



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.3.2017

Poznań, dnia 5 kwietnia 2017 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 7 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 2017 r., poz. 519) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej „POKÓJ”, z siedzibą przy ul. Sokolnickiej 33, 62-021 Paczkowo, reprezentowanej przez pełnomocnika - Marcina Jęsko

**ORZEKAM**

**I. Zmieni**ć decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-12.6600-32/05 z dnia 10.08.2006 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu, na terenie fermy w miejscowości Paczkowo, ul. Sokolnicka 33, gm. Swarzędz, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.24.2012 z dnia 14.11.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.66.2014 z dnia 14.01.2015 r. – w następującym zakresie:

1. Punkt II ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

**II. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji <sup>1)</sup>	Parametr instalacji	Prowadzących instalację
Instalacja do chowu i hodowli drobiu, zlokalizowana na terenie fermy drobiu w m. Paczkowo, gm. Swarzędz	ust. 6 pkt 8 lit. a	93 000 stanowisk (372 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „POKÓJ” ul. Sokolnicka 33, 62-021 Paczkowo <b>NIP: 777-00-01-424</b> <b>REGON: 000478026</b>

1) 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)

**II.1. Opis instalacji**

- Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu i hodowli drobiu, w skład której wchodzi 12 kurników. Na fermie prowadzone są chów i hodowla drobiu w systemie ściółkowym, w 11 kurnikach o łącznej maksymalnej obsadzie 93 000 sztuk drobiu (kurczęta do odchowu, krzyżówka). Kurnik nr 6 nie jest użytkowany.
- Na terenie fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
  - 11 silosów o ładowności 10 ton każdy, w których gromadzona jest pasza dla drobiu;

- b. agregat prądowłórczy stanowiący awaryjne zasilanie w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej;
- c. kotłownia węglowa, dostarczająca energię ciepłą między innymi na potrzeby instalacji do chowu i hodowli drobiu, stanowiąca odrębną instalację.

## II.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Chów i hodowla drobiu prowadzone są w 11 obiektach inwentarskich (kurnikach) o powierzchni około 1 000 m<sup>2</sup>, każdy. We wszystkich kurnikach stosowany jest system ściółkowy. W kurnikach wydzielono przestrzeń do chowu i hodowli drobiu, przedsionek, przygotowalnię pasz, rozdzielną i pomieszczenie socjalne.
- b. Cykl produkcyjny kurcząt do odchowu trwa sześć do dwunastu tygodni, cykl hodowli krzyżówki trwa około dziesięciu do jedenastu miesięcy. Śmiertelność jednostek utrzymuje się na poziomie około 10%. W kurnikach, w których prowadzony jest chów drobiu produktem końcowym jest kurka ogólnoużytkowa odchowana (6-12 tygodni).
- c. Kurniki wyposażone są w:
  - gniazda,
  - urządzenia do rozprowadzania paszy – przenośnik łańcuchowy w rynnach do paszy,
  - system wentylacji nawiewno-wywiewnej; na dłuższych ścianach kurników rozmieszczonych jest równomiernie: 11 grup czerpni świeżego powietrza oraz 14 wentylatorów wyciągowych powietrza na każdym z kurników nr 1, 2 i 3, 15 wentylatorów wyciągowych powietrza na każdym z kurników nr 7, 8, 9 i 12, 16 wentylatorów wyciągowych powietrza na każdym z kurników nr 4, 5 i 11, i 17 wentylatorów wyciągowych powietrza na kurniku nr 10. 3 kurniki posiadają wentylację sterowaną automatycznie; w pozostałych kurnikach regulacją temperatury sterują pracownicy fermy,
  - poidła rynnowe i dzwonowe,
  - instalację centralnego ogrzewania,
  - instalację wodociągową na długości całego kurnika.
- d. Przy każdym kurniku znajduje się przybudówka – pomieszczenie kotłowni, która nie jest eksploatowana.
- e. Do żywienia drobiu stosuje się pełnoporcjowe mieszanki pasz. Rozładunek pojazdów dostarczających pasze i załadunek silosów odbywa się jednocześnie poprzez instalację pneumatyczną będącą na wyposażeniu pojazdu. Rozładunek silosu odbywa się po części grawitacyjnie, a po części za pomocą przenośników. W przedsionku każdego kurnika znajduje się podajnik paszy, który za pomocą przenośnika łańcuchowego rozprowadza pasze w kurniku. Pasza podawana jest do kurników 1 raz dziennie w przypadku stad reprodukcyjnych i 2 do trzech razy dziennie w przypadku kurcząt do odchowu.
- f. Kurniki po zakończeniu cyklu produkcyjnego są opróżniane z pomiotu kurzego i poddawane czyszczeniu metodą na sucho i dezynfekcji. W wyniku czyszczenia nie powstają ścieki przemysłowe.
- g. Na terenie fermy, przy maksymalnej produkcji powstaje do 520 Mg/rok odchodów zwierzęcych. Pomiot nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach 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.) lub wykorzystywanym rolniczo na gruntach własnych Wnioskodawcy. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.), 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.
- h. Na terenie fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki, w ilości do 20 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w metalowym pojemniku dostarczonym przez odbiorcę, zlokalizowanym przy pomieszczeniu magazynowym na terenie fermy. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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 10 ustawy o odpadach, 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.

- i. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj, które przechowywane są w metalowym pojemniku dostarczonym przez odbiorcę, zlokalizowanym przy pomieszczeniu magazynowym na terenie fermi. Ww. stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.

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

Lp.	Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	955,00	MWh/rok
2.	Woda	5 301,00	m <sup>3</sup> /rok
3.	Pasza	1 463,43	Mg/rok
4.	Ściółka	120,00	Mg/rok

2. Pkt III a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### III a. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- Magazynowanie zwłok zwierząt w specjalnym oznaczonym pojemniku usytuowanym w wyznaczonym miejscu na terenie fermi.
- Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu.

3. Z pierwszego akapitu punktu V.1.1.1. ww. decyzji wykreśla się tiret drugie i trzecie:

- kotłownia główna pracująca w celu wytworzenia ciepła na potrzeby ogrzewania kurników,
- agregat prądotwórczy stanowiący awaryjne zasilanie w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej.

4. Z tabeli punktu V.1.1.1. ww. decyzji wykreśla się następujące wiersze:

Kotłownia główna					
E-1	Komin kotłowni głównej	40,0	0,8	-	2280
Agregat prądotwórczy					
E-4	Emitor agregatu	1,5	0,15	-	Pracuje w czasie przerwy w dostawie energii elektrycznej

5. Punkt V.1.1.2. ww. decyzji, dotyczący emisji rocznej z instalacji otrzymuje brzmienie:

**Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym**

Lp.	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
1.	Amoniak	9,636
2.	Pył: <sup>1)</sup>	5,164
	- w tym pył zawieszony PM10	0,284
	- w tym pył zawieszony PM2,5	2,481

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

6. Punkt V.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

**V.2. Gospodarka wodno-ściekowa**

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519)

**V.2.1. Zaopatrzenie w wodę**

- a. Ferma zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji z sieci wodociągowej dostawcy zewnętrznego, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu).
- b. Ilość wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 5301 \text{ m}^3/\text{r}$$

**V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych**

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho.

7. Punkt V.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

**V.3. Gospodarka odpadami**

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

**V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050	Skład: włókna naturalne i sztuczne, węglowodory lub inne substancje niebezpieczne Właściwości: stały stan skupienia, HP3, HP4, HP5, HP7, HP 14
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,015	Skład: krzemionka, aluminium, rtęć, luminofor, argon, ołów, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne, metale. Właściwości: stały stan skupienia, HP4, HP7, HP14.

### V.3.1.1. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane w pojemnikach zbiorczych ustawionych w warsztacie mechanicznym. Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy, przekazywane są bezpośrednio do wymiany na nowe produkty w punkcie sprzedaży.

V.3.1.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

V.3.1.1.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

V.3.1.1.3. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

### V.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- postępowanie z odpadami w sposób zgodny z wymogami obowiązujących przepisów w szczególności zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- magazynowanie odpadów selektywnie w wyznaczonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko, w tym powietrze atmosferyczne i środowisko gruntowowodne,
- zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecanie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

8. Punkt V.4. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

### V.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**,
  - $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**
- oraz w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

#### V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 1</b>			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 4 600 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 2</b>			
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 6 000 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 3</b>			
3.	Wentylatory ściennie o wydajności 4 600 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 4</b>			
4.	Wentylatory ściennie o wydajności 4 600 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
5.	Wentylatory ściennie o wydajności 24 800 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 5</b>			
6.	Wentylatory ściennie o wydajności 4 600 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
7.	Wentylatory ściennie o wydajności 24 800 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 7</b>			
8.	Wentylatory ściennie o wydajności 4 600 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 8</b>			
9.	Wentylatory ściennie o wydajności 4 600 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 9</b>			
10.	Wentylatory ściennie o wydajności 4 600 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 10</b>			
11.	Wentylatory ściennie o wydajności 4 600 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
12.	Wentylatory ściennie o wydajności 24 800 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 11</b>			
13.	Wentylatory ściennie o wydajności 4 600 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
14.	Wentylatory ściennie o wydajności 24 800 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 12</b>			
15.	Wentylatory ściennie o wydajności 4 600 m <sup>3</sup> /h – 15 szt.	16	8
<b>Pozostałe źródła</b>			
16.	Przenośniki śrubowe – 11 szt.	1,5	-
17.	Przenośniki łańcuchowe – 11 szt.	1,5	-

### **V.4.3. Metody ochrony przed hałasem**

W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

9. Punkt VI.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **VI.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

##### **VI.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Prowadzić ewidencję ilości wykorzystywanej wody, wyrażonej jako iloczyn wskaźnika zużycia wody dla danego rodzaju drobiu i obsady drobiu w kurnikach w ciągu roku i liczbę cykli produkcyjnych w ciągu roku.

10. Wykreśla się punkt VI.4. z ww. decyzji, dotyczący monitoringu hałasu.

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-12.6600-32/05 z dnia 10.08.2006 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu, na terenie fermy w miejscowości Paczkowo, ul. Sokolnicka 33, gm. Swarzędz, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.24.2012 z dnia 14.11.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.66.2014 z dnia 14.01.2015 r. – pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-12.6600-32/05 z dnia 10.08.2006 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu, na terenie fermy miejscowości Paczkowo, ul. Sokolnicka 33, gm. Swarzędz, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.24.2012 z dnia 14.11.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.66.2014 z dnia 14.01.2015 r.

## **UZASADNIENIE**

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „POKÓJ”, z siedzibą przy ul. Sokolnickiej 33, 62-021 Paczkowo, reprezentowana przez pełnomocnika - Marcina Jęsko, wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 31.12.2016 r. (data wpływu 3.01.2017 r.) o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-12.6600-32/05 z dnia 10.08.2006 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu, na terenie fermy w miejscowości Paczkowo, ul. Sokolnicka 33, gm. Swarzędz, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.24.2012 z dnia 14.11.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.66.2014 z dnia 14.01.2015 r.

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 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-2.7222.41.2016 z dnia 30.07.2016 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

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.

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.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.3.2017 z dnia 2.03.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Pełnomocnik Wnioskodawcy, za pośrednictwem poczty elektronicznej dnia 28.03.2017 r. i 29.03.2017 r. złożył dodatkowe wyjaśnienia w sprawie.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmian w zakresie wyposażenia instalacji i związaną z nią zmianą w zakresie emisji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska, a także zmian w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz w zakresie gospodarki odpadami.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z wnioskiem o wykreślenie warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza dla agregatu prądotwórczego oraz z wnioskiem o wykreślenie warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza dla kotłowni węglowej. Powyższe związane jest z tym, iż zainstalowany na terenie fermy agregat prądotwórczy pracuje jedynie w warunkach odbiegających od normalnych w celu zapewnienia ciągłości pracy instalacji w związku z tym nie stanowi integralnej części instalacji. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, również znajdująca się na terenie fermy kotłownia węglowa, stanowi odrębną instalację i nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym wielkość dopuszczalnej rocznej emisji do powietrza określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniu do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji oraz w związku z tym, iż z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe (obiekty inwentarskie sprzątane są na sucho), w zakresie odprowadzanych ścieków przemysłowych. Ponadto, Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o wykreślenia z decyzji zapisów dotyczących ścieków bytowych i wód opadowych lub roztopowych. Wobec powyższego, tutejszy Organ nadał pkt V.2. decyzji nowe brzmienie. Ponadto, zmianie uległ zapis pkt VI.2. decyzji dotyczący monitoringu gospodarki wodno – ściekowej. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody Wnioskodawca zobowiązany został do prowadzenia ewidencji ilości wykorzystywanej wody, wyrażonej jako iloczyn wskaźnika zużycia wody dla danego rodzaju drobiu i obsady drobiu w kurnikach w ciągu roku i liczbę cykli produkcyjnych w ciągu roku.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do hodowli drobiu wytwarzane są odpady. Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Konieczność zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest z dostosowaniem posiadanego pozwolenia zintegrowanego do znowelizowanych przepisów w tym zakresie. W niniejszej decyzji, zgodnie z przedstawionym wnioskiem określono rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Jednocześnie w niniejszej decyzji, w związku z rolniczym zagospodarowaniem pomiotu kurzego, podano, że ww. procesy należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zweryfikowaniem rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem, zmianą w zakresie ilości źródeł hałasu oraz wykreślenia zapisów dotyczących wykonywania okresowych pomiarów hałasu.



W związku z wątpliwością tutejszego Organu dotyczącą kwalifikacji najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem, w notatce z przeprowadzonej analizy pozwolenia zintegrowanego zobowiązano Prowadzącego instalację do wystąpienia do urzędu gminy, celem określenia rzeczywistego zagospodarowania terenu wokół zakładu. Zgodnie z dołączonym do wniosku pismem Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu znak: RAU.6727.397.2016-2 z dnia 19.12.2016 r. najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane na zachód oraz na wschód oraz tereny mieszkaniowo-usługowe na wschód od terenu instalacji.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla ww. terenów, zgodnie z pkt 2 lit. a oraz pkt 3 lit. d tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku ze zmianą ilości zainstalowanych na budynkach inwentarskich wentylatorów zmieniono pkt V.4.2. decyzji, określając ilość i rodzaj wentylatorów w poszczególnych kurnikach oraz ich czas pracy dla pory dnia i pory nocy.

Z pkt VI. decyzji wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu. Wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), w związku z powyższym nie określa się ww. obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Uwzględniając art. 29 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Z uwagi na konieczność doprecyzowania zapisów dotyczących wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt III a. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

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 zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-12.6600-32/05 z dnia 10.08.2006 r. ze zm., 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 Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za zmianę 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 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „POKÓJ”  
ul. Sokolnicka 33, 62-021 Paczkowo
2. Marcin Jęsko - Pełnomocnik
3. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)