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/17		0,89	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/18		0,93	0,56x0,56	5,7	293		
	E-10/19		0,91	0,56x0,56	5,7	293		
E-10/21	0,94	0,56x0,56	5,7	293				
E-10/22	0,91	0,56x0,56	5,7	293				
E-10/23	0,90	0,56x0,56	5,7	293				
E-10/24	0,92	0,56x0,56	5,7	293				
E-10/25	0,91	0,56x0,56	5,7	293				
E-10/26	0,94	0,56x0,56	5,7	293				
22.	E-10/7	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	1,38	1,3	0,0	293	1008	
	E-10/20		1,42	1,3	0,0	293		
<b>SILOSY</b>								
23.	S1+S10	Silasy paszowe o pojemności 15 m <sup>3</sup> każdy	1,0	0,1	K=0	293	48	rozładunek paszy

24.	S11÷S20	Silosy paszowe o pojemności 18 m <sup>3</sup> każdy	1,25	0,16	K=0	293	48	rozładunek paszy
-----	---------	---	------	------	-----	-----	----	------------------

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

Tabela nr 4

Lp.	Nr emitora	Nazwa emitora	Substancja	Wielkość emisji maksymalnej dla każdego emitora [kg/h]		
				Okres I <sup>1)</sup>	Okres II <sup>2)</sup>	Okres III <sup>3)</sup>
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 1</b>						
1.	E-1/1 ÷ E-1/6, E-1/8 ÷ E-1/19 E-1/21 ÷ E-1/26	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,00182	0,00182	0,00886
			Siarkowodór	0,0000073	0,0000073	0,0000357
			Pył ogółem	0,00807	0,00808	0,0393
2.	E-1/7, E-1/20	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,07969	-	-
			Siarkowodór	0,0003181	-	-
			Pył ogółem	0,3539	-	-
3.	<b>Maksymalna wielkość emisji ze źródła (budynku nr 1) [kg/h]</b>			Amoniak	0,21264	
				Siarkowodór	0,0008568	
				Pył ogółem	0,9432	
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 2</b>						
4.	E-2/1 ÷ E-2/6, E-2/8 ÷ E-2/19 E-2/21 ÷ E-2/26	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,00182	0,00182	0,00886
			Siarkowodór	0,0000073	0,0000073	0,0000357
			Pył ogółem	0,00807	0,00808	0,0393
5.	E-2/7, E-2/20	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,07969	-	-
			Siarkowodór	0,0003181	-	-
			Pył ogółem	0,3539	-	-
7.	<b>Maksymalna wielkość emisji ze źródła (budynku nr 2) [kg/h]</b>			Amoniak	0,21264	
				Siarkowodór	0,0008568	
				Pył ogółem	0,9432	
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 3</b>						
8.	E-3/1 ÷ E-3/6, E-3/8 ÷ E-3/19 E-3/21 ÷ E-3/26	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,00182	0,00182	0,00886
			Siarkowodór	0,0000073	0,0000073	0,0000357
			Pył ogółem	0,00807	0,00808	0,0393
9.	E-3/7, E-3/20	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,07969	-	-
			Siarkowodór	0,0003181	-	-
			Pył ogółem	0,3539	-	-
10.	<b>Maksymalna wielkość emisji ze źródła (budynku nr 3)[kg/h]</b>			Amoniak	0,21264	
				Siarkowodór	0,0008568	
				Pył ogółem	0,9432	
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 4</b>						
11.	E-4/1, E-4/3, E-4/5	Wentylatory o wydajności 24 400 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,00381	0,00381	0,01446
			Siarkowodór	0,0000153	0,0000153	0,0000583
			Pył ogółem	0,01687	0,01687	0,0642
12.	E-4/2, E-4/4	Wentylatory o wydajności	Amoniak	0,00786	0,00786	0,02992
			Siarkowodór	0,0000317	0,0000317	0,0001206

		50 500 m <sup>3</sup> /h	Pył ogółem	0,034921	0,034921	0,133
13.	E-4/6 ÷ E-4/11	Wentylatory o wydajności 45 900 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,01152	0,01152	0,04385
			Siarkowodór	0,0000477	0,0000477	0,000182
			Pył ogółem	0,05112	0,05112	0,1946
14.	<b>Maksymalna wielkość emisji ze źródła (budynku nr 4)[kg/h]</b>		Amoniak			0,36632
			Siarkowodór			0,0015081
			Pył ogółem			1,6262
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 5</b>						
15.	E-5/1 ÷ E-5/6, E-5/8 ÷ E-5/19 E-5/21 ÷ E-5/26	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,00182	0,00182	0,00886
			Siarkowodór	0,0000073	0,0000073	0,0000357
			Pył ogółem	0,00807	0,00808	0,0393
16.	E-5/7, E-5/20	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,07969	-	-
			Siarkowodór	0,0003181	-	-
			Pył ogółem	0,3539	-	-
17.	<b>Maksymalna wielkość emisji ze źródła (budynku nr 5) [kg/h]</b>		Amoniak			0,21264
			Siarkowodór			0,0008568
			Pył ogółem			0,9432
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 6</b>						
18.	E-6/1 ÷ E-6/6, E-6/8 ÷ E-6/19 E-6/21 ÷ E-6/26	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,00182	0,00182	0,00886
			Siarkowodór	0,0000073	0,0000073	0,0000357
			Pył ogółem	0,00807	0,00808	0,0393
19.	E-6/7, E-6/20	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,07969	-	-
			Siarkowodór	0,0003181	-	-
			Pył ogółem	0,3539	-	-
20.	<b>Maksymalna wielkość emisji ze źródła (budynku nr 6) [kg/h]</b>		Amoniak			0,21264
			Siarkowodór			0,0008568
			Pył ogółem			0,9432
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 7</b>						
21.	E-7/1 ÷ E-7/6, E-7/8 ÷ E-7/19 E-7/21 ÷ E-7/26	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,00182	0,00182	0,00886
			Siarkowodór	0,0000073	0,0000073	0,0000357
			Pył ogółem	0,00807	0,00808	0,0393
22.	E-7/7, E-7/20	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,07969	-	-
			Siarkowodór	0,0003181	-	-
			Pył ogółem	0,3539	-	-
23.	<b>Maksymalna wielkość emisji ze źródła (budynku nr 7) [kg/h]</b>		Amoniak			0,21264
			Siarkowodór			0,0008568
			Pył ogółem			0,9432
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 8</b>						
24.	E-8/1÷E-8/5, E-8/7, E-8/9÷ E-8/13, E-8/15÷ E-8/20, E-8/22, E-8/24÷E-8/29	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,001745	0,001745	0,00828
			Siarkowodór	0,000007	0,000007	0,0000334
			Pył ogółem	0,00774	0,00775	0,03681
25.	E-8/6, E-8/14, E-8/23	Rekuperator o wydajności 3 610 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,000978	0,000978	0,004646
			Siarkowodór	0,000004	0,000004	0,000019
			Pył ogółem	0,00434	0,00434	0,02062
26.	E-8/8, E-8/21	Wentylatory o wydajności	Amoniak	0,07633	-	-
			Siarkowodór	0,000307	-	-

		45 600 m <sup>3</sup> /h	Pył ogółem	0,3389	-	-
27.	<b>Wielkość emisji ze źródła (budynku nr 8) [kg/h]</b>			Amoniak	0,021264	
				Siarkowodór	0,0008568	
				Pył ogółem	0,9432	
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 9</b>						
28.	E-9/1 ÷ E-9/6, E-9/8 ÷ E-9/19 E-9/21 ÷ E-9/26	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,00182	0,00182	0,00886
			Siarkowodór	0,0000073	0,0000073	0,0000357
			Pył ogółem	0,00807	0,00808	0,0393
29.	E-9/7, E-9/20	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,07969	-	-
			Siarkowodór	0,0003181	-	-
			Pył ogółem	0,3539	-	-
30.	<b>Maksymalna wielkość emisji ze źródła (budynku nr 9) [kg/h]</b>			Amoniak	0,21264	
				Siarkowodór	0,0008568	
				Pył ogółem	0,9432	
<b>BUDYNEK INWENTARSKI nr 10</b>						
31.	E-10/1 ÷ E-10/6, E-10/8 ÷ E-10/19 E-10/21 ÷ E-10/26	Wentylatory o wydajności 6 440 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,00182	0,00182	0,00886
			Siarkowodór	0,0000073	0,0000073	0,0000357
			Pył ogółem	0,00807	0,00808	0,0393
32.	E-10/7, E-10/20	Wentylatory o wydajności 45 600 m <sup>3</sup> /h	Amoniak	0,07969	-	-
			Siarkowodór	0,0003181	-	-
			Pył ogółem	0,3539	-	-
33.	<b>Maksymalna wielkość emisji ze źródła (budynku nr 10) [kg/h]</b>			Amoniak	0,21264	
				Siarkowodór	0,0008568	
				Pył ogółem	0,9432	
<b>Emisja roczna z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego [Mg/rok]</b>				<b>Amoniak</b>	<b>4,8<sup>4)</sup></b>	
				<b>Pył ogółem</b>	<b>21,2992</b>	
				<b>Siarkowodór</b>	<b>0,01934</b>	

- <sup>1)</sup> okres I - trwa 1008 godzin w roku – obejmuje okres letni.  
W tym okresie pracują wentylatory ściennie i szczytowe z maksymalną wydajnością. Jest to okres emisji maksymalnej,
- <sup>2)</sup> okres II - trwa 5664 godzin w roku – obejmuje okres letni i okresy przejściowe.  
W tym okresie pracują wentylatory ściennie z maksymalną wydajnością, dodatkowo obejmuje emisję z odchowu, z pominięciem stadium końcowego rozwoju ptaków. Jest to okres emisji średniej,
- <sup>3)</sup> okres III - trwa 48 godzin w roku – obejmuje okres zimowy.  
W tym okresie pracują wentylatory ściennych, dodatkowo obejmuje emisję w końcowym stadium rozwoju ptaków. Jest to okres emisji średniej,
- <sup>4)</sup> wielkość emisji amoniaku **wynosi 0,026 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok** i stanowi dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów określoną z uwzględnieniem wymogów Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska.*”

## II. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

## Uzasadnienie

Pismem z 1 marca 2022 r. (bez numeru) Pan Piotr Pogodziński, radca prawny, pełnomocnik Agri Plus Sp. z o. o. zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 23 lutego 2006 r. nr ŚR.III.IOC-6610-1-36/05 (z późn. zm.) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 162 860 stanowisk dla brojlerów, zlokalizowanej na terenie fermy w Michałowku, gmina Niemodlin.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Instalacja do chowu drobiu o liczbie 185 000 stanowisk brojlerów” opracowany przez mgr Wiesławę Sroczyńską, mgr inż. Adianę Maćkowiak, mgr Marka Benedykcińskiego, 25 października 2021 r. w Poznaniu,
- uwierzytelnioną kopię pełnomocnictwa z 14 października 2020 r. udzielonego radcy prawnemu Piotrowi Pogodzińskiemu przez Agri Plus Sp. z o. o.,
- uwierzytelnione kopie zaświadczeń o niekaralności wymaganych przepisem art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Poś*,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od decyzji oraz opłaty skarbowej od pełnomocnictwa,
- informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000113478, stan na 1 marca 2022 r.,
- zapis wniosku na płycie CD.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) i zgodnie z właściwością miejscową, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Z przedłożonego wniosku wynika, że zwiększeniu ulega ilość stanowisk dla drobiu w momencie wstawiania kurcząt (wzrost z 162 860 stanowisk do 185 000 stanowisk), co ostatecznie, po uwzględnieniu planowanych podbiórek oraz poziomu upadków ptaków, spowoduje, że roczna zdolność produkcyjna instalacji zmaleje z 977 160 szt. do 966 000 szt. brojlerów.

Wobec powyższego Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana decyzji nie stanowi istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportal (karta nr 72/2022) 7 marca 2022 r.

Wypełniając obowiązek określony w przepisie art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 7 marca 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.23.2022.AK przekazał elektroniczną wersję wniosku Ministrowi Klimatu i Środowiska poprzez platformę ePAUP.

Biorąc pod uwagę, że przedłożony wniosek spełniał wymogi formalne, organ pismem z 11 marca 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.23.2022.AK zawiadomił pełnomocnika wnioskodawcy o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W związku z koniecznością uzupełnienia przedłożonego wniosku, organ pismami nr DOŚ-RPŚ.7222.23.2022.AK z 16 marca 2022 r., z 9 maja 2022 r. oraz z 12 lipca 2022 r. wzywał pełnomocnika strony do jego dokonania. Konieczne uzupełnienia przedłożono przy pismach z 15 kwietnia 2022 r., z 20 czerwca 2022 r. oraz z 1 sierpnia 2022 r. Odpowiedzi strony, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy *Poś*, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska przy pismach nr DOŚ-RPŚ.7222.23.2022.AK z 22 kwietnia 2022 r., z 24 czerwca 2022 r. oraz z 8 sierpnia 2022 r.

Po uzyskaniu powyższych wyjaśnień i uzupełnień Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 30 sierpnia 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.23.2022.AK zawiadomił Pełnomocnika wnioskodawcy o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się z całością akt sprawy.

Po rozpatrzeniu wniosku organ ustalił, że przedłożony wniosek obejmuje zwiększenie ilości obsadzanych kurcząt z łącznej ilości 162 860 sztuk do 185 000 sztuk (18 500 szt./kurnik), przy czym roczna zdolność produkcyjna została zmniejszona z 977 160 szt. do 966 000 szt. brojlerów kurzych. We wniosku przyjęto poziom upadkowości piskląt na poziomie ok. 5%, jak również zagęszczenie drobiu nie większe niż 39 kg/m<sup>2</sup>, w wyniku czego określono, że ok. 36 doby życia piskląt prowadzone będą podbiórki (ok. 4 000 szt./kurnik), tak by ostatecznie prowadzony był chów w ilości 13 800 szt./kurnik. Przyjęte zagęszczenie drobiu nie większe niż 39 kg/m<sup>2</sup> jest zgodne z zapisami § 37 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. *w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.).

Ponadto z informacji przedłożonych przez Zakład wynika, że nie nastąpiła rozbudowa instalacji o dodatkowe budynki ani też nie została zwiększona kubatura budynków już istniejących.

W związku ze zwiększeniem początkowej obsady kurników oraz ilości pełnych cykli przeprowadzanych w roku, zweryfikowano zapotrzebowanie na wodę przeznaczoną do pojenia zwierząt oraz do mycia kurników. Ilość wody wykorzystywanej do pojenia zwierząt została zwiększona z 42,65 m<sup>3</sup>/dobę do 50 m<sup>3</sup>/dobę, ilość wody wykorzystywanej do mycia kurników wzrosła z 2,1 m<sup>3</sup>/cykl do 2,16 m<sup>3</sup>/dobę. Łączna ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym została zwiększona z 10 901 m<sup>3</sup>/rok do 14 889 m<sup>3</sup>/rok. Punkt dotyczący ilości wykorzystywanej wody uzupełniono również o informacje o ilości wody wykorzystywanej na poszczególne cele w pojedynczym cyklu.

Zwiększeniu uległa również ilość mieszanki paszowej wykorzystywanej do karmienia drobiu (z 5160 Mg/rok do 6000 Mg/rok) oraz ilość powstającego obornika (z 2400 Mg/rok do 3000 Mg/rok).

W związku z wprowadzoną na terenie fermy zmianą sposobu ogrzewania budynków inwentarskich z promienników na nagrzewnice gazowe, które posiadają indywidualne wyloty – emitory oraz z przeprowadzoną szczegółową inwentaryzacją emitatorów (doprecyzowano wysokości na których zlokalizowane się poszczególne emitory) i zmianą czasu pracy poszczególnych źródeł, zweryfikowano charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Ilość wentylatorów na poszczególnych budynkach inwentarskich nie uległa zmianie.

W niniejszym pozwoleniu ustalono także wielkość emisji dopuszczalnej w powietrzu zgodnie z przepisem art. 224 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* uwzględniając wzrost obsady kurników. Przyjęta wielkość emisji maksymalnej z poszczególnych budynków została obliczona dla maksymalnej obsady poprzez zwiększenie wielkości emisji ustalonej decyzją nr DOŚ-III.7222.39.2020.AK z dnia 17 marca 2021 r., o 13,6% z uwagi na taki poziom wzrostu wielkości obsady.

Mając na uwadze przepisy *Prawo ochrony środowiska* dokumentacja dołączona do wniosku zawierała 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 rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845), 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).

Wielkość emisji dopuszczalnej dla pojedynczego emitora w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, jak również dopuszczalna emisja roczna została ustalona zgodnie z wnioskiem strony.

Emisja do powietrza z przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pochodzi z procesu chowu oraz z silosów paszowych (10 silosów o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy oraz 10 silosów o pojemności 18 m<sup>3</sup> każdy).

Na terenie fermy prowadzony jest pneumatyczny załadunek paszy do silosów i w celu ograniczenia emisji pyłu z instalacji zastosowano odpylanie ww. procesu pneumatycznego załadunku za pomocą worków filtracyjnych instalowanych na wylotach emitatorów odpowietrzających silosy, o którym mowa w punkcie II.2 pozwolenia.

Emisja pyłu z odpowietrzania silosów magazynowych paszy, podczas procesu załadunku tych silosów, będzie stanowiła emisję niezorganizowaną (pył, który nie został zatrzymany w worku filtracyjnym jest wprowadzany do powietrza, za workiem filtracyjnym, w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa środków technicznych przeznaczonych do ujmowania i wprowadzania do powietrza), do której ma zastosowanie przepis art. 202 ust. 2a ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska* (emisja z silosów paszy nie podlega przepisom w sprawie standardów emisyjnych z instalacji w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza; konkluzje BAT dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń nie określają dopuszczalnych poziomów emisji pyłu z silosów paszy).

W związku z powyższym niniejszą decyzją dokonano zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego wykreślając z tabeli nr 4 dopuszczalne warunki emisji pyłu z silosów magazynowych paszy. Ponadto dokonano zmiany wielkości emisji rocznej emisji pyłu z instalacji, która aktualnie nie obejmuje emisji z silosów paszy (emisja dopuszczalna roczna uwzględnia źródła emisji zorganizowanej).

Natomiast w pozwoleniu zintegrowanym pozostawiono bez zmiany, określone jak dotychczas, dane techniczne dotyczące silosów na paszę – dotyczy tabeli nr 3 w punkcie III.1.1. pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji”.

Na terenie fermy wprowadzono zmiany sposobu ogrzewania budynków chowu nr 1-3 oraz nr 5-10. Zrezygnowano z promienników gazowych o mocy 14 kW każdy zamontowanych po dziewięć sztuk na każdym z ww. budynków i zastąpiono je nagrzewnicami gazowymi o mocy cieplnej 108,9 kW każda po dwie na każdy z ww. budynków chowu. Nagrzewnice którymi opalane będą budynki inwentarskie pracują w zamkniętym systemie obiegu spalania co oznacza, że powietrze w kurnikach będzie wolne od spalin, ponieważ zostają one odprowadzone na zewnątrz poprzez własne wyloty spalin (oddzielne emitory).

W związku z powyższym, na terenie fermy drobiu w Michałównku eksploatowana będzie instalacja energetycznego spalania paliw o łącznej mocy cieplnej 2,378 MW (20 nagrzewnic opalanych gazem o nominalnej mocy cieplnej 108,9 kW każda oraz 1 agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o nominalnej mocy cieplnej 200 kW), która kwalifikuje się jako instalacje energetyczne o nominalnej mocy cieplnej do 15 MW zgodnie z punktem 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr. 130, poz. 881), które wymagają zgłoszenia zgodnie z art. 152 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgłoszenia dla ww. instalacji dokonano pod numerem sprawy DOŚ-RPŚ.7221.2.3.2022.JG.

Mając na uwadze powyższe, w niniejszej decyzji dla ww. instalacji nie określono emisji dopuszczalnej.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, zgodnie z punktem 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), w dniu 23 lutego 2022 r. przelewem 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 Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

**Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

**Otrzymuje:**

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. R.pr. Piotr Pogodziński – pełnomocnik Agri Plus Sp. z o.o. w Poznaniu  
Pogodziński, Witkowski, Zgliński  
Kancelaria Prawna s.c.  
ul. Za Bramką 12a/3  
61-842 Poznań
2. aa |