



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.43.2014

Poznań, dnia 17 grudnia 2014 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1i ust.6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Janusza Kałużnego prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie Janusz Kałużny, Gałązki Wielkie 4, 63-460 Nowe Skalmierzyce

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Gałązki Małe, gm. Nowe Skalmierzyce, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Gałązki Małe, na działce o nr ewidencyjnym: 60/2, obręb Gałązki Małe, gm. Koźmin Wielkopolski	ust. 6 pkt 8 lit. a	69 020 stanowisk (1656,48 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Janusz Kałużny Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie Janusz Kałużny Gałązki Wielkie 4 63-460 Nowe Skalmierzyce NIP: 6222318355 REGON: 251261743

*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

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów indyków ras mięsnych. Chów odbywa się w 4 budynkach inwentarskich:
 - Indycznik I-1 – o maksymalnej obsadzie 17 255 szt.,
 - Indycznik I-2 – o maksymalnej obsadzie 17 255 szt.,
 - Indycznik I-3 – o maksymalnej obsadzie 17 255 szt.,
 - Indycznik I-4 – o maksymalnej obsadzie 17 255 szt.
- Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
 - budynki: magazynowy oraz socjalno-techniczny,
 - 8 szt. silosów paszowych o pojemności 20 Mg każdy,
 - kotłownia z dwoma kotłami węglowymi o nominalnej mocy cieplnej 300 kW każdy, zlokalizowana w budynku socjalno technicznym,
 - 2 agregaty prądotwórcze,

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska
Plac Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00; faks: 61 626 64 01**

- e. ujęcie wody,
- f. zbiornik bezodpływowy o pojemności 10 m³ na ścieki socjalno-bytowe,
- g. 16 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 2,5 m³ każdy,
- h. konfiskator sztuk padłych,
- i. wewnętrzna sieć energetyczna, wodociągowa i kanalizacyjna.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. W ciągu roku w indycznikach przebiega 4,5 cykli produkcyjnych. Na Fermę dostarczane są młode ptaki po odchowaniu, tj. po 35 dniu życia. Tucz w indycznikach trwa przez około 65 dni. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce.
2. Wyposażenie kurników stanowią:
 - a. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie. W każdym z kurników znajduje się 17 szt. wentylatorów umieszczonych na dachu budynku o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku o wydajności 51 200 m³/h każdy.
 - b. Nagrzewnice powietrza opalane olejem opałowym. W każdym z kurników znajduje się jedna nagrzewnica o mocy 120 kW.
 - c. Instalacja grzewcza – nagrzewnice zasilane gorącą wodą z systemu centralnego ogrzewania.
 - d. Sterownia wewnątrz bryły budynku o powierzchni 16 m².
 - e. Instalacja elektryczna.
 - f. System zadawania wody.
 - g. System zadawania paszy.
3. Pasza zadawana jest do indyczników poprzez 8 sztuk silosów paszowych o pojemności 20 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji.
4. Ścieki przemysłowe z mycia kurników gromadzone są w 16 bezodpływowych zbiornikach o pojemności 2,5 m³ każdy.
5. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze.
6. 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 (Dz. U. UE serii L Nr t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 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.
7. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 2553,74 Mg/rok. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia 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 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 – jest traktowana jako odpad.
8. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątanii, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności kurniki poddawane są dokładnemu myciu za pomocą myjki ciśnieniowej i dezynfekcji, którą przeprowadza firma zewnętrzna.

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	605,65
2.	Woda	m ³	11 697,84
3.	Pasza	Mg	11 802,42
4.	Olej opałowy	m ³	25,00

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie ochrony wód:
 - monitorowanie zużycia wody,
 - czyszczenie i dezynfekcja kurników bez użycia wody lub z minimalną jej ilością,
 - wykrywanie i naprawa przecieków,
 - gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych,
 - utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym.
- b. W zakresie emisji substancji po powietrzu:
 - stosowanie wydajnego żywienia kurcząt z uwzględnieniem potrzeb ptaków na poszczególnych etapach cyklu produkcyjnego,
 - stosowanie ściółki suchej, ograniczającej emisję amoniaku,
 - stosowanie automatycznego systemu kontroli pracy wentylatorów, zapewniający odpowiednią temperaturę wewnątrz kurników,
 - utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częsta kontrola.
- c. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie urządzeń wentylacyjnych o niskim poziomie hałasu,
 - stosowanie cichego sprzętu mechanicznego do obsługi Fermy,
 - dostarczanie i rozładunek paszy do silosów w godzinach pory dziennej.
- d. W zakresie gospodarki odpadami:
 - eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący powstawania odpadów.

4. 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

- a. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz niepowodujący możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- b. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia kurników w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- c. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- d. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Nie przewiduje się zakończenia eksploatacji przedmiotowej instalacji IPPC. W przypadku jej likwidacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

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 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz 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).

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

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na każdym z czterech indyczników zainstalowano 17 szt. wentylatorów umieszczonych na dachu budynku oraz 7 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W podokresie pierwszym pracują wszystkie wentylatory umieszczone na dachu budynku, natomiast w podokresie drugim pracują wszystkie wentylatory umieszczone na dachu i w ścianie szczytowej budynku.

6.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Indycznik I-1							
1.	E-1 do E-17	pionowy umieszczony na dachu	8,0	0,63	293	11,40	7020
2.	E-18 do E-24	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,7	1,30	293	10,71	100
Indycznik I-2							
3.	E-25 do E-41	pionowy umieszczony na dachu	8,0	0,63	293	11,40	7020
4.	E-42 do E-48	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,7	1,30	293	10,71	100
Indycznik I-3							
5.	E-49 do E-65	pionowy umieszczony na dachu	8,0	0,63	293	11,40	7020
6.	E-66 do E-72	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,7	1,30	293	10,71	100
Indycznik I-4							
7.	E-73 do E-89	pionowy umieszczony na dachu	8,0	0,63	293	11,40	7020
8.	E-90 do E-96	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,7	1,30	293	10,71	100

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Indycznik I-1					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-1 do E-17	Amoniak	0,02735	0,01012
			Siarkowodór	0,0000348	0,0000129
			Pył zawieszony PM10	0,00409	0,001513
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-18 do E-24	Amoniak	-	0,0419
			Siarkowodór	-	0,0000532
			Pył zawieszony PM10	-	0,00626
Indycznik I-2					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-25 do E-41	Amoniak	0,02735	0,01012
			Siarkowodór	0,0000348	0,0000129
			Pył zawieszony PM10	0,00409	0,001513
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-42 do E-48	Amoniak	-	0,0419
			Siarkowodór	-	0,0000532
			Pył zawieszony PM10	-	0,00626
Indycznik I-3					
5.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-49 do E-65	Amoniak	0,02735	0,01012
			Siarkowodór	0,0000348	0,0000129
			Pył zawieszony PM10	0,00409	0,001513
6.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-66 do E-72	Amoniak	-	0,0419
			Siarkowodór	-	0,0000532
			Pył zawieszony PM10	-	0,00626
Indycznik I-4					
7.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-73 do E-89	Amoniak	0,02735	0,01012
			Siarkowodór	0,0000348	0,0000129
			Pył zawieszony PM10	0,00409	0,001513
8.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-90 do E-96	Amoniak	-	0,0419
			Siarkowodór	-	0,0000532
			Pył zawieszony PM10	-	0,00626

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory umieszczone na dachu, 2 – Pracują wszystkie wentylatory umieszczone na dachu i w ścianie szczytowej budynku.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Pył ogółem w tym pył zawieszony PM 10 w tym pył zawieszony PM 2,5	8,298736 1,948944 0,820277
Amoniak	13,040960
Siarkowodór	0,016590

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

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

6.2. 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Ferma Drobiu w m. Gałązki Małe zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie działki nr 60/2 w m. Gałązki Małe. Woda jest pobierana z przedmiotowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy wykorzystaniu studni głębinowej na podstawie pozwolenia wodnoprawnego. Woda pobierana z przedmiotowego ujęcia jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do pojenia zwierząt, mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników.

- b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 11\,697,84 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne	11 628,49
Socjalno - bytowe	69,35
RAZEM	11 697,84

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia obiektów inwentarskich

- a. Ścieki powstające na Fermie w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich trafiają do bezodpływowych zbiorników o pojemności 2,5 m³ zlokalizowanych wewnątrz pomieszczeń inwentarskich. W każdym kurniku znajdują się cztery zbiorniki o łącznej pojemności 10 m³. Ścieki po wypełnieniu zbiorników są wypompowywane i wywożone do oczyszczalni ścieków.

- b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 121,09 \text{ m}^3/\text{r}$$

- c. Skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /dm ³	3610
2.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	536
3.	Azot ogólny	mg/dm ³	438
4.	Fosfor ogólny	mg/dm ³	80

6.3. 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112 poz. 1206).

6.3.1. Wytwarzanie odpadów w normalnych warunkach eksploatacji instalacji

Podczas eksploatacji przedmiotowej instalacji nie są wytwarzane odpady.

6.4. 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) 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).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, 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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **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. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
Indykczyk I-1			
1.	Wentylatory dachowe – 17 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie – 7 szt.	16	8
Indykczyk I-2			
1.	Wentylatory dachowe – 17 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie – 7 szt.	16	8
Indykczyk I-3			
1.	Wentylatory dachowe – 17 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie – 7 szt.	16	8
Indykczyk I-4			
1.	Wentylatory dachowe – 17 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie – 7 szt.	16	8

* Wentylatory pracują w funkcji temperatury, ich czas pracy uzależniony jest od warunków panujących wewnątrz kurników.

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości pobieranej wody

7.1.1.1. Prowadzić raz na miesiąc, odczyty pomiaru ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o wodomierz i odnotowywać je w rejestrze.

7.1.1.2. W przypadku uszkodzenia wodomierzy, należy je bezzwłocznie wymienić lub na czas naprawy zastąpić urządzeniem zastępczym mierzącym pobór wody.

7.1.3. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych

Należy prowadzić ewidencję powstających ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich, obejmującą ilość i datę przekazania ścieków do oczyszczalni.

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej oraz wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw.

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., należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- pożarem.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- kontrola zdrowia kur w każdym cyklu hodowlanym,
- stały nadzór weterynaryjny,
- interwencyjne zabezpieczenie dowozu paszy z niezależnych od siebie źródeł,
- systematyczna dezynfekcja kurników po zakończeniu każdego cyklu chowu przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania na takich obiektach,
- systematyczny wywóz padłych sztuk na podstawie umowy zawartej z firmą zajmującą się ich odbiorem, po każdym wezwaniu telefonicznym przez właściciela Fermy,
- w wyposażeniu obiektów inwentarskich znajdują się specjalistyczne gaśnice proszkowe z ważnym terminem przydatności,
- w przypadku zaniku prądu dysponowanie agregatem prądotwórczym.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialnym jest prowadzący instalację (zakład w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru lub pomoru stada prowadzący instalację (zakład) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na terenie Fermy prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym, monitorowane jest zużycie energii elektrycznej. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczna regulacja temperatury w pomieszczeniach hodowlanych oraz stosowane oświetlenie obiektów za pomocą energooszczędnych źródeł światła.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Janusz Kałużny prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie Janusz Kałużny, Gałązki Wielkie 4, 63-460 Nowe Skalmierzyce, wnioskiem z dnia 7.04.2014 r. (data wpływu 27.04.2014 r.), wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Gałązki Małe, gm. Nowe Skalmierzyce.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej oraz kopię ostatecznej decyzji Burmistrza Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce znak: RG.6220.9.2014 z dnia 5.09.2014 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” opracowane przez EKOINVEST, ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice, oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

W dniu 26.08.2014 r. na terenie instalacji, Fermy indyków w miejscowości Gałązki Małe, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin nie stwierdzono niezgodności stanu faktycznego instalacji IPPC z danymi przedstawionymi we wniosku.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.43.2014 z dnia 28.08.2014 r., zawiadomiono Wnioskodawcę oraz Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

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

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszono PM10 oraz pyłu zawieszono PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z budynków inwentarskich, kotłowni oraz agregatów prądotwórczych.

Podstawowym źródłem ogrzewania kurników jest kotłownia, wykorzystująca jako paliwo miał węglowy. Kotłownia nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie została objęta pozwoleniem zintegrowanym.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Ze względu na to, iż spaliny z nagrzewnic odprowadzane są do powietrza za pomocą wydzielonych odciągów, w związku z czym należy traktować je jako instalację pomocniczą, która nie wchodzi w skład instalacji IPPC.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne oraz fakt, iż przeładowywane pasze są granulowane i zawierają w swoim składzie tłuszcze.

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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

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 wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem 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), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ferma drobiu wykorzystuje wodę na potrzeby instalacji do chowu indyków z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie działki nr 60/2 w m. Gałązki Małe. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia została zatwierdzona przez Starostę Ostrowskiego decyzją znak: nr OŚ.7520-8/10 z dnia 25.06.2010 r., w której ustalono zasoby eksploatacyjne ujęcia w ilości $Q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,55 \text{ m}$. Wnioskodawca posiada pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego studni oraz na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia, udzielone decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7322.52.2011 z dnia 8.11.2011 r.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe, które są odprowadzane do szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Ścieki po wypełnieniu zbiorników są wypompowywane i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Niniejsza decyzja zobowiązuje Prowadzącego instalację do monitorowania ilości pobieranej wody i odprowadzanych ścieków.

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.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

Zgodnie z powyższym w decyzjach udzielających pozwolenia uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Z przedstawionego wniosku wynika, że w związku z eksploatacją instalacji nie będą wytwarzane odpady. Wytwarzanie odpadów poza instalacją nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono niżej wymienione uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji. Ferma usytuowana jest w m. Gałązki Małe, gm. Nowe Skalmierzyce.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w kierunku wschodnim w odległości 78,7 m. od granic instalacji (tereny zabudowy zagrodowej). W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy zagrodowej wynosi 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy. Przedstawione wyniki obliczeń rozprzestrzeniania hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach podlegających ochronie przed hałasem.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

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

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska 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.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach, lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

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

POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, ING Bank Śląski S.A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Janusz Kałużny
Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie Janusz Kałużny
Gałązki Wielkie 4, 63-460 Nowe Skalmierzyce
2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4
61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2