

Zielona Góra, dnia 31 grudnia 2019 r.

DŚ.II.7222.1.48.2019

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz.2096 ze zmianami), art. 215, art. 216, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zmianami), na wniosek z dnia 07 czerwca 2019 r. przedłożony przez Magdalenę Lisiak prowadzącą Fermę Drobiu w m. Radęcin, gm. Dobiegniew

### o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego z dnia 18 sierpnia 2006 r., znak: RŚ.III.JKoř.6618-5/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 16 maja 2011r., znak: DW.II.7222.21.2011, z dnia 18 sierpnia 2014r., znak: DW.II.7222.38.2014, z dnia 01 października 2014r., znak: DW.II.7222.1.21.2014 oraz z dnia 03 kwietnia 2017r., znak: DŚ.II.7222.1.26.2016 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w m. Radęcin, w następujący sposób:

**1. Załącznik nr 1 – Punkt 1 określający „Opis instalacji”, otrzymuje brzmienie:**

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi sześć budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- Budynek K1 o powierzchni 1 120,4 m<sup>2</sup> – 19 000 sztuk brojlera,
- Budynek K2 o powierzchni 1 120,4 m<sup>2</sup> – 19 000 sztuk brojlera,
- Budynek K3 o powierzchni 1 120,4 m<sup>2</sup> – 19 000 sztuk brojlera,
- Budynek K4 o powierzchni 1 120,4 m<sup>2</sup> – 19 000 sztuk brojlera,
- Budynek K5 o powierzchni 1 120,4 m<sup>2</sup> – 19 000 sztuk brojlera,
- Budynek K6 o powierzchni 1 120,4 m<sup>2</sup> – 19 000 sztuk brojlera,
- 12 szt. silosów paszowych o pojemności 20 Mg każdy,

- wewnętrzna instalacja paszowa,
- wewnętrzna sieć wodociągowa,
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

Ponadto na terenie fermy znajdują się instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji typu IPPC, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:

- agregat prądotwórczy opalany olejem napędowym,
- 8 szt. zbiorników na gaz propan o pojemności 6 700 dm<sup>3</sup> każdy,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>,
- przyłącze wodociągowe,
- konfiskator sztuk padłych,
- 12 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda.

Hodowla brojlera kurzego prowadzona jest w systemie grzędowym z naturalną ściółką. Ptaki trzymane są w dużych grupach na podłogach pokrytych ściółką (np. słomą). Kurniki podzielone są na mniejsze pododdziały do karmienia i pojenia, spania i wypoczynku. Do najważniejszych zalet takiego systemu chowu należą zbliżone do naturalnych warunki bytowania ptaków. Jeden cykl produkcyjny obejmuje 7 – tygodniowy okres hodowli, który rozpoczyna się po przyjęciu jednodniowych piskląt i kończy się na przekazaniu brojlerów do ubojni drobiu oraz 1 - tygodniowym okresem przygotowania kurników do zasiedlenia. Jednorazowa obsada wynosić będzie 114 000 ptaków (19 000 w każdym kurniku). Zgodnie z przyjętymi założeniami w ciągu roku przeprowadza się 6 cykli produkcyjnych, co umożliwi uzyskanie produkcji na poziomie 684 000 brojlerów rocznie.

Po zakończeniu cyklu hodowlanego i przetransportowaniu brojlerów do ubojni, kurniki poddawane są dokładnemu czyszczeniu i dezynfekcji. W pierwszej kolejności usuwany jest pomiot kurzy wraz ze zużyta ściółką (w tym wodą zużywaną w procesie mycia instalacji karmienia, pojenia i innych urządzeń znajdujących się w kurniku), które wymieszane stanowią nawóz naturalny (obornik). Obornik z kurników ładowany jest bezpośrednio na środki transportu i przekazywany odbiorcom zewnętrznym, z którymi podpisano stosowne umowy. Ilość obornika wytwarzanego w ciągu roku kształtuje się na poziomie 2 209 Mg. Po usunięciu obornika następuje czyszczenie pomieszczeń, które prowadzone jest bez użycia wody oraz mycie instalacji technicznych stanowiących wyposażenie kurnika. Ściany i posadzka kurników są odkurzane i poddawane procesowi dezynfekcji. Prace te odbywają się bez użycia wody, a środki dezynfekujące nanoszone są, w postaci mgły, przy użyciu

ciśnieniowych urządzeń rozpylających. Po osuszeniu i wywietrzeniu pomieszczeń, a w okresie zimy również ich nagraniu, na posadzce ułożona zostaje nowa ściółka. Roczne zużycie ściółki kształtuje się na poziomie 342 Mg. Tak przygotowane pomieszczenia zasiedla się młodymi kurczętami.

Dostarczanie kurczaków do fermy odbywa się transportem samochodowym przez bramę „czystą”. Przed umieszczeniem kurcząt w odpowiednich sektorach kurników są one sprawdzane i badane pod kątem zdolności fizycznej i samodzielnego poruszania się.

Żywnienie drobiu oparte jest na pełnoporcjowych, specjalistycznych, przygotowanych w wytwórni mieszankach paszowych dostarczanych na fermę zamkniętymi wozami paszowymi i magazynowanych w silosach paszowych. Pokarm podawany jest o określonych porach automatycznie w postaci mieszanek pokruszonych lub granulowanych. W procesie karmienia wykorzystywany jest system zadawania pasz CODAF-B. Przenośnik pożywienia dostarcza pokarm do mis o średnicy 300 – 400 mm umieszczonych na poziomie zasięgu kurcząt. Roczne zapotrzebowanie na paszę kształtuje się na poziomie 4 500 Mg.

Pojenie drobiu prowadzone jest z wykorzystaniem smoczkowego systemu pojenia, którego zaletą jest stosunkowo niskie zużycie wody osiągane dzięki minimalizacji ilości strat. Pobór wody na potrzeby technologiczne instalacji oraz socjalno-bytowe pracowników odbywa się z miejskiej sieci wodociągowej. Na przyłączy wodociągowym zamontowany został wodomierz.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego to przede wszystkim amoniak, siarkowodór, pył oraz metan i podtlenek azotu. Uwalniane one są poprzez działanie systemu wentylacji poszczególnych budynków inwentarskich.

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w wentylację mechaniczną składająca się z 7 wentylatorów dachowych, zamontowanych w kominach w dachu, 4 wentylatorów zamontowanych po 2 na ścianach szczytowych, 4 mieszalników powietrza o średnicy 50 cm oraz 116 regulowanych wlotach powietrza o wymiarach 0,65 x 0,25 m rozmieszczonych równomiernie w ścianach bocznych. Wloty powietrza otwierane są i zamykane motoreduktorem elektrycznym przez sterownik mikroklimatu w zależności od parametrów zadanych przez użytkownika. Dopełnieniem systemu wentylacji jest system alarmowy informujący użytkownika o przekroczeniach zadanych parametrów mikroklimatu lub awariach.

Do ogrzewania każdego z budynków zastosowano po dwie nagrzewnice gazowe na gaz propan o mocy 70 kW każda.

Hodowla brojlerów związana jest nierozłącznie ze stratami tzn. upadkami, które pojawiają się w trakcie cyklu. Padłe zwierzęta gromadzone są w konfiskatorze skąd przekazywane są uprawnionemu odbiorcy na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej.

**2. Załącznik nr 1 – Punkt 2 określający „Parametry produkcji”, otrzymuje brzmienie:**

Łączna obsada brojlerów w jednym cyklu hodowlanym wynosi 114 000 sztuk (19 000 w każdym kurniku). Roczna produkcja brojlera kształtuje się na poziomie 684 000 sztuk.

**3. Załącznik nr 1 – Punkt 3 określający „Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii”, otrzymuje brzmienie:**

- zużycie wody - 12 630 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie energii elektrycznej - 200 MWh/rok
- zużycie paszy - 4 500 Mg/rok,
- zużycie słomy ściółkowej - 342 Mg/rok,
- zużycie gazu propan - 160 m<sup>3</sup>/rok.

**4. Załącznik nr 2 określający „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód”, otrzymuje brzmienie:**

**1. PARAMETRY ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII (MIEJSC WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA) ORAZ ROZKŁAD CZASU PRACY ŹRÓDEŁ**

**1.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska:**

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Typ źródła	Poziom mocy akustycznej źródła [dB]		Efektywny czas pracy źródła [h/dobę]
			dzień	noc	
1	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h, o średnicy 63 cm, 42 szt.	punktowe	68	68	24
2	Wentylator szczytowy o wydajności 38 500 m <sup>3</sup> /h, o średnicy 1,4 m, wysokości 1,5 m 24 szt.	punktowe	84	84	24

**1.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza**

Numer budynku i emitorów		Rodzaj wentylatora	Ilość [sztuk]	Wysokość wylotu [m]	Średnica wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]
Budynek K1	E1-01 ÷ E1-07	dachowe	7	7,0	0,63	6 570	12 500

	E1-08 ÷ E1-11	szczytowe	4	1,5	1,4	1 095	38 500
Budynek K2	E2-01 ÷ E2-07	dachowe	7	7,0	0,63	6 570	12 500
	E2-08 ÷ E2-11	szczytowe	4	1,5	1,4	1 095	38 500
Budynek K3	E3-01 ÷ E3-07	dachowe	7	7,0	0,63	6 570	12 500
	E3-08 ÷ E3-11	szczytowe	4	1,5	1,4	1 095	38 500
Budynek K4	E4-01 ÷ E4-07	dachowe	7	7,0	0,63	6 570	12 500
	E4-08 ÷ E4-11	szczytowe	4	1,5	1,4	1 095	38 500
Budynek K5	E5-01 ÷ E5-07	dachowe	7	7,0	0,63	6 570	12 500
	E5-08 ÷ E5-11	szczytowe	4	1,5	1,4	1 095	38 500
Budynek K6	E6-01 ÷ E6-07	dachowe	7	7,0	0,63	6 570	12 500
	E6-08 ÷ E6-11	szczytowe	4	1,5	1,4	1 095	38 500

## 2. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

### 2.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 5941512982

REGON: 321481672

**2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.**

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób postępowania	Sposób magazynowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	16 02 13*	0,100	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia w trakcie zakupu nowego towaru	Zbierane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem) szczelnym oznaczonym pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu budynku gospodarczym niedostępnym dla osób trzecich.

**2.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	Odpad w postaci stałej. Stanowią go zużyte świetlówki. Zużyte świetlówki zbudowane są najczęściej ze szklanej rury pokrytej od wewnątrz luminoforem wypełnionym parami rtęci i argonu. Rtęć i większość jej związków jest silnie toksyczna i stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego oraz organizmów żywych. Pary metalicznej rtęci mają działanie drażniące, uszkodzają ośrodkowy układ nerwowy oraz nerki.

**2.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

- Zbieranie i segregowanie odpadów prowadzić w miejscu ich wytworzenia, skąd przekazywać do miejsc ich magazynowania,
- Wszystkie odpady magazynować w miejscu oznakowanym - w sposób selektywny,
- Magazynowanie odpadów odbywa się tylko do czasu ich odbioru do odzysku lub unieszkodliwienia przez firmy zewnętrzne,
- Wszystkie odpady przekazywane są wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia,

- Odpady opakowaniowe po substancjach niebezpiecznych ponownie oddawać do producenta tych substancji, do ponownego wykorzystania,
- Prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów,
- Odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.

## 2.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

### 2.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynku:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]			
	Amoniak	Dwutlenek azotu	Pył zawieszony PM 10	Siarkowodór
<b>Budynek K1</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E1-01 do E1-07 Wentylatory szczytowe od E1-08 do E1-11	0,043918 0,020746	0,0011 -	0,0266 -	0,00014 -
<b>Budynek K3</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E3-01 do E3-07 Wentylatory szczytowe od E3-08 do E3-11	0,043918 0,020746	0,0011 -	0,0266 -	0,00014 -
<b>Budynek K4</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E4-01 do E4-07 Wentylatory szczytowe od E4-08 do E4-11	0,043918 0,020746	0,0011 -	0,0266 -	0,00014 -
<b>Budynek K5</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E5-01 do E5-07 Wentylatory szczytowe od E5-08 do E5-11	0,043918 0,020746	0,0011 -	0,0266 -	0,00014 -
<b>Budynek K6</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E6-01 do E6-07 Wentylatory szczytowe od E6-08 do E6-11	0,043918 0,020746	0,0011 -	0,0266 -	0,00014 -

### 2.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	5,13
2	Siarkowodór	0,036
3	Pył zawieszony PM10	6,858
4	Dwutlenek azotu	0,252

### 2.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Dopuszczalny poziom emisji hałasu wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako tereny zabudowy zagrodowej:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),
- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB(A).

### 2.4. Ilość wykorzystywanej wody.

Woda pobierana przez Fermę na pokrycie potrzeb instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wykorzystywana jest na następujące cele:

- technologiczne – pojenie drobiu,
- socjalno – bytowe,

w ilości zgodnej z niniejszym zestawieniem tabelarycznym:

l.p.	Ilość wykorzystywanej wody			
	Cele poboru wody	Qśr d [m <sup>3</sup> /d]	Qmax d [m <sup>3</sup> /d]	Qśr r [m <sup>3</sup> /rok]
1.	technologiczne	34,2	41,04	-
2.	socjalno-bytowe	0,42	0,46	-
	ŁĄCZNIE	34,6	41,5	12 630

## 5. Załącznik nr 3 określający „Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska”, otrzymuje brzmienie „Wymagania związane z monitoringiem”:

### 1.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii

Kontrolę efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić poprzez mierniki zużycia mediów na jednostkę odniesienia (wybór jednostki odniesienia pozostawia się w gestii zarządzającego instalacją) oraz monitoring ilościowy, polegający na bilansowaniu ilości surowców i produktów. Monitoringiem należy objąć:

- główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza - Mg / jednostka odniesienia,
- woda – m<sup>3</sup> / jednostka odniesienia,
- gaz - dm<sup>3</sup>/ jednostka odniesienia,
- energia elektryczna – kWh / jednostka odniesienia,

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji,



- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość brojlerów przekazanych do uboju,
- ilość sztuk padłych lub ubitych z konieczności,
- ilość wytworzonego pomiotu.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia ww. mediów należy dodatkowo przedstawiać w powiązaniu z wielkością produkcji, jako wskaźniki jednostkowe w miesięcznych i rocznych okresach rozliczeniowych.

## 1.2. Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Wentylatory, taśmociągi dostarczające paszę, silosy paszowe.	Stan techniczny urządzeń	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System wodociągowy, urządzenia do pojenia.	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Budynki hodowlane	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Drogi wewnętrzne oraz place manewrowe	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Ogrodzenie fermy	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

## 1.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitorów
1	Budynek K1	E4
2	Budynek K2	E18
3	Budynek K3	E32
4	Budynek K4	E11
5	Budynek K5	E25
6	Budynek K6	E39

#### **1.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

W ramach BAT 29 należy monitorować ilości zużywanej wody. Monitoring ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań urządzenia pomiarowego z częstotliwością odczytu jeden raz na miesiąc.

#### **1.6. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku**

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku przy użyciu obliczeń z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie oraz całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

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

W ramach BAT 25 należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji amoniaku, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

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

W ramach BAT 27 należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji pyłu, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

#### **1.9. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.**

Wszystkie wyniki badań monitoringowych, w zakresie określonym niniejszą decyzją, wykraczającym poza przepisy art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, rejestrować i przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w formie pisemnej jako coroczną informację pozwalającą na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi pozwoleniem, do dnia 15 marca roku następnego.

W corocznej ocenie załączyć informacje zgodne z poniższym zakresem:

- wielkość zużycia energii elektrycznej;
- wielkość zużycia poszczególnych surowców, materiałów, paliw i energii;

- wielkość produkcji;
- wielkość zużycia wody;
- wyniki badań monitoringowych (z roku, w którym będą wykonywane) w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;

Wielkości zużycia ww. parametrów podać w jednostkach odniesienia w stosunku do roku.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

### **Uzasadnienie**

Prowadząca instalację Pani Magdalena Lisiak wystąpiła z wnioskiem z dnia 07 czerwca 2019 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Lubuskiego dnia 18 sierpnia 2006r., znak: RŚ.III.JKoř.6618-5/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 16 maja 2011r., znak: DW.II.7222.21.2011, z dnia 18 sierpnia 2014r., znak: DW.II.7222.38.2014, z dnia 01 października 2014r., znak: DW.II.7222.1.21.2014 oraz z dnia 03 kwietnia 2017r., znak: DŚ.II.7222.1.26.2016 dla instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Radęcin, gm. Dobiegniew.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zmianami), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Lubuskiego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 08 września 2017 r., znak: DŚ.II.7222.1.37.2017 kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji, w związku z publikacją 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 (UE 2017/302). Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Fermi Drobiu w m. Radęcin”. Prowadzący instalację

przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej. Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym, nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zmianami). W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Na podstawie art. 61 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strony nie skorzystały z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji 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. W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono załącznik nr 3 określający Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska decyzji Wojewody Lubuskiego z dnia 18 sierpnia 2006 r., znak: RŚ.III.JKoř.6618-5/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 16 maja 2011 r., znak: DW.II.7222.21.2011, z dnia 18 sierpnia 2014 r., znak: DW.II.7222.38.2014, z dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.21.2014 oraz z dnia 03 kwietnia 2017 r., znak: DŚ.II.7222.1.26.2016, doprecyzowując jego zapisy. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w 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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie. Zgodnie z BAT 5, BAT 6, BAT 7, BAT 24, BAT 25, BAT27 i BAT29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do zapewnienia efektywnego zużycia wody, ograniczenia powstawania ścieków, ograniczenia emisji do wody ze ścieków, monitorowania ilości zużycia wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i paliwa, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości

powstającego obornika oraz jego całkowitego rozchodu, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

Zakup wody na potrzeby przedmiotowej instalacji w dalszym ciągu realizowany jest na podstawie umowy zawartej pomiędzy Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o. w Dobiegniewie, a prowadzącym instalację. Umowa reguluje warunki dostawy wody i zasady rozliczenia należności za świadczenia będącej jej przedmiotem.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

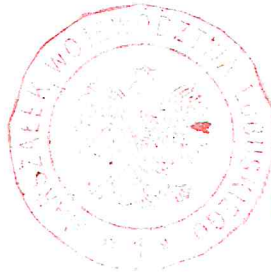
Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu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

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.



**z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA**  
**Artur Małec**  
**Dyrektor Departamentu Środowiska**

Otrzymują:

1. Ferma Drobiu Magdalena Lisiak
2. Minister Klimatu w Warszawie – e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze  
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3xaa