



## MARSZAŁEK

### WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.72.2014

Poznań, dnia 4 lutego 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 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 przedsiębiorstwa Target Food sp. z o. o., z siedzibą w m. Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka, reprezentowanego przez Edytę Woźniecką

#### ORZEKAM

- I. Uchylić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-6/04 z dnia 23.12.2004 r., udzielającą firmie Hodowla Drobiu Mariusz Woźniecki, z siedzibą Mniszki 31, 62-560 Skulsk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermi Drobiu w Mniszkach, 62-560 Skulsk, Mniszki 31, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione – decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-9/10 z dnia 12.04.2010 r. – na Target Food sp. z o. o., z siedzibą Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka, wraz z decyzjami zmieniającymi Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-174/10 z dnia 11.04.2011 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.270.2014 z dnia 23.12.2014 r.
- II. Uchylić** decyzję Starosty Konińskiego znak: WO.7644-5-1/07 z dnia 12.12.2007 r., udzielającą firmie Gospodarstwo Hodowlane Ferma Tuczu Drobiu Genowefa Grochulska, z siedzibą Mniszki 31, 62-560 Skulsk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – fermi drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione – decyzją Starosty Konińskiego znak: WO.7644-5-1/10 z dnia 7.04.2010 r. – na Target Food sp. z o. o., z siedzibą Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka.
- III. Uchylić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-23/09 z dnia 5.08.2009 r., udzielającą Kazimierzowi Grochulskiemu, zamieszkałemu w Mniszkach 31, 62-560 Skulsk, prowadzącemu działalność pod nazwą Hodowla Drobiu Rzeźnego, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu – produkcji brojlerów w m. Mniszki, gm. Skulsk, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione – decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/10 z dnia 12.04.2010 r. – na Target Food sp. z o. o., z siedzibą Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka.
- IV. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu zlokalizowanej na dz. o nr ew.: 77/3, 78/1, 79/1, 130/1, 131/1, 77/4, 78/2, 79/2, 130/2, 131/2, 133, 135, 137, 292, 76/2 obręb Mniszki, gmina Skulsk, powiat koniński, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

---

**Adres do korespondencji:**

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

## 1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na dz. o nr ew.: 77/3, 78/1, 79/1, 130/1, 131/1, 77/4, 78/2, 79/2, 130/2, 131/2, 133, 135, 137, 292, 76/2 obręb Mniszki, gmina Skulsk, powiat koniński o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	560 000 szt. (2 240 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	TARGET – FOOD Sp. z o. o. Błoto 41A 87-134 Zławieś Wielka <b>NIP: 879-256-75-01</b> <b>REGON: 340464779</b>

\* 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 służąca do chowu brojlerów kurzych, z łączną obsadą 560 000 szt., tj. 2 240 DJP, zlokalizowana na działkach o numerach ewidencyjnych: 77/3, 78/1, 79/1, 130/1, 131/1, 77/4, 78/2, 79/2, 130/2, 131/2, 133, 135, 137, 292, 76/2 obręb Mniszki, gmina Skulsk, powiat koniński.
- b. Chów brojlerów kurzych odbywa się w 12 kurnikach o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:
  - kurnik nr 1 – do 45 000 szt. brojlerów kurzych,
  - kurnik nr 2 – do 45 000 szt. brojlerów kurzych,
  - kurnik nr 3 – do 45 000 szt. brojlerów kurzych,
  - kurnik nr 4 – do 45 000 szt. brojlerów kurzych,
  - kurnik nr 5 – do 45 000 szt. brojlerów kurzych,
  - kurnik nr 6 – do 45 000 szt. brojlerów kurzych,
  - kurnik nr 7 – do 45 000 szt. brojlerów kurzych,
  - kurnik nr 9 – do 45 000 szt. brojlerów kurzych,
  - kurnik nr 10 – do 45 000 szt. brojlerów kurzych,
  - kurnik nr 11 – do 45 000 szt. brojlerów kurzych,
  - kurnik nr 12 – do 55 000 szt. brojlerów kurzych,
  - kurnik nr 13 – do 55 000 szt. brojlerów kurzych.
- c. Na terenie Fermy oprócz kurników znajdują się:
  - 24 silosy paszowe (po 2 silosy przy każdym kurniku) o pojemności 19 Mg każdy,
  - dwa agregaty prądotwórcze o mocy 200 kW każdy; w razie konieczności eksploatowany jest tylko jeden agregat, drugi stanowi rezerwę,
  - 8 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe. Pojemność zbiorników wynosi: 21,06 m<sup>3</sup>, 82,13 m<sup>3</sup>, 74,08 m<sup>3</sup>, 21,57 m<sup>3</sup>, 66,12 m<sup>3</sup>, 69,86 m<sup>3</sup>, 81 m<sup>3</sup>, 90 m<sup>3</sup>,
  - 4 zbiorniki na gaz propan-butan o poj. 6,7 m<sup>3</sup> każdy,
  - przewoźna suszarnia do zbóż o wydajności 80 t/dobę (pod wiatą)
  - trafostacja,
  - magazyn na narzędzia,
  - garaż,
  - hydrofornia wraz ze zbiornikiem wyrównawczym,
  - drogi wewnętrzne i place manewrowe,
  - waga samochodowa,
  - 6 piezometrów.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym.
- b. Pisklęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów trwa ok. 42 dni. Po okresie tuczu następuje dwutygodniowa przerwa na sprzątanie, dezynfekcję oraz przygotowanie pomieszczeń do kolejnego cyklu. Rocznie przeprowadza się 6 cykli produkcyjnych.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych ściennych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowane są 234 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
  - kurnik nr 1 – 19 wentylatorów ściennych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik nr 2 – 19 wentylatorów ściennych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik nr 3 – 19 wentylatorów ściennych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik nr 4 – 19 wentylatorów ściennych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik nr 5 – 19 wentylatorów ściennych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik nr 6 – 19 wentylatorów ściennych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik nr 7 – 19 wentylatorów ściennych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik nr 9 – 19 wentylatorów ściennych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik nr 10 – 19 wentylatorów ściennych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik nr 11 – 19 wentylatorów ściennych o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik nr 12 – 22 wentylatory ściennie o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik nr 13 – 22 wentylatory ściennie o wydajności 13 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- d. Kurniki ogrzewane są za pomocą 48 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda, rozmieszczonych po 4 szt. w każdym z kurników. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej kurników. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej, zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 131/2 obręb Mniszki, gmina Skulsk. Pasza zadawana jest z 24 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji, o pojemności 19 Mg każdy, usytuowanych po 2 szt. przy każdym kurniku. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 200 kW.
- e. Kurniki są czyszczone metodą na mokro (myjki wysokociśnieniowe). Ścieki przemysłowe z mycia na mokro trafiają do 8 zbiorników bezodpływowych o pojemności: 21,06 m<sup>3</sup>, 82,13 m<sup>3</sup>, 74,08 m<sup>3</sup>, 21,57 m<sup>3</sup>, 66,12 m<sup>3</sup>, 69,86 m<sup>3</sup>, 81 m<sup>3</sup>, 90 m<sup>3</sup>.
- f. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. 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.

- g. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 5695,2 Mg/rok. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. 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.

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

L.p.	Rodzaj energii, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	1 622	MWh/rok
2.	Woda	43 377	m <sup>3</sup> /rok
3.	Pasza	13 800	Mg/rok
4.	Gaz płynny propan-butan	450	m <sup>3</sup> /rok
5.	Słoma	540	Mg/rok
6.	Środki dezynfekcyjne	5,573	Mg/rok

## 3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- redukcja zużycia wody poprzez mycie kurników wysokociśnieniowymi myjkami,
  - zabezpieczenie systemu pojenia przed niekontrolowanym wyciekami wody,
  - regularne przeglądy systemu pojenia,
  - wykrywanie i naprawa przecieków,
  - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
- gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych,
  - utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym,
  - nieskładowanie pomiotu na terenie Fermy,
  - magazynowanie sztuk padłych w wyznaczonym miejscu,
  - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, m.in. magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wyznaczonych i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
- racjonalne wykorzystywanie energii,
  - stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
  - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
  - zaprojektowanie optymalnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią kontrolę temperatury.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
- zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
  - stosowanie wentylatorów z zastosowaniem elektronicznego sterowania systemem klimatyzacyjnym,
  - utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częste kontrole.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
- wytworzone odpady są magazynowane selektywnie, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
  - prowadzący instalację prowadzi ewidencję odpadów zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

- g. W zakresie procesów technologicznych:
- prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
  - wyznaczenie na podstawie prowadzonego monitoringu wskaźników jednostkowych zużyć mediów i surowców,
  - wyznaczenie zużycia mediów dla głównych procesów produkcyjnych w instalacji,
  - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych,
  - ocenianie rezultatów podejmowanych działań na podstawie zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów i surowców.
  - brak magazynowania pomiotu na terenie fermy – w trakcie uprzątkowania kurników pomiot jest ładowany bezpośrednio na przyczepy i wywożony na pola przez rolników indywidualnych, z którymi podpisano umowy oraz na grunty własne.
- h. W zakresie procesów żywienia:
- stosowanie pasz zbilansowanych, co zapewnia dostarczanie niezbędnych porcji składników pokarmowych,
  - stosowanie pasz zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze.

#### **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. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punktach IV.6.3.2. oraz IV.6.3.3. niniejszej decyzji.
- b. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich w 8 szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- c. Eksploatacja instalacji w sposób nieobejmujący wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz niepowodujący możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.
- d. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych 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 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 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, amoniaku oraz siarkowodoru, związane z chowem brojlerów kurzych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z 12 kurników za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowanych jest 234 szt. wentylatorów mechanicznych.

- c. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji mechanicznej kurników.

### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Czas emisji [h/rok]
Kurnik nr 1								
A1_1 - A1_19	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048
Kurnik nr 2								
A2_1 - A2_19	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048
Kurnik nr 3								
A3_1 - A3_19	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048
Kurnik nr 4								
A4_1 - A4_19	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048
Kurnik nr 5								
A5_1 - A5_19	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048
Kurnik nr 6								
A6_1 - A6_19	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048
Kurnik nr 7								
A7_1 - A7_19	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048
Kurnik nr 9								
A9_1 - A9_19	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048
Kurnik nr 10								
A10_1 - A10_19	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048
Kurnik nr 11								
A11_1 - A11_19	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048
Kurnik nr 12								
A12_1 - A12_22	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048
Kurnik nr 13								
A13_1 - A13_22	wentylatory ściennie	poziomy	2,0	0,50	13 000	0,00	290	6048

### 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	Dopuszczalna wielkość emisji* [kg/h]
Kurnik nr 1	A1_1 - A1_19	Amoniak	0,00137
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000075
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0003002
		Pył zawieszony PM10	0,0038
Kurnik nr 2	A2_1 - A2_19	Amoniak	0,00137
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000075
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0003002
		Pył zawieszony PM10	0,0038
Kurnik nr 3	A3_1 - A3_19	Amoniak	0,00137
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000075
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0003002
		Pył zawieszony PM10	0,0038
Kurnik nr 4	A4_1 - A4_19	Amoniak	0,00137
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000075
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0003002
		Pył zawieszony PM10	0,0038
Kurnik nr 5	A5_1 - A5_19	Amoniak	0,00137
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000075
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0003002
		Pył zawieszony PM10	0,0038
Kurnik nr 6	A6_1 - A6_19	Amoniak	0,00137
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000075
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0003002
		Pył zawieszony PM10	0,0038

Kurnik nr 7	A7_1 - A7_19	Amoniak	0,00137
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000075
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0003002
		Pył zawieszony PM10	0,0038
Kurnik nr 9	A9_1 - A9_19	Amoniak	0,00137
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000075
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0003002
		Pył zawieszony PM10	0,0038
Kurnik nr 10	A10_1 - A10_19	Amoniak	0,00137
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000075
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0003002
		Pył zawieszony PM10	0,0038
Kurnik nr 11	A11_1 - A11_19	Amoniak	0,00137
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000075
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0003002
		Pył zawieszony PM10	0,0038
Kurnik nr 12	A12_1 - A12_22	Amoniak	0,00145
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000064
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0002609
		Pył zawieszony PM10	0,0040
Kurnik nr 13	A13_1 - A13_22	Amoniak	0,00145
		Siarkowodór	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,0000064
		Dwutlenek azotu	0,0004503
		Tlenek węgla	0,0002609
		Pył zawieszony PM10	0,0040

\* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora



#### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	1,960
Siarkowodór	0,168
Dwutlenek siarki	1,161
Dwutlenek azotu	0,152
Tlenek węgla	0,044
Pył ogółem w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	51,408 5,434 2,717

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

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

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, art. 211 ust. 1, 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.) oraz art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.).

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej, zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 131/2 obręb Mniszki, gmina Skulsk (na warunkach określonych w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym). Woda wykorzystywana jest na cele socjalno-bytowe oraz produkcyjne (pojenie drobiu, mycie budynków inwentarskich).
- Ilość wykorzystywanej wody:  
 $Q_{\max \text{ roczne}} = 43\,377 \text{ m}^3/\text{rok}$  (w tym pojenie drobiu 39 200 m<sup>3</sup>/rok)

#### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków

##### 6.2.2.1. Ścieki przemysłowe

Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich

- Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane są do 8 szczelnych zbiorników bezodpływowych, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków lub też wykorzystywane na gruntach należących do Prowadzącego instalację (rolnicze wykorzystanie ścieków).
- Ilość ścieków przemysłowych:  
 $Q_{\max \text{ roczne}} = 3\,945 \text{ m}^3/\text{rok}$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	BZT <sub>5</sub>	1 473	mg/l
2.	ChZT	3 764	mg/l
3.	Zawiesina ogólna	222	mg/l
4.	Azot ogólny	322	mg/l
5.	Azot amonowy	289	mg/l
6.	Chlorki	186	mg/l
7.	Fosfor ogólny	67	mg/l
8.	Potas	371	mg/l
9.	Sód	89	mg/l
10.	Siarczany	387	mg/l

**6.2.2.2. Ścieki – wody opadowe lub roztopowe**

Na terenie Fermy powstają ścieki – wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z powierzchni utwardzonych placów i dróg oraz dachów kurników (od nr 1 do nr 6), które poprzez wewnętrzny system kanalizacyjny odprowadzane są do ziemi – stawu (wylotem zlokalizowanym na dz. nr ew. 131/2 i 79/2, którego rzędna dna wynosi 95,6 m n. p. m.).

a. Powierzchnia:

- utwardzonych placów i dróg – 3 000 m<sup>2</sup>
- dachów - 15 198 m<sup>2</sup>

b. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do ziemi – stawu:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 0,94 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 22,69 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 8\,284,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład ścieków – wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do ziemi – stawu:

- Zawiesiny ogólne 100 – mg/l
- Węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

**6.2.3.** Zastrzega się, że pozwolenie niniejsze 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.

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 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

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,10	Odpady składają się ze: szkła, rtęci. Odpady posiadają właściwości toksyczne, żrące i ekotoksyczne.

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

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowany w pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu aptecznym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

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 Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów Prowadzący instalację wykorzystuje żarówki wysokiej jakości, które zachowują długą żywotność. Odpady są magazynowane selektywnie, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazywane 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 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. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurniki nr 1			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
Kurniki nr 2			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
Kurniki nr 3			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
Kurniki nr 4			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
Kurniki nr 5			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
Kurniki nr 6			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
Kurniki nr 7			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
Kurniki nr 9			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
Kurniki nr 10			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
Kurniki nr 11			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
Kurniki nr 12			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 22 szt.	16	8
Kurniki nr 13			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 13 000 m <sup>3</sup> /h – 22 szt.	16	8

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

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

Prowadzić, raz w miesiącu, odczyty wskazań wodomierza głównego i odnotowywać wyniki w rejestrze.

###### 7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych mycia budynków inwentarskich

Prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

### **7.1.3. Monitoring ścieków – wód opadowych lub roztopowych**

Należy prowadzić, zgodnie z przepisami szczególnymi, kontrolę eksploatacji urządzenia oczyszczającego.

### **7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i paliw**

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

### **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt IV.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:

- zastosowanie awaryjnego źródła prądu (agregatu prądotwórczego),
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w odpowiedniej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

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 monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą licznika prądu, jak również ewidencjonowanie zużycia i faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości.

### V. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

## UZASADNIENIE

Prowadzący instalację, Target Food sp. z o. o., z siedzibą w m. Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka, reprezentowany przez pełnomocnika – Edytę Woźniecką, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek (data wpływu 1.07.2014 r.), o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu z łączną obsadą 560 000 szt., tj. 2 240 DJP, zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnym: 76/2, 77/3, 77/4, 78/1, 78/2, 79/1, 79/2, 130/1, 130/2, 131/1, 131/2, 133, 135, 137, 292, obręb Mniszki, gm. Skulsk, powiat koniński.

Jednocześnie Food sp. z o. o., z siedzibą w m. Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka, reprezentowany przez pełnomocnika – Edytę Woźniecką, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o uchylenie decyzji:

1) Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-6/04 z dnia 23.12.2004 r., udzielającej firmie Hodowla Drobiu Mariusz Woźniecki, z siedzibą Mniszki 31, 62-560 Skulsk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Fermi Drobiu w Mniszkach, 62-560 Skulsk, Mniszki 31, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione – decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-9/10 z dnia 12.04.2010 r. – na Target Food sp. z o. o., z siedzibą Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka, wraz z decyzjami zmieniającymi Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-174/10 z dnia 11.04.2011 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.270.2014 z dnia 23.12.2014 r.,

2) Starosty Konińskiego znak: WO.7644-5-1/07 z dnia 12.12.2007 r., udzielającej firmie Gospodarstwo Hodowlane Ferma Tuczu Drobiu Genowefa Grochulska, z siedzibą Mniszki 31, 62-560 Skulsk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – fermi drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione – decyzją Starosty Konińskiego znak: WO.7644-5-1/10 z dnia 7.04.2010 r. – na Target Food sp. z o. o., z siedzibą Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka,

3) Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-23/09 z dnia 5.08.2009 r., udzielającej Kazimierzowi Grochulskiemu, zamieszkałemu w Mniszkach 31, 62-560 Skulsk, prowadzącemu działalność pod nazwą Hodowla Drobiu Rzeźnego, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu – produkcji brojlerów w m. Mniszki, gm. Skulsk, z którego prawa i obowiązki zostały przeniesione – decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/10 z dnia 12.04.2010 r. – na Target Food sp. z o. o., z siedzibą Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można uchylić za zgodą Strony, jeśli przemawia za tym słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za uchyleniem ww. decyzji przemawia słuszny interes Stron. Brak jest również przeciwwskazań w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

W związku z powyższym, tutejszy Organ, na podstawie art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w punktach I – III niniejszej decyzji uchylił ww. decyzje.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Wnioskodawca 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 rodzajów 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 przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu prowadzonej w Mniszkach, gm. Skulsk”, sporządzone w czerwcu 2014 r. przez mgr inż. Halinę Chodkiewicz, 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.

W dniu 16.07.2014 r. na terenie instalacji do chowu drobiu, należącej do Target Food sp. z o. o., Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin nie stwierdzono niezgodności stanu faktycznego instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego z danymi przedstawionymi we wniosku.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.72.2014 z dnia 20.11.2014 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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 z 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 Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych z 12 kurników. Zgodnie z wnioskiem Strony, zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne. 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 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. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ferma zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej, zlokalizowanej na terenie działki o nr ewid. 131/2 obręb Mniszki, gmina Skulsk (na warunkach określonych w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym). Woda wykorzystywana jest na cele socjalno-bytowe oraz produkcyjne (pojenie drobiu, mycie budynków inwentarskich). Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić, raz w miesiącu, odczyty wskazań wodomierza głównego i odnotowywać wyniki w rejestrze.

Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane są do ośmiu szczelnych zbiorników bezodpływowych, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków lub też wykorzystywane na gruntach należących do

Prowadzącego instalację (rolnicze wykorzystanie ścieków). Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków. Na terenie Fermy powstają również ścieki – wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z powierzchni utwardzonych placów i dróg oraz dachów kurników (od nr 1 do nr 6), które poprzez wewnętrzny system kanalizacyjny odprowadzane są do ziemi – stawu (wylotem zlokalizowanym na dz. nr ew. 131/2 i 79/2, którego rzędna dna wynosi 95,6 m n. p. m.). Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić, zgodnie z przepisami szczególnymi, kontrolę eksploatacji urządzenia oczyszczającego.

Ponadto na terenie Fermy powstają wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z dachów kurników nr 7, nr 9, nr 10, nr 11, nr 12 i nr 13, które odprowadzane są kolektorami perforowanymi do ziemi. W obecnym stanie prawnym wody opadowe lub roztopowe (z dachów) są traktowane jako umownie czyste, czyli nie mieszczące się w kategorii ścieków – wód opadowych lub roztopowych. W związku z powyższym tutejszy Organ nie uwzględnił w pozwoleniu zintegrowanym ich odprowadzania do ziemi. Powyższe jest zgodne z art. 202 ust. 1 i 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

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.

Wytwarzane odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

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.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych 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.

Otoczenie przedmiotowej instalacji stanowią:

- od północy – tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – tereny zalesione, tereny użytkowane rolniczo,
- od południa – tereny użytkowane rolniczo, tereny zabudowy zagrodowej,
- od wschodu – tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku południowo-wschodnim i południowym od granic 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 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.

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.

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 niniejszą decyzją.

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 uchylenie decyzji i wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 536,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na konta: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: ING Bank Śląski S. A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845 oraz PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Target Food sp. z o. o.  
Czarne Błoto 41 A, 87-134 Zławieś Wielka
2. Edyta Woźniecka – pełnomocnik  
Mniszki 31, 62-560 Skulsk
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2