



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.70.2015

Poznań, dnia 18 grudnia 2015 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. 1, 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Stamar-Drób sp. z o.o., Nieborza 49A, 64-212 Siedlec, reprezentowanego przez pełnomocnika Bartosza Jeszke

ORZEKAM

- I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej na działkach o nr ewid. 190, 191 i 192/1 w m. Nieborza, gm. Siedlec, 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 więcej niż 40 000 stanowisk w m. Nieborza, gm. Siedlec	ust. 6 pkt 8 lit. a	87 648 stanowisk (350,592 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Stamar-Drób sp. z o.o. Nieborza 49A 64-212 Siedlec NIP: 9231655272 REGON: 300821377

* 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

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (tucz brojlerów) położona na działkach o nr ewid. 190, 191 i 192/1 w m. Nieborza, gm. Siedlec. Chów odbywa się w dwóch budynkach inwentarskich. Każdy z budynków składa się z dwóch poziomów.
- kurnik K-1 poziom dolny – obsada 21 489 szt. do 5. tygodnia, 17 907 szt. po 5. tygodniu, powierzchnia użytkowa 1023,3 m²,
 - kurnik K-1 poziom górny – obsada 21 489 szt. do 5. tygodnia, 17 907 szt. po 5. tygodniu, powierzchnia użytkowa 1023,3 m²,
 - kurnik K-2 poziom dolny – obsada 22 335 szt. do 5. tygodnia, 18 613 szt. po 5. tygodniu, powierzchnia użytkowa 1063,6 m²,
 - kurnik K-2 poziom górny – obsada 22 335 szt. do 5. tygodnia, 18 613 szt. po 5. tygodniu, powierzchnia użytkowa 1063,6 m².

Łączna obsada instalacji wynosi 87 648 szt. (350,592 DJP) do 5. tygodnia chowu, 73 040 szt. (292,16 DJP) po 5. tygodniu.

- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 4 szt. silosów paszowych (3 szt. o pojemności 10 Mg każdy i 1 szt. o pojemności 21 Mg),
 - konfiskator sztuk padłych,
 - agregat prądowórczy o mocy 90 kW,
 - kotłownia z kotłem o mocy 300 kW opalanym węglem kamiennym,
 - wewnętrzna sieć wodociągowa,
 - wewnętrzna sieć energetyczna,
 - wewnętrzna sieć kanalizacji sanitarnej,
 - część socjalno-administracyjna.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 5-7 tygodni. Część brojlerów, które w piątym tygodniu chowu uzyskują masę ok. 2 kg jest wywożona. Pozostałe brojlery wywożone są do ubojni po uzyskaniu masy ok. 2,4 kg. W ciągu roku prowadzonych jest 7 cykli produkcyjnych.
- b. Po każdym cyklu następuje przerwa (ok. 10 dni), w trakcie której następuje sprzątnięcie, dezynfekcja i ułożenie nowej ściółki.
- c. Każdorazowo po wywiezieniu kur ściółka wraz z pomiotem usuwana jest z budynków inwentarskich i wywożona, po czym kurnik jest zamiatany i poddawany dezynfekcji.
- d. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 50 szt. wentylatorów w ścianach bocznych budynków inwentarskich.
 - kurnik K-1 wyposażony jest w 10 szt. wentylatorów o wydajności 8 200 m³/h każdy, 6 szt. wentylatorów o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-2 wyposażony jest w 24 szt. wentylatorów o wydajności 17 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów o wydajności 51 200 m³/h każdy.
- e. Kurnik K-1 ogrzewany jest za pomocą instalacji grzewczej (kocioł węglowy) oraz 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy ok. 95 kW każda. Kurnik K-2 ogrzewany jest za pomocą instalacji grzewczej.
- f. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego. Ptaki pojone są przy pomocy poidel smoczkowych.
- g. Pasza zadawana jest automatycznie z 5 szt. silosów paszowych (kurnik K-1 obsługiwany jest przez 3 szt. silosów paszowych o pojemności 10 Mg każdy, kurnik K-2 obsługiwany jest przez dwa silosy paszowe o pojemności 21 Mg i 17 Mg) stanowiących integralną część instalacji.
- h. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy.
- i. Na terenie Fermy powstaje rocznie ok. 50 Mg zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt czasowo magazynowane są w konfiskatorze zlokalizowanym na terenie Fermy. 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 serii 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.

- j. Na terenie Fermy powstaje rocznie 1 490,016 Mg pomiotu. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu jest przekazywany 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. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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. Wnioskodawca przekazuje także pomiot jako odpad, np. do kompostowni, co uwzględniono w punkcie I.6.3. niniejszej decyzji.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	1 185 351,552
Woda	m ³ /rok	13 049,956
Słoma	Mg/rok	310,000
Gaz ziemny	M ³ /rok	4024,000
Pasza	Mg/rok	2 541,792

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

- Sterowany automatycznie system wentylacji zapewniający utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich.
- Nadzór nad procesem technologicznym i monitorowanie zużycia materiałów, surowców i paliw, celem wykrycia nadmiernego i nieracjonalnego zużycia.
- Prowadzenie ewidencji powstających i przekazywanych firmom zewnętrznym odpadów.
- Pomiot w całości przekazywany jest do wykorzystania przez podmioty zewnętrzne.
- Proces podawania paszy i wody odbywa się w sposób zautomatyzowany, co zapewnia właściwe i efektywne dozowanie, zgodnie z programem żywienia.
- Na terenie obiektu wydzielono powierzchnie i pojemniki służące do magazynowania odpadów, które uniemożliwiają przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska.
- Kontrola ilości i rodzaju powstających odpadów.
- Wytwarzane odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.
- Systematyczne kontrole, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń.

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

- 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.
- Magazynowanie padłych zwierząt w konfiskatorze, skąd na podstawie istniejącej umowy transportowane są do utylizacji przez zakład posiadający stosowne uprawnienia.
- Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, na środki transportu podstawione przez odbiorców zewnętrznych lub do odzysku uprawnionym podmiotom.
- Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku likwidacji instalacji 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.), 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 2010 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

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla, związane z chowem kur o obsadzie podanej w punkcie I.1.1. niniejszej decyzji.
- Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 50 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Kurnik K-1 ogrzewany jest za pomocą 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 95 kW każda, zainstalowanych po 2 szt. na każdym poziomie. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach z kurników odprowadzane są do powietrza wentylatorami budynku inwentarskiego.

6.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°C]	
Kurnik K-1						
piętro dolne						
E1÷E10	wentylatory ścienne	1,2	0,5	8 200	293	7 056
E11÷E13	boczne	1,2	1,4	51 200	293	100
piętro górne						
E14÷E19	wentylatory ścienne	4,0	0,67	12 500	293	7 056
E20÷E22	boczne	4,0	1,4	51 200	293	100
Kurnik K-2						
piętro dolne						
E23÷E34	wentylatory ścienne	1,2	0,71	17 000	293	7 056
E35÷E36	boczne	1,2	1,4	51 200	293	100
piętro górne						
E37÷E48	wentylatory ścienne	4,0	0,71	17 000	293	7 056
E49÷E50	boczne	4,0	1,4	51 200	293	100

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h	
Kurnik K-1 poziom dolny	E1÷E10	Amoniak	0,01896	
		Siarkowodór	0,0000948	
		Pył ²⁾	0,0357	
		Pył zawieszony PM10	0,01605	
		Dwutlenek siarki	0,000161	
		Dwutlenek azotu	0,003058	
		Tlenek węgla	0,000604	
	E11÷E13	Amoniak	0,0412	
		Siarkowodór	0,000206	
		Pył ²⁾	0,0775	
		Pył zawieszony PM10	0,0349	
	Kurnik K-1 poziom górny	E14÷E19	Amoniak	0,0316
			Siarkowodór	0,000158
			Pył ²⁾	0,0595
Pył zawieszony PM10			0,02676	
Dwutlenek siarki			0,0002683	
Dwutlenek azotu			0,0051	
Tlenek węgla			0,001006	
E20÷E22		Amoniak	0,0425	
		Siarkowodór	0,0002124	
		Pył ²⁾	0,0799	
		Pył zawieszony PM10	0,036	
Kurnik K-2 poziom dolny		E23÷E29	Amoniak	0,01642
			Siarkowodór	0,0000821
			Pył ²⁾	0,0309
	Pył zawieszony PM10		0,0139	
	E35÷E36	Amoniak	0,0329	
		Siarkowodór	0,0001647	
		Pył ²⁾	0,062	
		Pył zawieszony PM10	0,02789	
Kurnik K-2 poziom górny	E37÷E48	Amoniak	0,01642	
		Siarkowodór	0,0000821	
		Pył ²⁾	0,0309	
		Pył zawieszony PM10	0,0139	
	E49÷E50	Amoniak	0,0329	
		Siarkowodór	0,0001647	
		Pył ²⁾	0,062	
		Pył zawieszony PM10	0,02789	

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	5,46
Siarkowodór	0,02724
Pył ¹⁾	12,67
Pył zawieszony PM10	7,0198
Pył zawieszony PM2,5	1,5080
Dwutlenek azotu	0,342
Dwutlenek siarki	2,4
Tlenek węgla	6,75

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

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 Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 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 zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda używana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz na pozostałe cele.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 13\,049,956 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	12 884,256
Pozostałe	165,700
RAZEM	13 049,956

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

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 do 16 02 12	16 02 13*	0,100	Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, polistyren, krzemionka, związki rtęci Właściwości: niewybuchowy, toksyczny, ekotoksyczny, rakotwórczy, niezakaźny, uczulający, niedrażniący, nieutleniający, nieżrący.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	1490,016	Skład: słoma, azot, fosfor, potas, magnez, wapń. Właściwości: ciało stałe, niepalne, nieelektryczne, nie przewodzi ciepła. Odpady nie wykazują właściwości odpadów 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 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady należy magazynować w odpowiednich, oznakowanych i szczelnych pojemnikach na utwardzonej powierzchni w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji, tj. w pomieszczeniu magazynowym w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu inwentarskiego K-1. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermi. Pomiot jest usuwany z obiektów inwentarskich po zakończeniu cyklu produkcyjnego, bezpośrednio na środki transportu podstawione przez zewnętrznego odbiorcę. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6.3.2.2. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

6.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

6.3.2.4. Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom.

6.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- stosowanie wydajnych, energooszczędnych, wysokiej jakości źródeł światła, z gwarantowaną długą żywotnością,
- stosowanie zaleceń producenta sprzętu elektronicznego w celu maksymalnego wydłużenia jego żywotności,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- magazynowanie odpadów w sposób zgodny z wymaganiami pozwolenia zintegrowanego i przepisów prawa w tym zakresie,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecanie transportu odpadów wyłącznie 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 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
Kurnik K-1			
Piętro dolne			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 200 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 51 200 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Piętro górne			
3.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 500 m ³ /h – 6 szt.	16	8
4.	Wentylatory ściennie o wydajności 51 200 m ³ /h – 3 szt.	16	8

Kurnik K-2			
Piętro dolne			
5.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
6.	Wentylatory ściennie o wydajności 51 200 m ³ /h – 2 szt.	16	8
Piętro górne			
7.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
8.	Wentylatory ściennie o wydajności 51 200 m ³ /h – 2 szt.	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji 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 ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza. Wyniki należy odnotowywać w „Rejestrze poboru wody i odprowadzania ścieków”.

7.2. Monitoring zużycia energii, paliw, surowców i materiałów

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości pobieranej wody wykazanych w pkt I.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 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,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu,

- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny.

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 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

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na ogrzewanie i wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwia odprowadzanie nadmiernego ciepła latem, przy pełnej obsadzie, a zarazem tworzy możliwość ograniczenia krotności wymiany powietrza, np. zimą. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach żarówek energooszczędnych. Stan urządzeń elektrycznych jest okresowo kontrolowany.

II. Decyzję wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Bartosz Jeszke, pełnomocnik przedsiębiorstwa Stamar-Drób sp. z o.o., Nieborza 49A, 64-212 Siedlec, w dniu 6.07.2015 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. w m. Nieborza, gm. Siedlec.

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. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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”, sporządzone przez EKOINVEST wraz z uzupełnieniami.

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.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.70.2015 z dnia 28.10.2015 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.70.2015 z dnia 2.12.2015 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kurcząt w dwóch dwupoziomowych budynkach inwentarskich. 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 wartości odniesienia 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 udzielenie pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz 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 konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Zlokalizowana na terenie Fermy kotłownia węglowa wyposażona w 1 kocioł o mocy 300 kW, stanowi pomocniczą instalację energetycznego spalania paliw o mocy do 1 MW, która zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880), nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pod obowiązek dokonania zgłoszenia.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 5 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz pozostałe cele. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz miesiąc, których wyniki należy odnotować w „Rejestrze poboru wody i odprowadzania ścieków”.

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczone są metodą „na sucho”.

Powstające na terenie Fermy ścieki – wody opadowe lub roztopowe wprowadzane są do ziemi – rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce ewid. nr 206/3, obręb Nieborza, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym.

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 z eksploatacją 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 posiadacza 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. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, w którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

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 Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – droga gruntowa, tereny leśne,
- od wschodu – tereny użytkowane rolniczo, tereny leśne,
- od południa – tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – tereny użytkowane rolniczo, tereny leśne.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w odległości ok. 110 m od granic instalacji w kierunku wschodnim oraz w odległości ok. 190 m od granic instalacji w kierunku zachodnim. Mając powyższe na uwadze 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.

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.

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 powodującymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono 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.

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.

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 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 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 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, 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. Stamar-Drób sp. z o.o.
Nieborza 49A, 64-212 Siedlec
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: 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. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2