



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.31.2019

Poznań, dnia 22 lipca 2020 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielni ADOROL w Adolfowie, z siedzibą w miejscowości Adolfowo 23A, 64-830 Margonin, reprezentowanej przez pełnomocnika – Adama Dymka

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.41.2015 z dnia 4.08.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe na terenie Fermy Drobiu w Adolfowie, na działkach o nr ewidencyjnych 295/2 i 309/3, w następujący sposób:

1. Pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Adolfowie, na działkach o nr ewidencyjnych 295/2 i 309/3, Adolfowo, gmina Margonin, powiat chodzieski	ust. 6 pkt 8 lit. a	68 300 szt. (273,2 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Spółdzielnia ADOROL w Adolfowie Adolfowo 23A 64-830 Margonin <b>NIP: 766-00-63-14</b> <b>REGON: 000476435</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

**1.1. Opis instalacji**

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe w 9 obiektach inwentarskich, z łączną obsadą 68 300 szt. drobiu, tj. 273,2 DJP, zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w Adolfowie.
- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
  - 10 szt. silosów paszowych o ładowności 10 Mg każdy,
  - przyłącza energetyczne i wodociągowe,
  - studzienki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o łącznej objętości 8,3 m<sup>3</sup>,
  - kotłownia węglowa wyposażona w 2 kotły o mocy 190 kW każdy,
  - agregat prądowrczy o mocy 250 kW.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe, z łączną obsadą 68 300 szt. drobiu, tj. 273,2 DJP. Budynki inwentarskie posiadają następującą obsadę: budynki nr 1÷4 – 7 800 szt. każdy, budynki nr 5÷6 – 8 100 szt. każdy, budynek nr 7 – 6 650 szt., budynek nr 8 – 6 700 szt. oraz budynek nr 10 – 7 550 szt.
- b. Cykl chowu prowadzony jest w 9 obiektach inwentarskich o następującej powierzchni: budynki nr 1÷4 – 1 202,55 m<sup>2</sup> każdy, budynek nr 5 – 1 249,25 m<sup>2</sup>, budynek nr 6 – 1 245,18 m<sup>2</sup>, budynek nr 7 – 1 024,75 m<sup>2</sup>, budynek nr 8 – 1 032,00 m<sup>2</sup>, budynek nr 10 – 1 161,50 m<sup>2</sup>.  
Na Fermę dostarczane są kury w wieku ok. 20 tygodni i przebywają tam do ok. 64-tego tygodnia życia. W ciągu roku w kurniku przebiega 1 cykl produkcyjny.
- c. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy.
- d. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Łącznie na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 113 szt. wentylatorów. Każdy z budynków nr 1÷3 wyposażony jest w 14 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 310 m<sup>3</sup>/h każdy. Budynek nr 4 wyposażony jest w 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 310 m<sup>3</sup>/h każdy. Budynek nr 5 wyposażony jest w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 310 m<sup>3</sup>/h każdy, 2 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Budynek nr 6 wyposażony jest w 17 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 310 m<sup>3</sup>/h każdy. Budynek nr 7 wyposażony jest w 4 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 310 m<sup>3</sup>/h każdy, 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Budynek nr 8 wyposażony jest w 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 21 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Budynek nr 10 wyposażony jest w 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 310 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 41 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- e. Budynki inwentarskie nr 1 i nr 2 ogrzewane są za pomocą kotła węglowego o mocy 190 kW (drugi kocioł jest kotłem rezerwowym, kotły nie pracują równocześnie). Pozostałe budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda (po 2 nagrzewnice w każdym budynku inwentarskim), opalanych gazem ziemnym.
- f. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- g. Na terenie Fermi zlokalizowanych jest 10 szt. silosów paszowych o ładowności 10 Mg każdy. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu – kur typu mięsnego na jaja wylęgowe.
- h. Karmienie i pojenie drobiu odbywa się automatycznie. Kury typu mięsnego karmione są przemysłowymi mieszankami przednieśnymi, mieszanką na I okres nieśności i mieszanką na II okres nieśności.
- i. Potrzeby energetyczne instalacji w sytuacji przerw w dostawach prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 250 kW.
- j. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia.
- k. Pomieszczenia inwentarskie myte są na mokro. Ścieki przemysłowe gromadzone są w studzienkach bezodpływowych znajdujących się wewnątrz budynków inwentarskich o łącznej objętości ok. 8,3 m<sup>3</sup>.
- l. Na terenie Fermi powstaje ok. 27,3 Mg/rok. Zwierzęta padłe są magazynowane w zamkniętym metalowym kontenerze, usytuowanym na utwardzonym podłożu, w miejscu ogrodzonym zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i dzikich zwierząt. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

- m. Ilość powstających odchodów zwierzęcych wynosi 695 Mg Mg/rok. Obornik nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego jest wywożony na przyczepie przykrytą plandeką. Wykorzystywany jest jako nawóz naturalny na gruntach należących do Wnioskodawcy, zgodnie z zapisami szczegółowymi w tym zakresie oraz na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

2. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MW/rok	600
Woda	m <sup>3</sup> /rok	<b>5 000</b>
Pasza	Mg/rok	<b>2 200</b>
Ściółka (słoma)	Mg/rok	200
Gaz ziemny	m <sup>3</sup> /rok	<b>100 000</b>

3. Pkt I.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom, w przeznaczonych do tego celu metalowych metalowym kontenerze, usytuowanym na utwardzonym podłożu, w miejscu ogrodzonym zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i dzikich zwierząt (BAT 2).
- Żywienie wielofazowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3 i BAT 4).
- Stosownie odpowiednich mieszanek paszowych o dobranych formułacjach, z optymalnym wykorzystaniem składników pokarmowych i prawidłowo zbilansowaną mieszanką paszową (BAT 3 i BAT 4).
- Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu licznika (BAT 5).
- Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- Stosowanie poidel kropelkowych, uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
- Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- Eksplataowanie systemów wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniach (BAT 11).
- Ograniczenie emisji zapachów poprzez utrzymanie ściółki w możliwie suchym stanie, brak magazynowania obornika na terenie Fermy (BAT 13, BAT 31).
- Stosowanie do ściółki dodatków wiążących amoniak (BAT 31).
- Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pojemnikach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi; przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

4. Pkt I.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 6.1.Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219) rozporządzenie 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) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

### 6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem, w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla, związane z chowem drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe o obsadzie podanej w pkt I.1.2. pozwolenia zintegrowanego, z 9 budynków inwentarskich oraz 10 szt. silosów paszowych zapewniających potrzeby żywieniowe inwentarza.
- Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermy zainstalowanych jest łącznie 113 szt. wentylatorów.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach związanych z wariantami pracy wentylatorów. W okresie jesień-zima-wiosna (podokres I) pracuje 105 szt. wentylatorów, tj. pracują wszystkie wentylatory budynku inwentarskiego nr 1, nr 2, nr 3, nr 4 i nr 6, 8 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 5, 7 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 7, 6 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 8 oraz 9 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 10 – przez 6 432 h/rok (w tym podokresie nagrzewnice mogą być włączone przez maksymalnie 4 320 godzin). W okresie letnim pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie (podokres II) w łącznej ilości 113 szt., przez 960 h/rok.
- Budynki inwentarskie nr 3÷8 i nr 10 ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda (po 2 nagrzewnice w każdym budynku inwentarskim), opalanych gazem ziemnym. Substancje ze spalania gazu w nagrzewnicach uwalniane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich.
- Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi odpowietrzenie 10 szt. silosów paszowych.

### 6.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Temperatura wylotowa gazów [°C]	Czas emisji [h/rok]
<b>Budynki inwentarskie nr 1÷4</b>						
E-1/1 do E-1/14	wentylatory ściennie boczne	1,8	0,50	8 310	293	7 392
E-2/1 do E-2/14		1,9				
E-3/1 do E-3/14		1,7				
E-4/1 do E-4/16		1,5				
<b>Budynek inwentarski nr 5</b>						
E-5/1 do E-5/6	wentylatory ściennie boczne	1,5	0,5	8 310	293	7 392
E-5/7 do E-5/8		1,5	0,7	13 000		
E-5/9 do E-5/10		1,0	1,4	41 000		
<b>Budynek inwentarski nr 6</b>						
E-6/1 do E-6/17,	wentylatory ściennie boczne	1,5	0,5	8 310	293	7 392
<b>Budynek inwentarski nr 7</b>						
E-7/1 do E-7/4	wentylatory dachowe	6,3	0,63	8 310	293	7 392
E-7/5 do E-7/7				13 000		
E-7/8 do E-7/9	wentylatory ściennie szczytowe	0,9	1,4	41 000		
<b>Budynek inwentarski nr 8</b>						
E-8/1 do E-8/4	wentylatory ściennie boczne	2,0	0,5	21 000	293	7 392
E-8/5 do E-8/6				41 000		
E-8/7 do E-8/8	wentylatory ściennie szczytowe			41 000		
<b>Budynek inwentarski nr 10</b>						
E-10/1 do E-10/9	wentylatory ściennie boczne	2,0	0,5	8 310	293	7 392

E-10/10 do E-10/11		0,7	1,4	41 000		960
<b>Silosy na paszę</b>						
S1 do S10	odpowietrzenie silosu paszowego (załadunek paszy)	1,5	0,1	-	293	5,5

### 6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe Budynki inwentarskie od nr 1 do nr 8 i nr 10	Amoniak	0,11
	Siarkowodór	0,0062
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,02419
	Pył zawieszony PM10	0,02419
	Pył zawieszony PM2,5	0,00313

- b. Rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora):

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji*	
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
Budynek inwentarski nr 1 i nr 2 (chów drobiu)	E-1/1 do E-1/14 E-2/1 do E-2/14	Amoniak	0,0084	0,0051
		Siarkowodór	0,0004	0,0002
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0019	0,0011
		Pył zawieszony PM10	0,0019	0,0011
Budynek inwentarski nr 3 (chów drobiu, nagrzewnice)	E-3/1 do E-3/14	Amoniak	0,0084	0,0051
		Siarkowodór	0,0004	0,0002
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0019	0,0011
		Pył zawieszony PM10	0,0019	0,0011
		Dwutlenek siarki	0,00001	-
		Dwutlenek azotu	0,0017	-
Budynek inwentarski nr 4 (chów drobiu, nagrzewnice)	E-4/1 do E-4/16	Tlenek węgla	0,00034	-
		Amoniak	0,00731	0,0044
		Siarkowodór	0,0003	0,0002
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0017	0,001
		Pył zawieszony PM10	0,0017	0,001
		Dwutlenek siarki	0,00001	-
		Dwutlenek azotu	0,0015	-
Tlenek węgla	0,0003	-		

Budynek inwentarski nr 5 (chów drobiu, nagrzewnice)	E-5/1 do E-5/6	Amoniak	0,0134	0,0061
		Siarkowodór	0,0009	0,0004
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,003	0,0014
		Pył zawieszony PM10	0,003	0,0014
		Dwutlenek siarki	0,00001	-
		Dwutlenek azotu	0,0027	-
		Tlenek węgla	0,0005	-
	E-5/7 do E-5/8	Amoniak	0,021	0,01
		Siarkowodór	0,0014	0,0007
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0047	0,0022
		Pył zawieszony PM10	0,0047	0,0022
		Dwutlenek siarki	0,00002	-
		Dwutlenek azotu	0,0041	-
E-5/9 do E-5/10	Tlenek węgla	0,0008	-	
	Amoniak	-	0,033	
	Siarkowodór	-	0,0023	
	Pył <sup>1)</sup> w tym:	-	0,0074	
Budynek inwentarski nr 6 (chów drobiu, nagrzewnice)	E-6/1 do E-6/17	Pył zawieszony PM10	-	0,0074
		Amoniak	0,0071	0,0071
		Siarkowodór	0,0005	0,0005
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0016	0,0016
		Pył zawieszony PM10	0,0016	0,0016
		Dwutlenek siarki	0,000006	-
		Dwutlenek azotu	0,0014	-
Tlenek węgla	0,0003	-		
Budynek inwentarski nr 7 (chów drobiu, nagrzewnice)	E-7/1 do E-7/7	Amoniak	0,0143	0,008
		Siarkowodór	0,001	0,0005
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0032	0,0017
		Pył zawieszony PM10	0,0032	0,0017
		Dwutlenek siarki	0,00001	-
		Dwutlenek azotu	0,0035	-
	Tlenek węgla	0,0007	-	
	E-7/8 do E-7/9	Amoniak	-	0,02344
		Siarkowodór	-	0,0016
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	-	0,0053
Pył zawieszony PM10		-	0,0053	
Budynek inwentarski nr 8 (chów drobiu, nagrzewnice)	E-8/1 do E-8/6	Amoniak	0,02	0,009
		Siarkowodór	0,001	0,0006
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0038	0,002
		Pył zawieszony PM10	0,0038	0,002
		Dwutlenek siarki	0,00002	-
		Dwutlenek azotu	0,0041	-
		Tlenek węgla	0,0008	-

	E-8/7 do E-8/8	Amoniak	-	0,024
		Siarkowodór	-	0,0016
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	-	0,0054
		Pył zawieszony PM10	-	0,0054
Budynek inwentarski nr 10 (chów drobiu, nagrzewnice)	E-10/1 do E-10/9	Amoniak	0,02	0,006
		Siarkowodór	0,0008	0,0004
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,0029	0,013
		Pył zawieszony PM10	0,0029	0,013
		Dwutlenek siarki	0,00001	-
		Dwutlenek azotu	0,0027	-
	E-10/10 do E-10/11	Tlenek węgla	0,0005	-
		Amoniak	-	0,031
		Siarkowodór	-	0,0021
		Pył <sup>1)</sup> w tym:	-	0,0071
Napełnianie silosów paszowych	S1 do S10	Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,1	0,1
		Pył zawieszony PM10	0,1	0,1

\* Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

<sup>1)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie emisji pyłów.

<sup>2)</sup> Podokresy:

podokres I – pracuje 105 szt. wentylatorów tj. pracują wszystkie wentylatory budynku inwentarskiego nr 1, nr 2, nr 3, nr 4 i nr 6, 8 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 5, 7 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 7, 6 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 8 i 9 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 10 przez 6 432 h/rok oraz nagrzewnice gazowe przez 4 320 h/rok.

podokres II – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie w łącznej ilości 113 szt. przez 960 h/rok.

#### 6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	8,13
Siarkowodór	0,42
Pył <sup>1)</sup> w tym:	1,652
Pył zawieszony PM10	1,652
Pył zawieszony PM2,5	0,214
Dwutlenek siarki	0,002
Dwutlenek azotu	0,44
Tlenek węgla	0,0856

<sup>1)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie emisji pyłów.

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniającej wymogi Polskich Norm.

5. Pkt I.6.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

##### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch studni, znajdującego się na terenie Spółdzielni „ADOROL”. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 5\,000 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$
	[m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	4 850
Technologiczne – prace porządkowe	50
Pozostałe	100
<b>RAZEM</b>	<b>5 000</b>

6. Pkt I.6.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,055	Odpady zawierające szkło, metal, związki rtęci i ołowiu. Właściwości: odpad niebezpieczny szkodliwy oraz rakotwórczy.

7. Pkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek inwentarski nr 1</b>			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 2</b>			
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 3</b>			
3.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 4</b>			
4.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 5</b>			
5.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
6.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	-
7.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 6</b>			
8.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m <sup>3</sup> /h – 17 szt.	16	8



<b>Budynek inwentarski nr 7</b>			
9.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
10.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	-
11.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 8</b>			
12.	Wentylatory ściennie o wydajności 21 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
13.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 10</b>			
14.	Wentylatory dachowe o wydajności 8 310 m <sup>3</sup> /h – 9 szt.	16	8
15.	Wentylatory dachowe o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	-

8. Pkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska**

#### **7.1. Monitorowanie parametrów procesu**

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz dziennie. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paliwa i spożycia paszy za pomocą liczników lub faktur, z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada codziennie od wstawienia do uboju. Dla każdego kurnika należy prowadzić dokumentację odchowu, zawierającą m.in. stany początkowe (BAT 29).

7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika raz w roku w oparciu o prowadzony rejestr (BAT 29).

#### **7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu w paszy i produktywność zwierząt (BAT 24).

#### **7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

#### **7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

## 7.5. Monitorowanie ścieków przemysłowych

Należy prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, na podstawie faktur wystawianych przez odbiorcę ścieków, obejmującą ilość i datę wywozu.

9. Pkt I.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.41.2015 z dnia 4.08.2015 r., udzielającej Spółdzielni ADOROL z siedzibą w miejscowości Adolfowo 23A, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe na terenie Fermy Drobiu w Adolfowie, na działkach o nr ewidencyjnych 295/2 i 309/3, pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.41.2015 z dnia 4.08.2015 r., udzielającą Spółdzielni ADOROL z siedzibą w miejscowości Adolfowo 23A, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe na terenie Fermy Drobiu w Adolfowie, na działkach o nr ewidencyjnych 295/2 i 309/3.

## UZASADNIENIE

W dniu 18.02.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Spółdzielni ADOROL z siedzibą w Adolfowie 23A, 64-830 Margonin, reprezentowanej przez pełnomocnika Adama Dymka, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.41.2015 z dnia 4.08.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe na terenie Fermy Drobiu w Adolfowie, na działkach o nr ewidencyjnych 295/2 i 309/3.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.85.2017 z dnia 20.09.2017 r., celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 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 (Dz. U. UE L t. 43, str. 231).

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.31.2019 z dnia 11.05.2020 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.31.2019 z dnia 30.06.2020 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie przez przedmiotową instalację 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.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.41.2015 z dnia 4.08.2015 r., doprecyzowując jego zapisy. Ponadto, w związku z wyłączeniem z eksploatacji jednego budynku inwentarskiego, dostosowano zapisy pozwolenia do stanu faktycznego. Zmianie uległy ilość wytwarzanego pomiotu i padłych zwierząt, ilość wykorzystywanej wody, paszy oraz gazu ziemnego, a także ilość wentylatorów zainstalowanych na budynkach inwentarskich.

W związku z modernizacją budynków inwentarskich, tj. zmianą ilości wentylatorów oraz ich parametrów technicznych (wydajności) i wyłączeniem z eksploatacji jednego budynku inwentarskiego, zaktualizowano, zgodnie z wnioskiem Strony, pkt I.6.1. ww. decyzji. W zapisach ww. punktu określono również dopuszczalne wielkości emisji substancji do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska (źródła emisji). We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, z uwzględnieniem emisji związanej z chowem drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe w 9 budynkach inwentarskich oraz spalaniem paliw w nagrzewnicach i napełnianiem silosów paszowych, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5), dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu, zgodnie z wnioskiem, stanowią źródła emisji substancji do powietrza. Wobec czego określono dopuszczalne wielkości emisji substancji do powietrza z procesu napełniania silosów.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji zgodnie z wymogami 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. Zależnie od kierunku chowu (stada rodzicielskie), do przedmiotowej instalacji nie mają zastosowania zapisy ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) w zakresie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL).

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmniejszeniem ilości wykorzystywanej wody, spowodowanym wyłączeniem z eksploatacji jednego budynku inwentarskiego.

Demontaż jednego z kurników wpłynął również na ilość powstających odpadów o kodzie 16 02 13\* (z 0,06 Mg/rok zmniejszono ilość na 0,05 Mg/rok). Pozostałe zapisy decyzji dotyczące gospodarki odpadami pozostawiono bez zmian.

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z wyłączeniem z eksploatacji budynku inwentarskiego nr 9 oraz dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego w zakresie ilości i rodzaju zainstalowanych wentylatorów na poszczególnych budynkach inwentarskich.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt I.7. ww. decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Spółdzielnia ADOROL w Adolfowie  
Adolfowo 23A, 64-830 Margonin
2. Adam Dymek - pełnomocnik  
ODUM Zakład Usługowy s.c.  
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
3. Minister Klimatu  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2