



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.329.2014

Poznań, dnia 8 lipca 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183b, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1 i ust. 6, 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 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Magdaleny Pazgan - Waclawek, Konrada Pazgana, Alicji Pazgan zamieszkałych w miejscowości Kamionka Wielka 45, 33-334 Kamionka Wielka oraz Kordiana Pazgana i Wiesława Pazgana zamieszkałych w miejscowości Kamionka Wielka 421, 33-334 Kamionka Wielka, reprezentowanych przez pełnomocnika Agnieszkę Kaźmierczak

ORZEKAM

I. Uchylić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/04 z dnia 23.12.2004 r. udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno - Usługowo - Handlowemu „PASZ - KONSPOL” Sp. z o.o. 62-330 Nekla, Gierłatowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Ferma Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite, Mieczownica sprostowaną z urzędu postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-11/06 z dnia 20.07.2007 r., wraz z decyzjami zmieniającymi tj. decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI-7623-93/09 z dnia 8.02.2010 r., znak: DSR.VI.7623-198/10 z dnia 21.07.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.169.2014 z dnia 28.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.135.2014 z dnia 30.12.2014 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzących instalację).

II. Udzielić Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzących instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Mieczownicy o obsadzie większej niż 40.000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a ¹⁾	496 000 szt. (1 984 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Magdalena Pazgan - Waclawek ²⁾ Kamionka Wielka 45, 33-334 Kamionka Wielka NIP: 7342534671 REGON: 120801490 Konrad Pazgan Kamionka Wielka 45, 33-334 Kamionka Wielka NIP: 7342534665 REGON: 120801514 Alicja Pazgan Kamionka Wielka 45, 33-334 Kamionka Wielka NIP: 7340034496 REGON: 490030820 Kordian Pazgan Kamionka Wielka 421, 33-334 Kamionka Wielka NIP: 7343288926 REGON: 120760749 Wiesław Pazgan Kamionka Wielka 421, 33-334 Kamionka Wielka NIP: 7340014588 REGON: 490533231

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).

²⁾ oznaczenie głównego prowadzącego instalację

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu, zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w Mieczownicy, powiat słupecki. Chów kur mięsnych - brojlerów jest prowadzony w systemie ściółkowym w 8 budynkach inwentarskich o powierzchni 2 750 m² każdy, z łączną obsadą 496 000 szt. (w każdym z budynków po 62 000 szt. kurcząt) tj. 1 984 DJP,
- b. Na terenie Fermy ponadto znajdują się:
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 15 m³,
 - 3 szczelne zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe, o pojemności V = 15 m³ każdy,
 - zbiornik ewaporacyjny na wody opadowe lub roztopowe o pojemności 300 m³, pełniący funkcję zbiornika p-poż.,
 - budynek socjalno - gospodarczy,
 - hala namiotowa Nordclair do magazynowania słomy, o powierzchni 525,3 m²,
 - hydrofornia i zbiornik buforowy na wodę o pojemności 10 000 dm³,
 - agregat prądotwórczy o mocy 250 kW,
 - stacja transformatorowa,
 - kontenerowa stacja paliw Fortistank 3000 l,
 - waga samochodowa.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur mięsnych - brojlerów.
- b. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w technologii ściółkowej.
- c. Cykl chowu prowadzony jest w 8 budynkach inwentarskich z obsadą po 62 000 szt. kurcząt w każdym z budynków i trwa maksymalnie 42 dni (rocznie przeprowadza się 7 cykli).
- d. Karmienie i pojenie kur odbywa się automatycznie.
- e. Kurczęta karmione są w systemie fazowego podawania pasz, odpowiadającemu okresowi wzrostu zwierząt i właściwym potrzebom żywieniowym (starter, grower, finisz).
- f. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z wodociągu gminnego w Mieczownicy (pojenie zwierząt, mycie i dezynfekcja kurników oraz schładzanie kurników).
- g. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- h. Ścieki przemysłowe odprowadzane są do 3 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe, o pojemności 15 m³ każdy.
- i. W budynkach inwentarskich nr 1 - 8 zamontowanych jest po 15 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy oraz po 8 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 37 500 m³/h każdy. Łącznie na terenie Fermy zainstalowane są 184 szt. wentylatorów (120 szt. wentylatorów dachowych oraz 64 szt. wentylatorów ściennych szczytowych). Wentylatory zapewniają odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników.
- j. Każdy z 8 budynków inwentarskich ogrzewany jest za pomocą 4 szt. gazowych bezwymiennikowych nagrzewnic powietrza, o mocy 100 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza emitorami pionowymi o wysokości 3,0 m i średnicy 0,15 m.
- k. Przy każdym budynku znajdują się po 2 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji (4 szt. o pojemności 8 m³ każdy, 8 szt. o pojemności 15 m³ każdy i 4 szt. o pojemności 22 m³ każdy). Łącznie na terenie Fermy znajduje się 16 szt. silosów paszowych.
- l. W wypadku przerw w dostawie prądu z sieci energetycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym, o mocy wyjściowej czynnej 250 kW.
- m. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 5044,32 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. 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. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego 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 - nie jest traktowana jako odpad.

- n. Zwłoki padłych zwierząt są magazynowane w pojemnikach ustawionych w chłodni. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 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.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Pasza	Mg/rok	15 000
Woda	m ³ /rok	42 460
Ściółka (słoma lub trociny)	Mg/rok	262
Gaz ziemny	m ³ /rok	550 000
Energia elektryczna	MW/rok	600

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - mycie pomieszczeń przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń,
 - regularne kalibrowanie urządzeń służących do podawania wody do picia, unikanie rozlewania wody,
 - ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy wodomierza,
 - przeprowadzanie przeglądów instalacji wodociągowej i usuwanie ewentualnych przyczyn wycieków wody.
- b. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
 - stosowanie źródeł ciepła o wysokiej sprawności działania,
 - bieżąca konserwacja i remonty urządzeń,
 - prowadzenie miesięcznej sprawozdawczości w zakresie zużywanej energii elektrycznej,
 - kontrola i regulacja temperatury, a zimą ograniczenie stosowania wentylacji.
- c. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - zastosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy,
 - stosowanie wentylatorów z zastosowaniem elektronicznego sterowania (w zależności od potrzeb),
 - stosowanie właściwych technik żywieniowych - karmienie 3-fazowe zależnie od potrzeb żywieniowych zwierząt,
 - stosowanie pasz zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze,
 - stosowanie pasz o niskiej zawartości fosforu ogólnego, składających się z łatwo przyswajalnych nieorganicznych fosforanów oraz niskiej zawartości białka modyfikowanego,
 - utrzymywanie ściółki w stanie suchym,
 - właściwe postępowanie z obornikiem (magazynowanie i końcowe zagospodarowanie),
 - stosowanie gazu ziemnego jako paliwa wykorzystywanego do celów grzewczych.
- d. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
 - przeprowadzanie czynności związanych z obsługą Fermy (dowóz paszy, odbiór kurcząt i obornika, tankowanie paszy do silosów) od strony północno - wschodniej wyłącznie w porze dziennej (strona przeciwna w stosunku do zabudowy mieszkalnej),
 - stały nadzór nad stanem technicznym wentylatorów.
- e. W zakresie gospodarki odpadami:
 - wytworzone odpady są magazynowane selektywnie, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom,
 - prowadzący instalację prowadzi ewidencję odpadów zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

f. W zakresie procesów technologicznych:

- sterowanie automatyczne systemem wentylacji,
- stosowanie systemu ściółkowego chowu,
- stosowanie pasz zapewniających maksymalne wykorzystanie składników pokarmowych,
- prowadzenie wewnętrznej sprawozdawczości w systemie miesięcznym w zakresie zużywanej paszy, energii elektrycznej, wody i leków,
- regulowanie przepływu wody pitnej poprzez zastosowanie poidel smoczkowych ograniczających zużycie wody,
- nadzór techniczny i bieżąca konserwacja urządzeń odnotowywana w książkach technicznych obiektów,
- ewidencjonowanie powstających i przekazywanych odpadów,
- czyszczenie obiektów wodą pod wysokim ciśnieniem,
- stosowanie materiałów i surowców najwyższej jakości.

g. W zakresie procesów żywienia:

- stosowanie właściwych technik żywieniowych - karmienie 3-fazowe zależnie od potrzeb żywieniowych zwierząt,
- stosowanie pasz zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze,
- stosowanie pasz o niskiej zawartości fosforu ogólnego, składających się z łatwo przyswajalnych nieorganicznych fosforanów oraz niskiej zawartości białka modyfikowanego.

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 nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- b. Ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji kurników odprowadzane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
- c. Środki przeznaczone do mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich oraz preparaty grzybobójcze służące utrzymaniu czystości i właściwej higieny w budynkach inwentarskich przechowywane są w magazynie gospodarczym, na wydzielonym regale, w oryginalnych, szczelnych opakowaniach. Magazyn jest zadaszony, posiadający szczelną posadzkę, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.
- d. Zbiornik oleju napędowego zlokalizowany jest na terenie utwardzonym i nieprzepuszczalnym. W przypadku powstania niewielkich wycieków podczas tankowania, do ich usunięcia służą sorbenty.
- e. Agregat prądotwórczy posadowiony jest na zbiorniku, który w przypadku jego rozszczelnienia jest w stanie przyjąć całą objętość oleju napędowego zasilającego urządzenie.
- f. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt II.6.3.2 decyzji.
- g. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - sztuk padłych - odbywa się w urządzeniu chłodniczym.
- h. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłocznie usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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 i 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.) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

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

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, dwutlenek azotu, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM 2,5, siarkowodoru, dwutlenku azotu, tlenku węgla - związane z chowem kur mięsnych - brojlerów o obsadzie podanej w punkcie II.1. niniejszego pozwolenia.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermy zainstalowane są 184 szt. wentylatorów (120 szt. wentylatorów dachowych oraz 64 szt. wentylatorów ściennych szczytowych). Każdy z 8 szt. budynków inwentarskich wyposażony jest w 15 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 37 500 m³/h każdy.
- Każdy z 8 budynków inwentarskich ogrzewany jest za pomocą 4 szt. gazowych bezwymiennikowych nagrzewnic powietrza o mocy 100 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach z kurników odprowadzane są do powietrza emitarami pionowymi o wysokości 3,0 m i średnicy 0,15 m.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w dwóch podokresach tj. I podokres, w którym pracują wyłącznie wentylatory dachowe i nagrzewnice, II podokres, w którym pracują wentylatory dachowe i wentylatory ścienne szczytowe.

6.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Czas emisji [h/rok]
Budynek inwentarski nr 1 z obsadą 62 000 szt.						
K-1/1 do K-1/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-1/16, K-1/17, K-1/22, K-1/23	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	1,6	1,4x1,4	37 500	720
K-1/18 - K-1/21	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	2,1	1,4x1,4	37 500	720
N.1.1 - N.1.4	nagrzewnice gazowe	pionowy	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 2 z obsadą 62 000 szt.						
E-2/1 do E-2/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-2/16, K-2/17, K-2/22, K-2/23	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	1,6	1,4x1,4	37 500	720
K-2/18 - K-2/21	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	2,1	1,4x1,4	37 500	720
N.2.1 - N.2.4	nagrzewnice gazowe	pionowy	3,0	0,15	-	4380

Budynek inwentarski nr 3 z obsadą 62 000 szt.						
E-3/1 do E-3/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-3/16, K-3/17, K-3/22, K-3/23	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	1,6	1,4x1,4	37 500	720
K-3/18 - K-3/21	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	2,1	1,4x1,4	37 500	720
N.3.1 - N.3.4	nagrzewnice gazowe	pionowy	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 4 z obsadą 62 000 szt.						
E-4/1 do E-4/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-4/16, K-4/17, K-4/22, K-4/23	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	1,6	1,4x1,4	37 500	720
K-4/18 - K-4/21	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	2,1	1,4x1,4	37 500	720
N.4.1 - N.4.4	nagrzewnice gazowe	pionowy	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 5 z obsadą 62 000 szt.						
E-5/1 do E-5/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-5/16, K-5/17, K-5/22, K-5/23	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	1,6	1,4x1,4	37 500	720
K-5/18 - K-5/21	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	2,1	1,4x1,4	37 500	720
N.5.1 - N.5.4	nagrzewnice gazowe	pionowy	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 6 z obsadą 62 000 szt.						
E-6/1 do E-6/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-6/16, K-6/17, K-6/22, K-6/23	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	1,6	1,4x1,4	37 500	720
K-6/18 - K-6/21	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	2,1	1,4x1,4	37 500	720
N.6.1 - N.6.4	nagrzewnice gazowe	pionowy	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 7 z obsadą 62 000 szt.						
E-7/1 do E-7/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-7/16, K-7/17, K-7/22, K-7/23	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	1,6	1,4x1,4	37 500	720
K-7/18 - K-7/21	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	2,1	1,4x1,4	37 500	720
N.7.1 - N.7.4	nagrzewnice gazowe	pionowy	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 8 z obsadą 62 000 szt.						
E-8/1 do E-8/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-8/16, K-8/17, K-8/22, K-8/23	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	1,6	1,4x1,4	37 500	720
K-8/18 - K-8/21	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	2,1	1,4x1,4	37 500	720
N.8.1 - N.8.4	nagrzewnice gazowe	pionowy	3,0	0,15	-	4380

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			I podokres ²⁾	II podokres ²⁾
Budynek inwentarski nr 1	K-1.1 do K-1.15	Amoniak	0,00234	0,00095
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,00172
		Pył ogółem w tym:	0,0059657	0,000534248
		Pył zawieszony PM 10	0,00313	0,00129
		Siarkowodór	0,000119	0,000050
	K-1.16 do K-1.23	Amoniak	-	0,00305
		Dwutlenek azotu	-	0,00549
		Pył ogółem w tym:	-	0,00854
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00411
		Siarkowodór	-	0,000159
	N.1.1 - N1.4	Pył ogółem w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 2	K-2.1 do K-2.15	Amoniak	0,00234	0,00095
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,00172
		Pył ogółem	0,0059657	0,000534248
		Pył zawieszony PM 10	0,00313	0,00129
		Siarkowodór	0,000119	0,000050
	K-2.16 do K-2.23	Amoniak	-	0,00305
		Dwutlenek azotu	-	0,00549
		Pył ogółem	-	0,00854
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00411
		Siarkowodór	-	0,000159
	N.2.1 - N2.4	Pył ogółem w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 3	K-3.1 do K-3.15	Amoniak	0,00234	0,00095
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,00172
		Pył ogółem	0,0059657	0,000534248
		Pył zawieszony PM 10	0,00313	0,00129
		Siarkowodór	0,000119	0,000050

Budynek inwentarski nr 3	K-3.16 do K-3.23	Amoniak	-	0,00305
		Dwutlenek azotu	-	0,00549
		Pył ogółem	-	0,00854
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00411
		Siarkowodór	-	0,000159
	N.3.1 - N3.4	Pył ogółem w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 4	K-4.1 do K-4.15	Amoniak	0,00234	0,00095
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,00172
		Pył ogółem	0,0059657	0,000534248
		Pył zawieszony PM 10	0,00313	0,00129
		Siarkowodór	0,000119	0,000050
	K-4.16 do K-4.23	Amoniak	-	0,00305
		Dwutlenek azotu	-	0,00549
		Pył ogółem	-	0,00854
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00411
		Siarkowodór	-	0,000159
	N.4.1 - N4.4	Pył ogółem w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 5	K-5.1 do K-5.15	Amoniak	0,00234	0,00095
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,00172
		Pył ogółem	0,0059657	0,000534248
		Pył zawieszony PM 10	0,00313	0,00129
		Siarkowodór	0,000119	0,000050
	K-5.16 do K-5.23	Amoniak	-	0,00305
		Dwutlenek azotu	-	0,00549
		Pył ogółem	-	0,00854
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00411
		Siarkowodór	-	0,000159
	N.5.1 - N5.4	Pył ogółem w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-

Budynek inwentarski nr 6	K-6.1 do K-6.15	Amoniak	0,00234	0,00095
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,00172
		Pył ogółem	0,0059657	0,000534248
		Pył zawieszony PM 10	0,00313	0,00129
		Siarkowodór	0,000119	0,000050
	K-6.16 do K-6.23	Amoniak	-	0,00305
		Dwutlenek azotu	-	0,00549
		Pył ogółem	-	0,00854
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00411
		Siarkowodór	-	0,000159
	N.6.1 - N6.4	Pył ogółem w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 7	K-7.1 do K-7.15	Amoniak	0,00234	0,00095
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,00172
		Pył ogółem	0,0059657	0,000534248
		Pył zawieszony PM 10	0,00313	0,00129
		Siarkowodór	0,000119	0,000050
	K-7.16 do K-7.23	Amoniak	-	0,00305
		Dwutlenek azotu	-	0,00549
		Pył ogółem	-	0,00854
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00411
		Siarkowodór	-	0,000159
	N.7.1 - N7.4	Pył ogółem w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 8	K-8.1 do K-8.15	Amoniak	0,00234	0,00095
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,00172
		Pył ogółem	0,0059657	0,000534248
		Pył zawieszony PM 10	0,00313	0,00129
		Siarkowodór	0,000119	0,000050
	K-8.16 do K-8.23	Amoniak	-	0,00305
		Dwutlenek azotu	-	0,00549
		Pył ogółem	-	0,00854
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00411
		Siarkowodór	-	0,000159

Budynek inwentarski nr 8	N.8.1 - N8.4	Pył ogółem w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na danym budynku inwentarskim

²⁾ I podokres - pracują wyłącznie wentylatory dachowe i nagrzewnice,
II podokres - pracują wentylatory dachowe i wentylatory ścienne szczytowe.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	2,481
Siarkowodór	0,1274
Pył ogółem w tym:	6,9
Pył zawieszony PM 10	3,32
Pył zawieszony PM 2,5	0,38
Dwutlenek azotu	5,3
Dwutlenek siarki	0,0447
Tlenek węgla	0,1659

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

Ze względu na konstrukcje 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

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest na następujące cele: pojenie zwierząt, mycie i dezynfekcja kurników oraz schładzanie kurników.

- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 42\,460,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Pojenie zwierząt	37 500,00
Mycie i dezynfekcja kurników	370,00
Schładzanie kurników	4 590,00
RAZEM	42 460,00

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- Powstające, na terenie przedmiotowej Fermy, ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji kurników odprowadzane są do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności $V = 15 \text{ m}^3$ każdy, skąd na podstawie stosownej umowy wywożone są do oczyszczalni ścieków firmy Konspol Bis w Słupcy.

- Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 728,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
BZT ₅	mg/m ³	300
Zawiesina ogólna	mg/m ³	300
Azot ogólny	mg/m ³	60
Fosfor ogólny	mg/m ³	12

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 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 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,20	Odpady składają się z: rtęci, związków rtęci, fosforanu wapnia. Odpady posiadają właściwości: szkodliwe, rakotwórcze i ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,10	Odpady składają się z: bawełny, dzianiny, celulozy, poliestru, wiskozy, polimerów, wełny, skóry, gumy, włókien sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w oryginalnych opakowaniach umieszczonych w szczelnym, zamykanym pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu w południowo-zachodnim narożniku zakładu. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady magazynowane w szczelnym, zamykanym pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu usytuowanym w południowo-zachodnim narożniku zakładu. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów Prowadzący instalację: stosują reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym, racjonalnie wykorzystują energię i surowce, eksploatują urządzenia wysokiej jakości, przestrzegają zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń. Odpady są magazynowane selektywnie, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

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, 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
Budynek inwentarski nr 1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 37 500 m ³ /h – 8 szt.	10	-
Budynek inwentarski nr 2			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 37 500 m ³ /h – 8 szt.	10	-
Budynek inwentarski nr 3			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 37 500 m ³ /h – 8 szt.	10	-
Budynek inwentarski nr 4			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 37 500 m ³ /h – 8 szt.	10	-
Budynek inwentarski nr 5			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 37 500 m ³ /h – 8 szt.	10	-
Budynek inwentarski nr 6			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 37 500 m ³ /h – 8 szt.	10	-
Budynek inwentarski nr 7			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 37 500 m ³ /h – 8 szt.	10	-
Budynek inwentarski nr 8			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt./kurnik	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 37 500 m ³ /h – 8 szt.	10	-

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu zakładu 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

7.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza. Wyniki odnotowywać w prowadzonym rejestrze.

7.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

7.4. Monitoring zużycia surowców, energii, materiałów i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie surowców, energii elektrycznej, materiałów i wykorzystywanych paliw.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

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

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska 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:

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

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w sprzęt ppoż.,
- dysponowanie agregatem prądotwórczym,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- utrzymywanie wysokiego reżimu sanitarnego (wydzielone sektory przebywania zwierząt chorych),

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący Fermę (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) 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 unieszkodliwiane lub odzyskiwane 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 Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewnia zautomatyzowana praca urządzeń grzewczo - wentylacyjnych o wysokiej sprawności działalności oraz urządzeń służących do karmienia i pojenia zwierząt.

III. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19.11.2014 r. (data wpływu: 28.11.2014 r.), Magdalena Pazgan - Waclawek w imieniu i z upoważnienia Konrada Pazgana, Alicji Pazgan, Kordiana Pazgana oraz Wiesława Pazgana, wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite z jednoczesnym uchynieniem decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/04 z dnia 23.12.2004 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno - Usługowo - Handlowemu „PASZ - KONSPOL” Sp. z o.o. 62-330 Nekla, Gierłatowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fermi Drobiu w Mieczownicy, sprostowanej z urzędu postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-11/06 z dnia 20.07.2007 r., wraz z decyzjami zmieniającymi tj. decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI-7623-93/09 z dnia 8.02.2010 r., znak: DSR.VI.7623-198/10 z dnia 21.07.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.169.2014 z dnia 28.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.135.2014 z dnia 30.12.2014 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzących instalację).

Pismem z dnia 4.03.2015 r. Współprowadzący instalację udzielili pełnomocnictwa Agnieszce Kaźmierczak do reprezentowania ich w niniejszej sprawie.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji - fermy brojlerów, wynika z 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 wniosek Prowadzących instalację, tutejszy Organ w pkt. II.1 sentencji niniejszej decyzji wskazał Magdalenę Pazgan - Waclawek jako głównego Prowadzącego instalację.

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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” Ferma Drobiu Mieczownica, Mieczownica, 62-402 Ostrowite” wraz z uzupełnieniami, którego wykonawcą jest EKOSTANDARD Pracownia Analiz Środowiskowych, ul. Wiązowa 1B/2, 62-002 Suchy Las.

Wnioskodawcy przedłożyli łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego: dowód uiszczenia opłaty skarbowej, opłaty rejestracyjnej oraz kserokopię decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: OS.Ko.I.6613-18/01 z dnia 12.12.2001 r. uzgadniającej w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na etapie pozwolenia na budowę, przedsięwzięcie „Ferma drobiu - brojlery” w m. Mieczownica gm. Ostrowite.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawców do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Wskutek niewystarczających informacji ponownie wezwano Prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawcy złożyli stosowne wyjaśnienia. Ponadto, Prowadzący instalację pismem z dnia 22.04.2015 r. przedstawili dodatkowe wyjaśnienia do wniosku oraz przedłożyli pełnomocnictwo Agnieszki Kaźmierczak do reprezentowania współprowadzących instalację. Dodatkowo, pismem z dnia 22.06.2015 r. Pełnomocnik Prowadzących instalację wnioskował o sprostowanie wielkości zużywanej energii elektrycznej oraz gazu ziemnego.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.329.2014 z dnia 21.05.2015 r., zawiadomiono Wnioskodawców, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji z jednoczesnym uchyceniem decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/04 z dnia 23.12.2004 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno - Usługowo - Handlowemu „PASZ - KONSPOL” Sp. z o.o. 62-330 Nekla, Gierłatowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fermy Drobiu w Mieczownicy, sprostowanej z urzędu postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-11/06 z dnia 20.07.2007 r., wraz z decyzjami zmieniającymi tj. decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI-7623-93/09 z dnia 8.02.2010 r., znak: DSR.VI.7623-198/10 z dnia 21.07.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.169.2014 z dnia 28.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.135.2014 z dnia 30.12.2014 r. (w zakresie oznaczenia prowadzących instalację).

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

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.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla.

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

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzących 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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

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 konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7, króćców pomiarowych na emitorach kurników.

Na terenie Fermy znajduje się 16 szt. silosów magazynowych pasz (4 szt. o pojemności 8 m³ każdy, 8 szt. o pojemności 15 m³ każdy i 4 szt. o pojemności 22 m³ każdy), stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowórczy zasilany olejem napędowym o mocy wyjściowej czynnej 250 kW.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest na następujące cele: pojenie zwierząt, mycie i dezynfekcja kurników oraz schładzanie kurników. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawców do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

Powstające, na terenie Fermy, ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji kurników odprowadzane są do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności V = 15 m³ każdy, skąd na podstawie stosownej umowy wywożone są do oczyszczalni ścieków firmy Konspol Bis w Słupcy. W ramach monitoringu, zobowiązano Prowadzących instalację do ewidencji wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

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 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów 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 oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadaczy opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

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.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Stron.

Ustalając dopuszczalny poziom hałasu emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią:

- od północy – nieczynna ferma trzody chlewnej, tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu – tereny użytkowane rolniczo,
- od południa – tereny zalesione,
- od zachodu i południowego-zachodu – droga gruntowa, tereny użytkowane rolniczo, tereny zalesione, tereny zabudowy zagrodowej.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku zachodnim w odległości ok. 90 i 160 m od granicy instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu dla ww. terenów określono 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.

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.

Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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, 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 podali Prowadzący instalację we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Prowadzący instalację zobowiązani są wносить opłaty za korzystanie ze środowiska oraz prowadzić wykaz zawierający informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska.

Wnioskodawcy są odpowiedzialni za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

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

Naruszenie przez Wnioskodawców przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W przedmiotowej sprawie uchylenie decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/04 z dnia 23.12.2004 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno - Usługowo - Handlowemu „PASZ - KONSPOL” Sp. z o.o. 62-330 Nekla, Gierłatowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Ferma Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite, Mieczownica, sprostowanej z urzędu postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-11/06 z dnia 20.07.2007 r., wraz z decyzjami zmieniającymi tj. decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI-7623-93/09 z dnia 8.02.2010 r., znak: DSR.VI.7623-198/10 z dnia 21.07.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.169.2014 z dnia 28.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.135.2014 z dnia 30.12.2014 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzących instalację), leży w interesie Prowadzącego instalację i polega na uzyskaniu nowej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskodawcy nabyli tytuł prawny do instalacji objętej ww. pozwoleniem zintegrowanym, co wynika z aneksu nr 2 z dnia 17.11.2014 r. do umowy o zarządzanie kurnikami zawartej w dniu 30.06.2009 r. w Gierłatowie, z Przedsiębiorstwem Produkcyjno-Usługowo-Handlowym „PASZ-KONSPOL” sp. z o.o.

Pozwolenie zostało wydane 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 opłatę skarbową w wysokości 516,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783). 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. Magdalena Pazgan - Wacławek
Kamionka Wielka 45
33-334 Kamionka Wielka
2. Konrad Pazgan
Kamionka Wielka 45
33-334 Kamionka Wielka
3. Alicja Pazgan
Kamionka Wielka 45
33-334 Kamionka Wielka
4. Kordian Pazgan
Kamionka Wielka 421
33-334 Kamionka Wielka
5. Wiesław Pazgan
Kamionka Wielka 421
33-334 Kamionka Wielka
6. Agnieszka Kaźmierczak - pełnomocnik
Książno 2/1, 62-320 Miłosław
7. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
8. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
9. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
10. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
11. Aa x 2