



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.36.2016

Poznań, dnia 28 września 2016 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 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Iwony Siejek, prowadzącej działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Tarnowa Iwona Siejek, ul. Lipowa 44A, 64-200 Wolsztyn, reprezentowanej przez pełnomocnika Bartosza Jeszke

ORZEKAM

- I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej w m. Tarnowa, gm. Rakoniewice, 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 (indyków) o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Tarnowa, gm. Rakoniewice	ust. 6 pkt 8 lit. a	104 586 stanowisk (2 510,064 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Iwona Siejek Ferma Drobiu Tarnowa Iwona Siejek ul. Lipowa 44A 64-200 Wolsztyn NIP: 9231253102 REGON: 301806581

* 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 – indyczek lub indorów – położona na działce o nr ewid. 337/3, położonej w m. Tarnowa, gm. Rakoniewice. Chów odbywa się w pięciu budynkach inwentarskich
- budynek inwentarski, w którym mieszczą się hale odchowalni O-1 i O-2 – o powierzchni 1 348,2 m² i obsadzie 17 431 sztuk (418,344 DJP) każda,
 - budynek tuczarni T-1 – o powierzchni 3 058,2 m² i obsadzie 17 431 sztuk (418,344 DJP),
 - budynek tuczarni T-2 – o powierzchni 3 058,2 m² i obsadzie 17 431 sztuk (418,344 DJP),
 - budynek tuczarni T-3 – o powierzchni 3 058,2 m² i obsadzie 17 431 sztuk (418,344 DJP),
 - budynek tuczarni T-4 – o powierzchni 3 058,2 m² i obsadzie 17 431 sztuk (418,344 DJP),
- Łączna obsada instalacji wynosi 104 586 szt. (2 510,064 DJP).
- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 8 szt. silosów paszowych o pojemności 17 Mg każdy i 8 szt. silosów paszowych o pojemności 24 Mg każdy,

- 6 szt. zbiorników na gaz propan o pojemności 6 400 l każdy (2 zbiorniki podziemne, 4 zbiorniki nadziemne),
- zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 4 m³,
- konfiskator sztuk padłych,
- agregat prądowórczy o mocy 81,6 kW.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – indyczek w systemie ściółkowym oraz odchów młodych ptaków. Możliwy jest też chów indorów. Chów indyczek trwa ok. 80 tygodni i w ciągu roku są prowadzone 4 cykle chowu. Odchów młodych ptaków trwa 33 dni. W ciągu roku prowadzonych jest 8 cykli odchowu. Przy chowie indorów prowadzonych jest 2,5 cykli chowu/tuczu. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje sprzątanie na sucho, a następnie dezynfekcja indyczników.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Każda hala odchowni wyposażona jest w 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h. W tuczarniach T-1÷T-4 zamontowanych jest po 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz po 4 wentylatory w ścianach szczytowych o wydajności 51 200 m³/h każdy.
- c. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych. W halach odchowni O-1 i O-2 zainstalowane są po 4 nagrzewnice o mocy 90 kW każda. Nagrzewnice zamontowane w halach odchowni wyposażone są w zamknięte komory spalania oraz emitory wyprowadzające substancje powstające w trakcie spalania gazu do powietrza. W tuczarniach T-1÷T-4 zainstalowane są po 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach wyprowadzane są do powietrza poprzez wentylatory dachowe tuczarni.
- d. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych.
- e. Pasza zadawana jest automatycznie z 16 szt. silosów paszowych. Każdy z budynków tuczarni T-1÷T-4 obsługiwany jest przez 2 szt. silosów o pojemności 24 Mg każdy oraz 1 szt. silosu o pojemności 17 Mg. Budynek, w którym znajdują się hale odchowni obsługiwany jest przez 4 szt. silosów o pojemności 17 Mg każdy.
- f. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy.
- g. Na terenie Fermi ilość zwłok zwierzęcych wynosi ok. 84,00 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w szczelnym, zamkniętym pojemniku – konfiskatorze, ustawionym na utwardzonej i uszczelnionej powierzchni, w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi. Miejsce magazynowania jest zabezpieczone przed dostępem zwierząt oraz osób nieupoważnionych. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych 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 300, str. 1 ze zm.). Na podstawie 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 uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.
- h. Na terenie Fermi powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest podmiot sprawujący nadzór nad Fermą.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	87 102,20
Woda	m ³ /rok	14 019,45
Pasza	Mg/rok	10 598,048
Ściółka	Mg/rok	100,0
Gaz propan	m ³ /rok	1 413,048

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich.
- b. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
- c. Zastosowanie systemu chowu ściółkowego zwiększającego komfort bytowania ptaków oraz ograniczającego emisję amoniaku.
- d. Stosowanie żywienia drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego.
- e. Prowadzenie ewidencji zużycia paszy i wody.
- f. Czyszczenie budynków inwentarskich bez użycia wody, na sucho.
- g. Przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wody pitnej, przeciwdziałających jej rozlewaniu.
- h. Przekazywanie pomiotu w całości do wykorzystania przez podmioty zewnętrzne.
- i. Efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, paliwami, energią i wykorzystywanymi materiałami.

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 wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną wraz z przeglądem technicznym tych urządzeń.
- b. Magazynowanie zwłok zwierzęcych i odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- c. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetworzenia; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie 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 2016 r., poz. 672 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 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. Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, oraz tlenku węgla związane z chowem i odchowem indyków.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu i odchowu indyków, emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów oraz wylotów z komór spalania nagrzewnic hal odchowni O-1 i O-2.

Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 68 szt. wentylatorów mechanicznych oraz 8 szt. emitorów (kominów) nagrzewnic zainstalowanych na halach odchowalni.

c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów oraz nagrzewnic w tuczarniach T-1÷T-4 wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:

- podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe i nagrzewnice, trwa on 5 000 h/rok,
- podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe, trwa on 2 580 h/rok,
- podokres III – w którym pracują wentylatory dachowe i szczytowe, trwa on 100 h/rok.

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Hala odchowalni O-1								
E-1÷E-10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,0	0,63	12 500	11,14	293	6 336
E-69÷E-72	komin nagrzewnicy	pionowy zadaszony	3,2	0,15	-	5,00	393	5 000
Hala odchowalni O-2								
E-11÷E-20	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,0	0,63	12 500	11,14	293	6 336
E-73÷E-76	komin nagrzewnicy	pionowy zadaszony	3,2	0,15	-	5,00	393	5 000
Tuczarnia T-1								
E-21÷E-28	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,0	0,63	12 500	11,14	293	7 680
E-29÷E-32	wentylator szczytowy	poziomy	2,1	1,40	51 200	9,24	293	100
Tuczarnia T-2								
E-33÷E-40	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,0	0,63	12 500	11,14	293	7 680
E-41÷E-44	wentylator szczytowy	poziomy	2,1	1,40	51 200	9,24	293	100
Tuczarnia T-3								
E-45÷E-52	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,0	0,63	12 500	11,14	293	7 680
E-53÷E-56	wentylator szczytowy	poziomy	2,1	1,40	51 200	9,24	293	100
Tuczarnia T-4								
E-57÷E-64	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,0	0,63	12 500	11,14	293	7 680
E-65÷E-68	wentylator szczytowy	poziomy	2,1	1,40	51 200	9,24	293	100

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾
			[kg/h]
Utrzymywanie indyków (Odchowalnia O-1 Odchowalnia O-2)	E-1÷E-10 E-11÷E-20	Amoniak	0,04670
		Siarkowodór	0,00008
		Pył ²⁾	0,02981
		w tym pył zawieszony PM10	0,00994

Nagrzewnice (Odchowalnia O-1 Odchowalnia O-2)	E-69÷E-76	Dwutlenek azotu	0,02377
		Dwutlenek siarki	0,00004
		Tlenek węgla	0,00308
		Pył ²⁾	0,00070
		w tym pył zawieszony PM10	0,00070
Podokres I			
Utrzymywanie indyków Nagrzewnice (Tuczarnia T-1 Tuczarnia T-2 Tuczarnia T-3 Tuczarnia T-4)	E-21÷E-28 E-33÷E-40 E-45÷E-52 E-57÷E-64	Amoniak	0,05870
		Siarkowodór	0,00010
		Dwutlenek siarki	0,00002
		Dwutlenek azotu	0,00907
		Tlenek węgla	0,00118
		Pył ²⁾	0,03770
w tym pył zawieszony PM10	0,01258		
Podokres II			
Utrzymywanie indyków (Tuczarnia T-1 Tuczarnia T-2 Tuczarnia T-3 Tuczarnia T-4)	E-21÷E-28 E-33÷E-40 E-45÷E-52 E-57÷E-64	Amoniak	0,05870
		Siarkowodór	0,00010
		Pył ²⁾	0,03750
		w tym pył zawieszony PM10	0,01249
Podokres III			
Utrzymywanie indyków (Tuczarnia T-1 Tuczarnia T-2 Tuczarnia T-3 Tuczarnia T-4)	E-21÷E-28 E-33÷E-40 E-45÷E-52 E-57÷E-64	Amoniak	0,01938
		Siarkowodór	0,00003
		Pył ²⁾	0,01240
		w tym pył zawieszony PM10	0,00414
	E-29÷E-32 E-41÷E-44 E-53÷E-56 E-65÷E-68	Amoniak	0,07870
		Siarkowodór	0,00013
		Pył ²⁾	0,05020
		w tym pył zawieszony PM10	0,01675

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

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

³⁾ Tuczarnie T-1÷T-2: podokres I – w którym pracują wentylatory dachowe i nagrzewnice, podokres II – w którym pracują wentylatory dachowe, podokres III – w którym pracują wentylatory dachowe i szczytowe

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	20,360
Siarkowodór	0,035
Dwutlenek siarki	0,004
Dwutlenek azotu	2,410
Tlenek węgla	0,031
Pył ¹⁾ w tym:	13,023
Pył zawieszony PM10	4,346
Pył zawieszony PM2,5	1,287

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania 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. 202 ust. 1 i art. 203 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 37 pkt 1 i pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1, pkt 1 i pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.)

6.2.1. Pobór wody

a. Przedmiotowa Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów czwartorzędowych – plejstoceniowych, zlokalizowanej na działce nr 337/3, obręb Tarnowa, gm. Rakoniewice. Woda pobierana jest w systemie całorocznym i wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu), do płukania filtrów w stacji uzdatniania wody oraz na pozostałe cele instalacji.

b. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 3,9041 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 38,43 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 14\,019,45 \text{ m}^3/\text{r}$$

Pobór wody na cele instalacji:	Ilość pobieranej wody Q_{roczne} [m³/r]
Technologiczne – pojenie ptaków	13 633,00
Technologiczne – stacja uzdatniania wody	156,00
Pozostałe	230,45
RAZEM	14 019,45

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe – wody popłuczne powstające z czyszczenia filtrów w stacji uzdatniania wody, po oczyszczeniu w odstojniku o pojemności 6,28 m³, wprowadzane są do ziemi – drenażu rozsączającego o długości 60 m, zlokalizowanego na działce nr 337/3, obręb Tarnowa, gm. Rakoniewice.

b. Ilość ścieków przemysłowych – wód popłucznych:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 0,43 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 156,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń ścieków przemysłowych – wód popłucznych wprowadzanych do ziemi:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Zawiesina ogólna	mg /dm ³	35
Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	10

6.2.3. Zastrzega się, że pozwolenie niniejsze w zakresie poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6.2.4. Zobowiązuje się Wnioskodawcę, do:

- Prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody surowej z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc, na podstawie odczytu z wodomierza. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji studni.
- Prowadzenia pomiarów wydajności studni, ustabilizowanego zwierciadła wody ujmowanej z warstwy wodonośnej oraz pomiaru zalegania zwierciadła dynamicznego i statycznego wody z częstotliwością raz na kwartał. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji studni.
- Wykonywania badania jakości wody surowej ze studni z częstotliwością nie mniejszą niż raz w roku.
- Niezwłocznej wymiany uszkodzonych urządzeń pomiarowych na nowe urządzenia. W przypadku awarii instalacja zaopatrywana będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego.
- Prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych – wód popłucznych do ziemi. Ilość ścieków przemysłowych – wód popłucznych – określana będzie według czasu płukania i wydajności płukania filtra. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji.
- Wykonywania pomiaru stężeń wskaźników zanieczyszczeń określonych w punkcie I.6.2.2. lit. c sentencji niniejszej decyzji, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.

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: z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,05	Odpad stanowią zużyte źródła światła. Podstawowy skład chemiczny: związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (w zależności od typu: argon, halon), niob, wolfram oraz polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik). Odpady o właściwościach szkodliwych oraz ekotoksycznych.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	3 869,68	Odpad stanowi pomiot ptasi. Podstawowy skład chemiczny: słoła, tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz tlenek magnezu. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych, nie przewodzą ciepła.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,00	Odpad stanowią zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, będące na wyposażeniu budynków inwentarskich. Odpady palne lub niepalne, w zależności od udziału części organicznych i innych, nie zawierające substancji niebezpiecznych. Odpady w postaci stałej, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpady magazynowane w oznakowanym, zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnej posadzce, w wydzielonej części budynku socjalno-biurowego. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy, lecz bezpośrednio po wytworzeniu ładowane na środki transportu zewnętrznego odbiorcy. Załadunek pomiotu odbywa się na szczelnej płycie betonowej. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w oznakowanym, zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnej posadzce, w wydzielonej części budynku socjalno-biurowego. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

5.4.3. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- zachowanie w procesie hodowlanym ścisłego reżimu technologicznego w całym cyklu produkcyjnym,
- ograniczenie uciążliwości pomiotu poprzez kontrolowanie jego składu (zbilansowana dieta), oraz utrzymywanie poidel w dobrym stanie technicznym, aby zapobiegać rozlewaniu się wody,
- stosowanie urządzeń elektrycznych i elektronicznych lepszej jakości, w celu maksymalnego wydłużenia ich żywotności,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

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 2016 r., poz. 672 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
Hala odchowalni O-1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Hala odchowalni O-2			
2.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek tuczarni T-1			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 8 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 4 szt.	16	-
Budynek tuczarni T-2			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 8 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 4 szt.	16	-
Budynek tuczarni T-3			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 8 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 4 szt.	16	-
Budynek tuczarni T-4			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 8 szt.	16	8
10.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 4 szt.	16	-

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 gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości pobieranej wody

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości pobieranej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza i odnotowywać wyniki w rejestrze.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych – wód popłucznych do ziemi. Ilość ścieków przemysłowych – wód popłucznych określana będzie według czasu płukania i wydajności płukania filtra. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji.

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 wielkości emisji 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 budynkach inwentarskich funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwi odprowadzanie nadmiernego ciepła latem oraz daje możliwość ograniczenia krotności wymiany powietrza, np. zimą. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewni zamontowanie w budynkach inwentarskich żarówek energooszczędnych.

II. Decyzję wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Iwona Siejek, prowadząca działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Tarnowa Iwona Siejek, ul. Lipowa 44A, 64-200 Wolsztyn, reprezentowana przez pełnomocnika Bartosza Jeszke, w dniu 3.03.2016 r. złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. w m. Tarnowa, gm. Rakoniewice.

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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego”, sporządzone przez Ekoinvest wraz z uzupełnieniami. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie 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-1.7222.36.2016 z dnia 9.08.2016 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.

W dniu 5.08.2016 r. pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego przeprowadzili oględziny na terenie przedmiotowej instalacji, celem sprawdzenia zgodności opisu instalacji zawartego we wniosku ze stanem faktycznym. Stwierdzone uwagi, niewymagające uzupełnień złożonej dokumentacji, zapisano w protokole z oględzin instalacji.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem i odchowem indyków w 5 budynkach inwentarskich oraz spalaniem paliw w nagrzewnicach i agregacie prądowórczym, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, oraz tlenku węgla związane z chowem i odchowem indyków.

Na terenie Fermy znajduje się 16 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosu nie jest źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowórczy zasilany olejem napędowym o mocy 81,6 kW, stanowiący odrębną instalację. Agregat nie jest objęty niniejszym pozwoleniem.

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 udzielenie 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. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje 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.

Zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, na wniosek Prowadzącego instalację, niniejszą decyzją objęto ujęcie wody, wraz ze stacją uzdatniania, określając dla niego warunki na zasadach pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód i wprowadzania ścieków przemysłowych – wód popłucznych do ziemi.

Prowadzący instalację pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów czwartorzędowych – plejstocenijskich, zlokalizowanego na działce nr 337/3, obręb Tarnowa, gm. Rakoniewice. Woda pobierana jest w systemie całorocznym i wykorzystywana jest na cele technologiczne, płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody i pozostałe cele instalacji. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić monitoring poboru wody z ujęcia wód podziemnych zgodnie z punktem I.7.1.1 niniejszej decyzji. Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Tarnowa wynoszą $Q = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $Sc = 5,0 \text{ m}$ i zostały zatwierdzone decyzją Starosty Grodzkiego znak: OS.6531.1.2016 z dnia 18.03.2016 r.

Ścieki przemysłowe – wody popłuczne powstające z czyszczenia filtrów w stacji uzdatniania wody, po oczyszczeniu w odstojniku o pojemności $6,28 \text{ m}^3$, wprowadzane są do ziemi – drenażu rozsączającego o długości 60 m, zlokalizowanego na działce nr 337/3, obręb Tarnowa, gm. Rakoniewice. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić monitoring ścieków przemysłowych zgodnie z punktem I.7.1.2. niniejszej decyzji.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z czyszczenia budynków inwentarskich, które czyszczone są metodą na sucho przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną.

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. Natomiast zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, tylko eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności), powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia 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 myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczególnymi 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.

Otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – droga gruntowa, tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu – tereny użytkowane rolniczo,
- od południa i zachodu – tereny użytkowane rolniczo wraz z zabudową zagrodową.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, sąsiadujące z terenem instalacji. 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.

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. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, 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.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), 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
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Iwona Siejek
Ferma Drobiu Tarnowa Iwona Siejek
ul. Lipowa 44A, 64-200 Wolsztyn
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
Ekoinvest
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. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2