

Zielona Góra, dnia 3 kwietnia 2017 r.

DŚ.II.7222.1.26.2016

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami) art. 214, art.378 ust.2a pkt1 lit. a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2017 r. poz. 519),

- na wniosek z dnia 23 listopada 2016 r. przedłożony przez Magdalenę Lisiak zam. w

### **o r z e k a m**

I. Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego z dnia 18 sierpnia 2006r. znak: RŚ.II.JKol.6618-05/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 16 maja 2011r. znak: DW.II.7222.21.2011, z dnia 28 stycznia 2014 r. znak: DW.II.7222.6.2014, 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 - udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Radęcin, gm. Dobiegniew, w następujący sposób:

**1. Załącznik nr 1- „Rodzaj prowadzonej działalności” punkt 1 określający „Opis instalacji” otrzymuje brzmienie:**

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi sześć budynków inwentarskich o powierzchni użytkowej około 1 120,4 m<sup>2</sup> każdy.

Hodowla brojlera kurzego prowadzona jest w systemie grzędowym z naturalną ściółką. Ptaki trzymane są w dużych grupach na podłogach pokrytych ściółką (np. słomą). Kumiki 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 siedmiodniowy okres hodowli, który rozpoczyna się po przyjęciu jednodniowych piskląt i kończy się na przekazaniu brojlerów do ubojni drobiu oraz jednodniowy okres przygotowania kurników

do zasiedlenia. Jednorazowa obsada wynosi 114 000 ptaków (19 000 ptaków w jednym kurniku). Zgodnie z przyjętymi założeniami w ciągu roku przeprowadza się 6 cykli produkcyjnych, co umożliwia 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 zużytą 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.

Żywienie 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 systemu pojenia „SMOCZEK B” produkcji firmy INDOR. Zaletą tego systemu jest stosunkowo niskie zużycie wody osiągnięte dzięki minimalizacji ilości strat. Pobór wody na potrzeby technologiczne instalacji oraz socjalno-bytowe pracowników odbywa się z sieci wodociągowej, będącej we władaniu Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych „Komunalni” w Dobiegniewie. Na przyłączy wodociągowym zamontowany jest wodomierz typu MP-80.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego to przede wszystkim amoniak i metan. Uwalniane one są poprzez działanie systemu wentylacji poszczególnych budynków inwentarskich.

Każdy kurnik wyposażony jest w mechaniczną instalację wentylacyjną składającą się z 7 wentylatorów dachowych, zamontowanych w kominach w dachu kurnika, 4 wentylatorów zamontowanych po dwa na ścianach szczytowych, 4 mieszalników powietrza o średnicy 50 cm oraz 116 regulowanych wlotach powietrza o wymiarach 0,65 x 0,27 m rozmieszczonych równomiernie w ścianach bocznych. Wloty powietrza otwierane są i zamykane motoreduktorem elektrycznym przez sterownik mikroklimatu w zależności od parametrów zadanych przez użytkownika. Dopelnieniem systemu wentylacji jest system alarmowy informujący użytkownika o przekroczeniach zadanych parametrów mikroklimatu lub awariach.

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

Oprócz emisji z podstawowych procesów produkcyjnych występuje także emisja z procesów pomocniczych (eksploatacja kotłowni budynku socjalno – biurowego, agregatu prądotwórczego) oraz emisja ze zbiorników i magazynów (12 stalowych zbiorników magazynowych paszy oraz 4 naziemne zbiorniki magazynowe gazu płynnego po 6,7 m<sup>3</sup> każdy).

Funkcjonowanie fermy powoduje emisję hałasu do środowiska związaną przede wszystkim z pracą urządzeń mechanicznych, tj. wentylatorów dachowych i ściennych.

#### Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska oraz zanieczyszczeń do powietrza.

Numer budynku i emitorów		Rodzaj	Średnica d [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Czas pracy [h/rok]	Wysokość h [m]	Poziom hałasu L <sub>A</sub> [dB]
Kurnik nr 1	1 ÷ 7	dachowe 6E63	0,63	12 500	6048	7,0	68
	8 ÷ 11	ścienne RS140	1,4 x 1,4	38 500	6048	1,5	84
Kurnik nr 2	1 ÷ 7	dachowe 6E63	0,63	12 500	6048	7,0	68
	8 ÷ 11	ścienne RS140	1,4 x 1,4	38 500	6048	1,5	84
Kurnik nr 3	1 ÷ 7	dachowe 6E63	0,63	12 500	6048	7,0	68
	8 ÷ 11	ścienne RS140	1,4 x 1,4	38 500	6048	1,5	84
Kurnik nr 4	1 ÷ 7	dachowe 6E63	0,63	12 500	6048	7,0	68

	8 ÷ 11	ścienne RS140	1,4 x 1,4	38 500	6048	1,5	84
Kurnik nr 5	1 ÷ 7	dachowe 6E63	0,63	12 500	6048	7,0	68
	8 ÷ 11	ścienne RS140	1,4 x 1,4	38 500	6048	1,5	84
Kurnik nr 6	1 ÷ 7	dachowe 6E63	0,63	12 500	6048	7,0	68
	8 ÷ 11	ścienne RS140	1,4 x 1,4	38 500	6048	1,5	84

Zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625) obornik stanowi nawóz naturalny. Na terenie fermy w ciągu roku wytworzonych zostaje 2 209 Mg obornika, który jest na bieżąco, bez magazynowania, przekazywany odbiorcy.

Przepisów ustawy o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987) na podstawie art. 2 ust. 6a nie stosuje się do zwłok zwierząt w zakresie uregulowanym przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.).

Hodowla brojlerów związana jest nierozłącznie ze stratami tzn. upadkami, które pojawiają się w trakcie cyklu. Padłe zwierzęta gromadzone są w konfiskatorze skąd, na podstawie zawartej umowy, są przekazywane firmie Fonteva Fishing Baits Sp. z o.o.

Pozostałe odpady inne niż niebezpieczne gromadzone są w specjalistycznych pojemnikach i przekazywane odbiorcy odpadów posiadającemu zezwolenie na ich zbieranie i transport.

**2. W załączniku nr 2- „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód” podpunkt nr 2.1.1. określający „Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego” otrzymuje brzmienie:**

**2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:**

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilości odpadów [Mg/rok]	Sposób postępowania	Sposób magazynowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,200	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwiania	Zbierane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem, w szczelnym oznaczonym pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	16 02 13*	0,01	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwiania	Zbierane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w szczelnym oznaczonym pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,200	Przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie	Odpady magazynowane w sposób selektywny, w koszach siatkowych, zamkniętych, pojemniki oznakowane pod zadaszoną wiatą
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,200	Przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie	Odpady magazynowane w sposób selektywny, w koszach siatkowych, zamkniętych, pojemniki oznakowane pod zadaszoną wiatą
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,09	Przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie	Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w pojemnikach na terenie fermy, na ogrodzonym placu, w wyznaczonym miejscu

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	Odpady niebezpieczne powstające z eksploatacji instalacji oświetlenia obiektów inwentarskich. W skład odpadów wchodzi: szkło, rtęć, argon. Posiadacze odpadów w postaci zużytych źródeł światła zawierających rtęć, powstałych w wyniku prowadzonej przez nich działalności, powinni prowadzić ich selektywną zbiórkę umożliwiającą późniejszy odzysk lub unieszkodliwienie.
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Skład chemiczny: PVC, PE. Odpady mogą zawierać pozostałości po substancjach niebezpiecznych. Odpady te mogą wykazywać właściwości niebezpieczne dla środowiska naturalnego
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Skład chemiczny: celuloza – włókna organiczne, substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne, mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład chemiczny: PVC, PE. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
5	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W skład odpadów wchodzi: włókna naturalne (wełna, bawełna) oraz sztuczne polimery. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.

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

- Odpady wymienione w punkcie 2.1.1. przekazywać odbiorcom odpadów posiadającym, zgodnie z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.
- miejsca magazynowania zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- wszystkie odpady magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny,

- odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- przeznaczenie odpadów w pierwszej kolejności do powtórnego przetworzenia, a do składowania kierować jedynie te, dla których nie uda się znaleźć odpowiedniego sposobu odzysku oraz które nie stanowią cennego surowca wtórnego,
- powierzchnie komunikacyjne przy obiektach przechowywania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w miejscach gromadzenia tych odpadów muszą być utwardzone.

**3. W załączniku nr 2- „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód” punkt 3. „Gospodarka wodno - ściekowa” otrzymuje brzmienie:**

**3.1. 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:

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

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

**4. W załączniku nr 3- „Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska” punkt 4. „Gospodarka wodno - ściekowa”, podpunkt 4.2. „Monitoring ilości ścieków bytowych” zostaje wykreślony.**

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 listopada 2016 r. ostatecznie uzupełnionym pod względem formalnym 16 stycznia 2017 r. prowadząca instalację - Pani Magdalena Lisiak zwróciła się o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Radęcin, gm. Dobiegniew.

Zgodnie z art.378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* biorąc pod uwagę §2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz.71) organem właściwym do dokonania zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z dostosowaniem go do zapisów nowej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz.U. z 2016 r. poz. 1987) i zmian jakie wprowadziła ona w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2017 r. poz. 519) w zakresie wytwarzania odpadów.

Wszystkie odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji przekazywane są specjalistycznym firmom w celu ich dalszego zagospodarowania. Na terenie instalacji nie są prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania.

Przepisów ustawy o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987) na podstawie art. 2 ust. 6a nie stosuje się do zwłok zwierząt w zakresie uregulowanym przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.). W związku z powyższym zwierzęta padłe i ubite z konieczności wyłączone są z przepisów ww. ustawy.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu określono rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. Dla pozostałych odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji i sprawozdawczości zgodnie z zapisami Działu V „Ewidencja odpadów i sprawozdawczość” ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o *odpadach* (Dz.U. z 2016 r. poz. 1987).

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Na terenie Fermy powstają jedynie ścieki bytowe. Prowadzący instalację ostatecznie



określił sposób czyszczenia obiektów inwentarskich - bez użycia wody. Wobec powyższych zapisów w Załączniku nr 2 „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód” punkt 3. „Gospodarka wodno-ściekowa” otrzymał nowe brzmienie, a w Załączniku nr 3 „Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska” w punkcie 4 „Monitorowanie gospodarki wodno-ściekowej” wykreślony został podpunkt 4.2 określający „Monitoring ilości ścieków bytowych”.

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.

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

 **MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA**  
**Artur Malec**  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

- 1.
2. Minister Środowiska w Warszawie  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze  
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 2xa/a