



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.65.2015

Poznań, dnia 30 października 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, ust. 6 pkt 1, pkt 6 i pkt 8, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 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 Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz

**ORZEKAM**

**I. Zmieni**ć decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-72/08 z dnia 15.10.2008 r., udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Kleczew, przy ul. Białobrodzkiej 1, gm. Kleczew, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 11.12.2014 r. w następującym zakresie:

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Kleczew przy ul. Białobrodzkiej 1, gmina Kleczew, powiat koniński o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	2 193 154 szt. (8772,616 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o. Żylice 35a, 63-900 Rawicz <b>NIP: 6991819714</b> <b>REGON: 411188534</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).

**I.1. Opis instalacji**

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do produkcji jaj konsumpcyjnych, prowadzona w 23 kurnikach, z łączną obsadą 2 082 538 szt. kur niosek, tj. 8330,152 DJP oraz instalacja do chowu kur niosek, w 2 odchowalniach, z łączną obsadą 110 616 szt. kur, tj. 442,464 DJP zlokalizowana w m. Kleczew, przy ul. Białobrodzkiej 1, gm. Kleczew, powiat koniński.
- b. Ze względów organizacyjnych przedmiotowa instalacja jest podzielona na 3 Fermy. Produkcja jaj konsumpcyjnych oraz chów kur niosek odbywa się w 25 budynkach inwentarskich o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:

Ferma nr 1:

- Kurnik K-10 – do 76 824 szt. kur niosek; pow.: 2154 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-11 – do 76 824 szt. kur niosek; pow.: 2154 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-12 – do 76 824 szt. kur niosek; pow.: 2154 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-13 – do 76 824 szt. kur niosek; pow.: 2154 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-14 – do 20 250 szt. kur niosek; pow.: 1135 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-15 – do 16 000 szt. kur niosek; pow.: 1135 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-16 – do 16 000 szt. kur niosek; pow.: 1135 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-17 – do 16 000 szt. kur niosek; pow.: 1135 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-18 – do 16 000 szt. kur niosek; pow.: 1135 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-19 – do 16 000 szt. kur niosek; pow.: 1135 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-20 – do 16 000 szt. kur niosek; pow.: 1135 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-21 – do 16 000 szt. kur niosek; pow.: 1135 m<sup>2</sup>,
- Odchowalnia O-I – do 55 576 kur niosek; pow.: 1441 m<sup>2</sup>,
- Odchowalnia O-II – do 55 040 kur niosek; pow.: 1501 m<sup>2</sup>.

Ferma nr 2:

- Kurnik K-0 – do 151 008 szt. kur niosek; pow.: 4332 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-1 – do 151 008 szt. kur niosek; pow.: 4319 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-2 – do 129 600 szt. kur niosek; pow.: 4319 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-3 – do 129 600 szt. kur niosek; pow.: 4319 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-4 – do 116 928 szt. kur niosek; pow.: 4319 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-5 – do 116 928 szt. kur niosek; pow.: 4319 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-6 – do 116 928 szt. kur niosek; pow.: 4319 m<sup>2</sup>.

Ferma nr 3:

- Kurnik K-7 – do 201 168 szt. kur niosek; pow.: 4429 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-8 – do 202 752 szt. kur niosek; pow.: 4429 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-9 – do 201 168 szt. kur niosek; pow.: 4429 m<sup>2</sup>,
- Kurnik K-22 – do 125 904 szt. kur niosek; pow.: 4460 m<sup>2</sup>.

c. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- dwie stacje transformatorowe,
- hydrofornia i stacja uzdatniania wody,
- 23 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności: 6 m<sup>3</sup> (10 szt.), 3 m<sup>3</sup> (1 szt.), 12 m<sup>3</sup> (4 szt.), 24 m<sup>3</sup> (4 szt.), 40 m<sup>3</sup> (4 szt.),
- kanalizacja deszczowa, w skład której wchodzi: kolektory PVC typ S, żeliwne wpusty deszczowe uliczne z osadnikami, studzienki rewizyjne z kręgów żelbetonowych, przepompownie nieoczyszczonych ścieków deszczowych, zbiornik wyrównawczo-retencyjny, osadnik, separator substancji ropopochodnych, wylot umocniony do odbiornika,
- drogi wewnętrzne i place manewrowe,
- 83 silosy na paszę sypką, rozmieszczone przy kurnikach wg schematu:

Ferma nr 1:

- Kurnik K-10 – 2 silosy o pojemności 21 Mg każdy,
- Kurnik K-11 – 2 silosy o pojemności 21 Mg każdy,
- Kurnik K-12 – 2 silosy o pojemności 21 Mg (1 szt.) oraz 25 Mg (1 szt.),
- Kurnik K-13 – 2 silosy o pojemności 21 Mg (1 szt.) oraz 25 Mg (1 szt.),
- Kurnik K-14 – 2 silosy o pojemności 21 Mg (1 szt.) oraz 25 Mg (1 szt.),
- Kurnik K-15 – 1 silos o pojemności 21 Mg,
- Kurnik K-16 – 1 silos o pojemności 21 Mg,
- Kurnik K-17 – 1 silos o pojemności 21 Mg,
- Kurnik K-18 – 1 silos o pojemności 21 Mg,
- Kurnik K-19 – 1 silos o pojemności 21 Mg,
- Kurnik K-20 – 1 silos o pojemności 21 Mg,

- Kurnik K-21 – 1 silos o pojemności 21 Mg,
- Odchowalnia O-I – 1 silos o pojemności 20 Mg,
- Odchowalnia O-II – 1 silos o pojemności 20 Mg.

Ferma nr 2:

- Kurnik K-0 – 4 silosy o pojemności 30 Mg każdy,
- Kurnik K-1 – 4 silosy o pojemności 30 Mg (2 szt.) oraz 25 Mg (2 szt.),
- Kurnik K-2 – 4 silosy o pojemności 30 Mg każdy,
- Kurnik K-3 – 4 silosy o pojemności 25 Mg każdy,
- Kurnik K-4 – 6 silosów o pojemności 25 Mg każdy,
- Kurnik K-5 – 6 silosów o pojemności 25 Mg każdy,
- Kurnik K-6 – 6 silosów o pojemności 25 Mg każdy.

Ferma nr 3:

- Kurnik K-7 – 8 silosów o pojemności 30 Mg każdy,
- Kurnik K-8 – 8 silosów o pojemności 30 Mg każdy,
- Kurnik K-9 – 8 silosów o pojemności 30 Mg każdy,
- Kurnik K-22 – 6 silosów o pojemności 30 Mg każdy.

- 4 agregaty prądowórcze o mocy: 250 kW (1 szt.), 400 kW(1 szt.), 500 kW (2 szt.),
- pomieszczenie myjki,
- budynek biurowy,
- pakowaczka znajdująca się pomiędzy kurnikami K4 i K5,
- pakowaczka przy kurniku K22,
- pakowaczka przy kurniku K0,
- sortowania i magazyn jaj,
- 16 zbiorników na zboże o pojemności 150 Mg każdy,
- kocioł o mocy 41 kW zasilany olejem opałowym lekkim znajdujący się w pomieszczeniu myjki,
- kocioł o mocy 225 kW zasilany gazem propan znajdujący się w budynku biurowym,
- kocioł o mocy 30 kW zasilany gazem propan znajdujący się w pakowaczce pomiędzy kurnikami K4 i K5,
- kocioł o mocy 30 kW zasilany gazem propan znajdujący się w pakowaczce przy kurniku K22,
- nagrzewnica gazowa o mocy 75 kW służąca na potrzeby grzewcze w pakowaczki przy K0,
- 11 nagrzewnic gazowych o mocy 75 kW każda służące dla potrzeb grzewczych sortowni jaj,
- 14 zbiorników na gaz płynny propan o pojemności 6 700 l każdy,
- portiernie,
- waga.

## I.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Chów kur niosek na terenie fermy prowadzony jest systemem klatkowym, w 23 kurnikach. Wymiana kur w kurnikach następuje po upływie półtora roku. Jaja z kurnika transportowane są przenośnikiem taśmowym do sortowni jaj. Tam jaja na linii sortowniczej są sortowane na odpowiednie klasy, pakowane w opakowania handlowe i przekazywane do magazynu. Cykl użytkowania kur nieśnych trwa do 600 dni. Po tym okresie, w ciągu następnego miesiąca, następuje sprzedaż kur, a następnie sprzątanie obiektów i przygotowanie ich do nowej obsady. W ciągu roku w obiektach odbywa się 1 pełen cykl produkcyjno-bytowy.
- b. Okres wychowu kur, prowadzonego w 2 odchowalniach, to okres od wylęgu do rozpoczęcia nieśności. Cykl wychowu trwa ok. 120 dni. Następnie 14 dni przeznaczone jest na sprzątanie obiektu i przygotowanie do nowej obsady. W ciągu roku odbywa się około 2,5 cyklu. Celem wychowu jest przygotowanie ptaków do produkcji jaj konsumpcyjnych.

- c. Podstawowe parametry technologii:
- kalkulowana masa kury nioski wynosi 1,6-1,8 kg;
  - kura nioska przebywa w kurniku przeważnie 80 tygodni życia;
  - upadki kalkulowane w stosunku do obsady w całym cyklu produkcyjnym wynoszą około 8%;
  - kura nioska dziennie produkuje średnio 0,8 jaja spożywczego;
  - kalkulowana masa jaja spożywczego wynosi 60 gramów;
  - masa docelowa kury w odchowni wynosi 1,5 kg;
  - upadki w odchowie w jednym cyklu wynoszą 3%.
- d. Każde pomieszczenie inwentarskie wyposażone jest w instalację doprowadzającą wodę przeznaczoną do pojenia ptaków, automatyczny system podawania paszy oraz automatyczny system wentylacji mechanicznej. Łącznie na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 1340 szt. wentylatorów mechanicznych.
- e. Budynki odchowni są ogrzewane przy użyciu nagrzewnic zasilanych gazem propan. W odchowni I zainstalowane są 3 szt. nagrzewnic o łącznej mocy 0,225 MW, natomiast w odchowni II zainstalowane są 3 szt. nagrzewnic o łącznej mocy 0,210 MW.
- f. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródła awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze o mocy: 250 kW (1 szt.), 400 kW (1 szt.), 500 kW (2 szt.), zainstalowane na terenie fermy.
- g. Pomiot z budynków inwentarskich usuwany jest przy pomocy systemu usuwania pomiotu, złożonego z przenośników oraz systemu sterowania.
- h. Budynki inwentarskie po zakończeniu cyklu produkcyjnego poddawane są czyszczeniu i dezynfekcji. Czyszczenie i dezynfekcja budynków inwentarskich odbywa się na sucho, bez zastosowania wody. Dezynfekcja przeprowadzana jest we własnym zakresie przez pracowników zatrudnionych na terenie fermy. Deratyzacja przeprowadzana w cyklu kwartalnym przez specjalistyczną firmę, z którą ferma posiada aktualną umowę.
- i. Roczna ilość powstającego na fermie pomiotu wynosi 120075,00 Mg. Odchody zwierzęce za pomocą przenośników bezpośrednio kierowane są na środki transportu. Pomiot przekazywany jest z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny, również stosowany przez producentów podłoża do pieczarek. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), biomasa w postaci odchodów zwierzęcych – 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 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.) 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. W zależności od sytuacji rynkowej pomiot może być również wykorzystywany jako odpad w zakładzie produkującym biogaz, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.
- j. Na terenie fermy powstaje ok. 2036,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w szczelnych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu przy wyznaczonych kurnikach. 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierzęce, 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. W zależności od sytuacji rynkowej zwierzęta padłe mogą być również wykorzystywane jako odpady, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.
- k. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj (rozbite i uszkodzone jaja), których ilość w ciągu roku wynosi ok. 400,00 Mg. Stłuczki jaj magazynowane są w pojemniku, beczce, worku, skrzynce lub zbiorniku w wydzielonym miejscu pomieszczenia pakowni jaj. W dalszej kolejności

stłuczki jaj przekazywane są uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Wobec powyższego, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci stłuczonych jaj – nie są traktowane jako odpad. W zależności od sytuacji rynkowej stłuczka jaj może być również wykorzystywana jako odpady, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.

1. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu. Drobne zabiegi weterynaryjne wykonywane są na terenie fermy we własnym zakresie. Postępowanie z odpadami weterynaryjnymi odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz. U. z 2010 r. Nr 198, poz. 1318) oraz przepisami ustawy o odpadach.

2. Punkt II ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	8 000	MWh/rok
2.	Woda	258 057,36	m <sup>3</sup> /rok
3.	Gaz propan	771,68	m <sup>3</sup> /rok
4.	Pasza	127 008	Mg/rok

3. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

**V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a. Źródłami emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku oraz siarkowodoru, związane z produkcją jaj konsumpcyjnych oraz z chowem kur niosek.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu kur niosek emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 1340 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Budynki odchowalni są ogrzewane przy użyciu nagrzewnic zasilanych gazem propan. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu propan w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy wentylatorów mechanicznych, stanowiących wentylację ogólną kurników.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w trzech podokresach. W podokresie 1 pracują wszystkie wentylatory dachowe we wszystkich budynkach inwentarskich – trwa 4000 h. W podokresie 2 w kurnikach pracują wszystkie wentylatory (dachowe, boczne i szczytowe) – trwa 400 h. W podokresie 3 pracuje tylko połowa wentylatorów dachowych znajdujących się we wszystkich budynkach – trwa 3000 h.

## V.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
<b>Kurnik K-0</b>								
E0-1, E0-3, E0-5, E0-7, E0-9, E0-11, E0-13, E0-15, E0-17, E0-19, E0-21, E0-23, E0-25, E0-27, E0-29, E0-31, E0-33, E0-35	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	7400
E0-2, E0-4, E0-6, E0-8, E0-10, E0-12, E0-14, E0-16, E0-18, E0-20, E0-22, E0-24, E0-26, E0-28, E0-30, E0-32, E0-34, E0-36	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	4400
E0-37 do E0-48	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,55	1,3	44 500	9,31	293	400
E0-49 do E0-60	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	3,15	1,3	44 500	9,31	293	400
E0-61 do E0-64	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	4,8	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-1</b>								
E1-1, E1-3, E1-5, E1-7, E1-9, E1-11, E1-13, E1-15, E1-17, E1-19, E1-21, E1-23, E1-25, E1-27, E1-29, E1-31, E1-33, E1-35, E1-37, E1-39, E1-41, E1-43, E1-45	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	7400
E1-2, E1-4, E1-6, E1-8, E1-10, E1-12, E1-14, E1-16, E1-18, E1-20, E1-22, E1-24, E1-26, E1-28, E1-30, E1-32, E1-34, E1-36, E1-38, E1-40, E1-42, E1-44	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	4400
E1-46 do E1-57	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,1	1,3	44 500	11,68	293	400
E1-58 do E1-69	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,66	1,3	44 500	9,31	293	400
E1-70 do E1-72	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	4,4	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-2</b>								
E2-1, E2-3, E2-5, E2-7, E2-9, E2-11, E2-13, E2-15, E2-17, E2-19, E2-21, E2-23, E2-25, E2-27, E2-29, E2-31, E2-33, E2-35, E2-37, E2-39, E2-41	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	7400
E2-2, E2-4, E2-6, E2-8, E2-10, E2-12, E2-14, E2-16, E2-18, E2-20, E2-22, E2-24, E2-26, E2-28, E2-30, E2-32, E2-34, E2-36, E2-38, E2-40	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	4400
E2-42 do E2-53	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,1	1,3	44 500	9,31	293	400
E2-54 do E2-65	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,66	1,3	44 500	9,31	293	400
E2-66 do E2-68	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	4,4	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-3</b>								
E3-1, E3-3, E3-5, E3-7, E3-9, E3-11, E3-13, E3-15, E3-17, E3-19, E3-21, E3-23, E3-25, E3-27, E3-29, E3-31, E3-33, E3-35	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	7400

E3-2, E3-4, E3-6, E3-8, E3-10, E3-12, E3-14, E3-16, E3-18, E3-20, E3-22, E3-24, E3-26, E3-28, E3-30, E3-32, E3-34, E3-36	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	4400
E3-37 do E3-48	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,1	1,3	44 500	9,31	293	400
E3-49 do E3-60	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,66	1,3	44 500	9,31	293	400
E3-61 do E3-63	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	4,4	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-4</b>								
E4-1, E4-3, E4-5, E4-7, E4-9, E4-11, E4-13, E4-15, E4-17, E4-19, E4-21, E4-23, E4-25, E4-27, E4-29, E4-31, E4-33, E4-35	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	7400
E4-2, E4-4, E4-6, E4-8, E4-10, E4-12, E4-14, E4-16, E4-18, E4-20, E4-22, E4-24, E4-26, E4-28, E4-30, E4-32, E4-34, E4-36	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	4400
E4-37 do E4-48	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,1	1,3	44 500	9,31	293	400
E4-49 do E4-60	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,66	1,3	44 500	9,31	293	400
E4-61 do E4-63	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	4,4	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-5</b>								
E5-1, E5-3, E5-5, E5-7, E5-9, E5-11, E5-13, E5-15, E5-17, E5-19, E5-21, E5-23, E5-25, E5-27, E5-29, E5-31, E5-33, E5-35	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	7400
E5-2, E5-4, E5-6, E5-8, E5-10, E5-12, E5-14, E5-16, E5-18, E5-20, E5-22, E5-24, E5-26, E5-28, E5-30, E5-32, E5-34, E5-36	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	4400
E5-37 do E5-48	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,1	1,3	44 500	9,31	293	400
E5-49 do E5-60	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,66	1,3	44 500	9,31	293	400
E5-61 do E5-63	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	4,4	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-6</b>								
E6-1, E6-3, E6-5, E6-7, E6-9, E6-11, E6-13, E6-15, E6-17, E6-19, E6-21, E6-23, E6-25, E6-27, E6-29, E6-31, E6-33, E6-35	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	7400
E6-2, E6-4, E6-6, E6-8, E6-10, E6-12, E6-14, E6-16, E6-18, E6-20, E6-22, E6-24, E6-26, E6-28, E6-30, E6-32, E6-34, E6-36	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	4400
E6-37 do E6-48	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,1	1,3	44 500	9,31	293	400
E6-49 do E6-60	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,66	1,3	44 500	9,31	293	400
E6-61 do E6-63	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	4,4	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-7</b>								
E7-1 do E7-36	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	11,1	0,71	16 650	11,68	293	7400
E7-37 do E7-72	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	11,1	0,71	16 650	11,68	293	4400
E7-73 do E7-84	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,23	1,3	44 500	9,31	293	400
E7-85 do E7-96	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,7	1,3	44 500	9,31	293	400
E7-97 do E7-108	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	4,2	1,3	44 500	9,31	293	400

E7-109 do E7-120	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	5,6	1,3	44 500	9,31	293	400
E7-121 do E7-126	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	7,1	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-8</b>								
E8-1 do E8-36	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	11,1	0,71	16 650	11,68	293	7400
E8-37 do E8-72	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	11,1	0,71	16 650	11,68	293	4400
E8-73 do E8-84	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,23	1,3	44 500	9,31	293	400
E8-85 do E8-96	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,7	1,3	44 500	9,31	293	400
E8-97 do E8-108	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	4,2	1,3	44 500	9,31	293	400
E8-109 do E8-120	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	5,6	1,3	44 500	9,31	293	400
E8-121 do E8-126	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	7,1	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-9</b>								
E9-1 do E9-36	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	11,1	0,71	16 650	11,68	293	7400
E9-37 do E9-72	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	11,1	0,71	16 650	11,68	293	4400
E9-73 do E9-84	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,23	1,3	44 500	9,31	293	400
E9-85 do E9-96	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,7	1,3	44 500	9,31	293	400
E9-97 do E9-108	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	4,2	1,3	44 500	9,31	293	400
E9-109 do E9-120	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	5,6	1,3	44 500	9,31	293	400
E9-121 do E9-126	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	7,1	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-10</b>								
E10-1, E10-3, E10-5, E10-7, E10-9, E10-11, E10-13, E10-15, E10-17	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	7,0	0,63	12 020	10,71	293	7400
E10-2, E10-4, E10-6, E10-8, E10-10, E10-12, E10-14, E10-16	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	7,0	0,63	12 020	10,71	293	4400
E10-18 do E10-23	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,2	1,3	44 500	9,31	293	400
E10-24 do E10-29	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,6	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-11</b>								
E11-1, E11-3, E11-5, E11-7, E11-9, E11-11, E11-13, E11-15, E11-17	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	7,0	0,63	12 020	10,71	293	7400
E11-2, E11-4, E11-6, E11-8, E11-10, E11-12, E11-14, E11-16	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	7,0	0,63	12 020	10,71	293	4400
E11-18 do E11-23	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,2	1,3	44 500	9,31	293	400
E11-24 do E11-29	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,6	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-12</b>								
E12-1, E12-3, E12-5, E12-7, E12-9, E12-11, E12-13, E12-15, E12-17	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	7,0	0,63	12 020	10,71	293	7400
E12-2, E12-4, E12-6, E12-8, E12-10, E12-12, E12-14, E12-16	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	7,0	0,63	12 020	10,71	293	4400
E12-18 do E12-23	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,2	1,3	44 500	9,31	293	400
E12-24 do E12-29	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,6	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-13</b>								



E13-1, E13-3, E13-5, E13-7, E13-9, E13-11, E13-13, E13-15, E13-17	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	7,0	0,63	12 020	10,71	293	7400
E13-2, E13-4, E13-6, E13-8, E13-10, E13-12, E13-14, E13-16	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	7,0	0,63	12 020	10,71	293	4400
E13-18 do E13-19	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,95	1,3	44 500	9,31	293	400
E13-20 do E13-25	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,2	1,3	44 500	9,31	293	400
E13-26 do E13-33	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,6	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik K-14</b>								
E14-1, E14-3, E14-5, E14-7, E14-9	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,63	12 020	10,71	293	7400
E14-2, E14-4, E14-6, E14-8, E14-10	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,63	12 020	10,71	293	4400
E14-11, E14-12, E14-14, E14-16, E14-18, E14-20, E14-22, E14-23	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,85	0,55	8 450	9,88	293	400
E14-13, E14-15, E14-17, E14-19, E14-21	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,77	0,71	16 650	11,68	293	400
<b>Kurnik K-15</b>								
E15-1, E15-3, E15-5, E15-7, E15-9	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,4	4 840	10,7	293	7400
E15-2, E15-4, E15-6, E15-8, E15-10	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,4	4 840	10,7	293	4400
E15-11 do E15-21	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,78	0,75	11 830	7,44	293	400
E15-22 do E15-31	wentylatory boczne	poziome otwarte	2,0	0,55	8 450	9,88	293	400
<b>Kurnik K-16</b>								
E16-1, E16-3, E16-5, E16-7, E16-9	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,4	4 840	10,7	293	7400
E16-2, E16-4, E16-6, E16-8, E16-10	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,4	4 840	10,7	293	4400
E16-11, E16-13, E16-14, E16-15, E16-17, E16-19, E16-21, E16-22, E16-24, E16-26, E16-27, E16-28, E16-29, E16-31	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,8	0,75	11 830	10,7	293	400
E16-12, E16-16, E16-18, E16-20, E16-23, E16-25, E16-30	wentylatory boczne	poziome otwarte	2,0	0,55	8 450	9,88	293	400
<b>Kurnik K-17</b>								
E17-1, E17-3, E17-5, E17-7, E17-9	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,65	16 800	14,06	293	7400
E17-2, E17-4, E17-6, E17-8, E17-10	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,65	16 800	14,06	293	4400
E17-11 do E17-15	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,72	0,71	16 650	11,68	293	400
<b>Kurnik K-18</b>								
E18-1, E18-3, E18-5, E18-7, E18-9	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,63	12 020	10,71	293	7400
E18-2, E18-4, E18-6, E18-8, E18-10	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,63	12 020	10,71	293	4400
E18-11 do E18-20	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,75	0,75	11 830	7,44	293	400
E18-21 do E18-30	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,9	0,55	8 450	9,88	293	400
<b>Kurnik K-19</b>								
E19-1, E19-3, E19-5, E19-7, E19-9	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,63	12 020	10,71	293	7400
E19-2, E19-4, E19-6, E19-8, E19-10	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,63	12 020	10,71	293	4400

E19-11 do E19-20	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,75	0,75	11 830	7,44	293	400
E19-21 do E19-30	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,9	0,55	8 450	9,88	293	400
<b>Kurnik K-20</b>								
E20-1, E20-3, E20-5, E20-7, E20-9	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,63	12 020	10,71	293	7400
E20-2, E20-4, E20-6, E20-8, E20-10	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,63	12 020	10,71	293	4400
E20-11 do E20-20	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,75	0,75	11 830	7,44	293	400
E20-21 do E20-30	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,9	0,55	8 450	9,88	293	400
<b>Kurnik K-21</b>								
E21-1, E21-3, E21-5, E21-7, E21-9	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,63	12 020	10,71	293	7400
E21-2, E21-4, E21-6, E21-8, E21-10	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,63	12 020	10,71	293	4400
E21-11 do E21-20	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,75	0,75	11 830	7,44	293	400
E21-21 do E21-30	wentylatory boczne	poziome otwarte	1,9	0,55	8 450	9,88	293	400
<b>Kurnik K-22</b>								
E22-1 do E22-36	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,0	0,71	16 650	11,68	293	7400
E22-37 do E22-72	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,0	0,71	16 650	11,68	293	4400
E22-73 do E22-84	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,2	1,3	44 500	9,31	293	400
E22-85 do E22-96	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,63	1,3	44 500	9,31	293	400
E22-97 do E22-102	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	4,1	1,3	44 500	9,31	293	400
<b>Kurnik (odchowalnia) O-I</b>								
EOI-1 do EOI-13	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	5,0	0,63	12 020	10,71	293	7400
EOI-14 do EOI-26	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	5,0	0,63	12 020	10,71	293	4400
EOI-27 do EOI-32	wentylatory szczytowe	poziome zadaszone	1,57	0,67	16 800	13,24	293	400
<b>Kurnik (odchowalnia) O-II</b>								
EOII-1 do EOII-13	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	5,0	0,63	12 020	10,71	293	7400
EOII-14 do EOII-26	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	5,0	0,63	12 020	10,71	293	4400
EOII-27 do EOII-32	wentylatory szczytowe	poziome zadaszone	1,35	0,67	16 800	13,24	293	400

### V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Nr budynku	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h] *			
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>	podokres 3 <sup>2)</sup>	
K-0	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E0-1, E0-3, E0-5, E0-7, E0-9, E0-11, E0-13, E0-15, E0-17, E0-19, E0-21, E0-23, E0-25, E0-27, E0-29, E0-31, E0-33, E0-35	amoniak	0,0048	0,0016	0,0096	
			siarkowodór	0,000206	0,000067	0,000411	
			pył <sup>1)</sup>	0,0144	0,0047	0,0287	
			pył PM10	0,0144	0,0047	0,0287	
			amoniak	0,0048	0,0016	-	
			siarkowodór	0,000206	0,000067	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E0-2, E0-4, E0-6, E0-8, E0-10, E0-12, E0-14, E0-16, E0-18, E0-20, E0-22, E0-24, E0-26, E0-28, E0-30, E0-32, E0-34, E0-36	E0-37 do E0-64	pył <sup>1)</sup>	0,0144	0,0047	-
				pył PM10	0,0144	0,0047	-
				amoniak	-	0,0042	-
				siarkowodór	-	0,000178	-
K-1	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E1-1, E1-3, E1-5, E1-7, E1-9, E1-11, E1-13, E1-15, E1-17, E1-19, E1-21, E1-23, E1-25, E1-27, E1-29, E1-31, E1-33, E1-35, E1-37, E1-39, E1-41, E1-43, E1-45	pył <sup>1)</sup>	0,0115	0,0044	0,0225	
			pył PM10	0,0115	0,0044	0,0225	
			amoniak	0,0038	0,0015	0,0075	
			siarkowodór	0,000164	0,000063	0,000322	

		E1-2, E1-4, E1-6, E1-8, E1-10, E1-12, E1-14, E1-16, E1-18, E1-20, E1-22, E1-24, E1-26, E1-28, E1-30, E1-32, E1-34, E1-36, E1-38, E1-40, E1-42, E1-44	amoniak	0,0038	0,0015	-	
			siarkowódór	0,000164	0,000063	-	
			pył <sup>1)</sup>	0,0115	0,0044	-	
			pył PM10	0,0115	0,0044	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E1-46 do E1-72		amoniak	-	0,0041	-
				siarkowódór	-	0,000175	-
				pył <sup>1)</sup>	-	0,0122	-
				pył PM10	-	0,0122	-
K-2	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E2-1, E2-3, E2-5, E2-7, E2-9, E2-11, E2-13, E2-15, E2-17, E2-19, E2-21, E2-23, E2-25, E2-27, E2-29, E2-31, E2-33, E2-35, E2-37, E2-39, E2-41	amoniak	0,0036	0,0013	0,007	
			siarkowódór	0,000155	0,000056	0,000302	
			pył <sup>1)</sup>	0,0108	0,0039	0,0211	
			pył PM10	0,0108	0,0039	0,0211	
		E2-2, E2-4, E2-6, E2-8, E2-10, E2-12, E2-14, E2-16, E2-18, E2-20, E2-22, E2-24, E2-26, E2-28, E2-30, E2-32, E2-34, E2-36, E2-38, E2-40	amoniak	0,0036	0,0013	-	
			siarkowódór	0,000155	0,000056	-	
			pył <sup>1)</sup>	0,0108	0,0039	-	
			pył PM10	0,0108	0,0039	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E2-42 do E1-68		amoniak	-	0,0035	-
				siarkowódór	-	0,00015	-
				pył <sup>1)</sup>	-	0,0105	-
				pył PM10	-	0,0105	-
K-3	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E3-1, E3-3, E3-5, E3-7, E3-9, E3-11, E3-13, E3-15, E3-17, E3-19, E3-21, E3-23, E3-25, E3-27, E3-29, E3-31, E3-33, E3-35	amoniak	0,0041	0,0014	0,0082	
			siarkowódór	0,000176	0,000059	0,000353	
			pył <sup>1)</sup>	0,0123	0,0041	0,0247	
			pył PM10	0,0123	0,0041	0,0247	
		E3-2, E3-4, E3-6, E3-8, E3-10, E3-12, E3-14, E3-16, E3-18, E3-20, E3-22, E3-24, E3-26, E3-28, E3-30, E3-32, E3-34, E3-36	amoniak	0,0041	0,0014	-	
			siarkowódór	0,000176	0,000059	-	
			pył <sup>1)</sup>	0,0123	0,0041	-	
			pył PM10	0,0123	0,0041	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E3-37 do E1-63		amoniak	-	0,0037	-
				siarkowódór	-	0,000157	-
				pył <sup>1)</sup>	-	0,011	-
				pył PM10	-	0,011	-
K-4	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E4-1, E4-3, E4-5, E4-7, E4-9, E4-11, E4-13, E4-15, E4-17, E4-19, E4-21, E4-23, E4-25, E4-27, E4-29, E4-31, E4-33, E4-35	amoniak	0,0037	0,0012	0,0074	
			siarkowódór	0,000159	0,000053	0,000318	
			pył <sup>1)</sup>	0,0111	0,0037	0,0222	
			pył PM10	0,0111	0,0037	0,0222	
		E4-2, E4-4, E4-6, E4-8, E4-10, E4-12, E4-14, E4-16, E4-18, E4-20, E4-22, E4-24, E4-26, E4-28, E4-30, E4-32, E4-34, E4-36	amoniak	0,0037	0,0012	-	
			siarkowódór	0,000159	0,000053	-	
			pył <sup>1)</sup>	0,0111	0,0037	-	
			pył PM10	0,0111	0,0037	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E4-37 do E4-63		amoniak	-	0,0033	-
				siarkowódór	-	0,000142	-
				pył <sup>1)</sup>	-	0,0099	-
				pył PM10	-	0,0099	-
K-5	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E5-1, E5-3, E5-5, E5-7, E5-9, E5-11, E5-13, E5-15, E5-17, E5-19, E5-21, E5-23, E5-25, E5-27, E5-29, E5-31, E5-33, E5-35	amoniak	0,0037	0,0012	0,0074	
			siarkowódór	0,000159	0,000053	0,000318	
			pył <sup>1)</sup>	0,0111	0,0037	0,0222	
			pył PM10	0,0111	0,0037	0,0222	
		E5-2, E5-4, E5-6, E5-8, E5-10, E5-12, E5-14, E5-16, E5-18, E5-20, E5-22, E5-24, E5-26, E5-28, E5-30, E5-32, E5-34, E5-36	amoniak	0,0037	0,0012	-	
			siarkowódór	0,000159	0,000053	-	
			pył <sup>1)</sup>	0,0111	0,0037	-	
			pył PM10	0,0111	0,0037	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E5-37 do E5-63		amoniak	-	0,0033	-
				siarkowódór	-	0,000142	-
				pył <sup>1)</sup>	-	0,0099	-
				pył PM10	-	0,0099	-
K-6	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E6-1, E6-3, E6-5, E6-7, E6-9, E6-11, E6-13, E6-15, E6-17, E6-19, E6-21, E6-23, E6-25, E6-27, E6-29, E6-31, E6-33, E6-35	amoniak	0,0037	0,0012	0,0074	
			siarkowódór	0,000159	0,000053	0,000318	
			pył <sup>1)</sup>	0,0111	0,0037	0,0222	
			pył PM10	0,0111	0,0037	0,0222	

	E6-2, E6-4, E6-6, E6-8, E6-10, E6-12, E6-14, E6-16, E6-18, E6-20, E6-22, E6-24, E6-26, E6-28, E6-30, E6-32, E6-34, E6-36	amoniak	0,0037	0,0012	-	
		siarkowódór	0,000159	0,000053	-	
		pył <sup>1)</sup>	0,0111	0,0037	-	
		pył PM10	0,0111	0,0037	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E6-37 do E6-63	amoniak	-	0,0033	-
			siarkowódór	-	0,000142	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0099	-
			pył PM10	-	0,0099	-
K-7	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E7-1 do E7-36	amoniak	0,0032	0,0011	0,0064
			siarkowódór	0,000137	0,000046	0,000274
			pył <sup>1)</sup>	0,0096	0,0032	0,0191
		E7-37 do E7-72	pył PM10	0,0096	0,0032	0,0191
			amoniak	0,0032	0,0011	-
			siarkowódór	0,000137	0,000046	-
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E7-73 do E7-126	pył <sup>1)</sup>	0,0096	0,0032	-
			pył PM10	0,0096	0,0032	-
			amoniak	-	0,0028	-
			siarkowódór	-	0,000122	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0085	-
			pył PM10	-	0,0085	-
K-8	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E8-1 do E8-36	amoniak	0,0032	0,0011	0,0064
			siarkowódór	0,000137	0,000046	0,000274
			pył <sup>1)</sup>	0,0096	0,0032	0,0191
		E8-37 do E8-72	pył PM10	0,0096	0,0032	0,0191
			amoniak	0,0032	0,0011	-
			siarkowódór	0,000137	0,000046	-
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E8-73 do E8-126	pył <sup>1)</sup>	0,0096	0,0032	-
			pył PM10	0,0096	0,0032	-
			amoniak	-	0,0029	-
			siarkowódór	-	0,000123	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0086	-
			pył PM10	-	0,0086	-
K-9	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E9-1 do E9-36	amoniak	0,0032	0,0011	0,0064
			siarkowódór	0,000137	0,000046	0,000274
			pył <sup>1)</sup>	0,0096	0,0032	0,0191
		E9-37 do E9-72	pył PM10	0,0096	0,0032	0,0191
			amoniak	0,0032	0,0011	-
			siarkowódór	0,000137	0,000046	-
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E9-73 do E9-126	pył <sup>1)</sup>	0,0096	0,0032	-
			pył PM10	0,0096	0,0032	-
			amoniak	-	0,0028	-
			siarkowódór	-	0,000122	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0085	-
			pył PM10	-	0,0085	-
K-10	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E10-1, E10-3, E10-5, E10-7, E10-9, E10-11, E10-13, E10-15, E10-17	amoniak	0,0052	0,0014	0,0097
			siarkowódór	0,000221	0,000061	0,000418
			pył <sup>1)</sup>	0,0155	0,0043	0,0292
		E10-2, E10-4, E10-6, E10-8, E10-10, E10-12, E10-14, E10-16	pył PM10	0,0155	0,0043	0,0292
			amoniak	0,0052	0,0014	-
			siarkowódór	0,000221	0,000061	-
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E10-18 do E10-29	pył <sup>1)</sup>	0,0155	0,0043	-
			pył PM10	0,0155	0,0043	-
			amoniak	-	0,0053	-
			siarkowódór	-	0,000227	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0159	-
			pył PM10	-	0,0159	-
K-11	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E11-1, E11-3, E11-5, E11-7, E11-9, E11-11, E11-13, E11-15, E11-17	amoniak	0,0052	0,0014	0,0097
			siarkowódór	0,000221	0,000061	0,000418
			pył <sup>1)</sup>	0,0155	0,0043	0,0292
			pył PM10	0,0155	0,0043	0,0292

		E11-2, E11-4, E11-6, E11-8, E11-10, E11-12, E11-14, E11-16	amoniak	0,0052	0,0014	-			
			siarkowodór	0,000221	0,000061	-			
			pył <sup>1)</sup>	0,0155	0,0043	-			
			pył PM10	0,0155	0,0043	-			
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E11-18 do E11-29		amoniak	-	0,0053	-		
				siarkowodór	-	0,000227	-		
				pył <sup>1)</sup>	-	0,0159	-		
				pył PM10	-	0,0159	-		
K-12	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E12-1, E12-3, E12-5, E12-7, E12-9, E12-11, E12-13, E12-15, E12-17	amoniak	0,0052	0,0014	0,0097			
			siarkowodór	0,000221	0,000061	0,000418			
			pył <sup>1)</sup>	0,0155	0,0043	0,0292			
			pył PM10	0,0155	0,0043	0,0292			
			E12-2, E12-4, E12-6, E12-8, E12-10, E12-12, E12-14, E12-16	amoniak	0,0052	0,0014	-		
				siarkowodór	0,000221	0,000061	-		
	pył <sup>1)</sup>	0,0155		0,0043	-				
	pył PM10	0,0155		0,0043	-				
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E12-18 do E12-29			amoniak	-	0,0053	-	
					siarkowodór	-	0,000227	-	
			pył		-	0,0159	-		
			pył PM10		-	0,0159	-		
K-13	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E13-1, E13-3, E13-5, E13-7, E13-9, E13-11, E13-13, E13-15, E13-17	amoniak	0,0052	0,0011	0,0097			
			siarkowodór	0,000221	0,000049	0,000418			
			pył <sup>1)</sup>	0,0155	0,0035	0,0292			
			pył PM10	0,0155	0,0035	0,0292			
			E13-2, E13-4, E13-6, E13-8, E13-10, E13-12, E13-14, E13-16	amoniak	0,0052	0,0011	-		
				siarkowodór	0,000221	0,000049	-		
	pył <sup>1)</sup>	0,0155		0,0035	-				
	pył PM10	0,0155		0,0035	-				
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E13-18 do E13-33			amoniak	-	0,0043	-	
					siarkowodór	-	0,000183	-	
			pył <sup>1)</sup>		-	0,0128	-		
			pył PM10		-	0,0128	-		
K-14			utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu		E14-1, E14-3, E14-5, E14-7, E14-9	amoniak	0,0023	0,001	0,0046
						siarkowodór	0,000099	0,000044	0,000198
	pył <sup>1)</sup>	0,0069		0,0031		0,0139			
	pył PM10	0,0069		0,0031		0,0139			
	E14-2, E14-4, E14-6, E14-8, E14-10	amoniak		0,0023		0,001	-		
		siarkowodór		0,000099		0,000044	-		
		pył <sup>1)</sup>	0,0069	0,0031	-				
		pył PM10	0,0069	0,0031	-				
		utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E14-11, E14-12, E14-14, E14-16, E14-18, E14-20, E14-22, E14-23		amoniak	-	0,0007	-	
					siarkowodór	-	0,000031	-	
	pył <sup>1)</sup>				-	0,0022	-		
	pył PM10				-	0,0022	-		
E14-13, E14-15, E14-17, E14-19, E14-21	amoniak				-	0,0014	-		
	siarkowodór				-	0,000061	-		
	pył <sup>1)</sup>	-	0,0043	-					
	pył PM10	-	0,0043	-					
	K-15	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E15-1, E15-3, E15-5, E15-7, E15-9	amoniak	0,0018	0,0003	0,0037		
				siarkowodór	0,000078	0,000014	0,000157		
pył <sup>1)</sup>				0,0055	0,001	0,011			
pył PM10				0,0055	0,001	0,011			
E15-2, E15-4, E15-6, E15-8, E15-10				amoniak	0,0018	0,0003	-		
				siarkowodór	0,000078	0,000014	-		
		pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,001	-				
		pył PM10	0,0055	0,001	-				
		utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E15-11 do E15-21		amoniak	-	0,0008	-	
					siarkowodór	-	0,000035	-	
pył <sup>1)</sup>					-	0,0025	-		
pył PM10					-	0,0025	-		

		E15-22 do E15-31	amoniak	-	0,0006	-
			siarkowódór	-	0,000025	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0018	-
			pył PM10	-	0,0018	-
K-16	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E16-1, E16-3, E16-5, E16-7, E16-9	amoniak	0,0018	0,0003	0,0037
			siarkowódór	0,000078	0,000014	0,000157
			pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,001	0,011
			pył PM10	0,0055	0,001	0,011
	E16-2, E16-4, E16-6, E16-8, E16-10	amoniak	0,0018	0,0003	-	
		siarkowódór	0,000078	0,000014	-	
		pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,001	-	
		pył PM10	0,0055	0,001	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E16-11, E16-13, E16-14, E16-15, E16-17, E16-19, E16-21, E16-22, E16-24, E16-26, E16-27, E16-28, E16-29, E16-31	amoniak	-	0,0008	-
			siarkowódór	-	0,000034	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0024	-
			pył PM10	-	0,0024	-
E16-12, E16-16, E16-18, E16-20, E16-23, E16-25, E16-30		amoniak	-	0,0006	-	
		siarkowódór	-	0,000024	-	
		pył <sup>1)</sup>	-	0,0017	-	
		pył PM10	-	0,0017	-	
K-17	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E17-1, E17-3, E17-5, E17-7, E17-9	amoniak	0,0018	0,0012	0,0037
			siarkowódór	0,000078	0,000052	0,000157
			pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,0037	0,011
			pył PM10	0,0055	0,0037	0,011
	E17-2, E17-4, E17-6, E17-8, E17-10	amoniak	0,0018	0,0012	-	
		siarkowódór	0,000078	0,000052	-	
		pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,0037	-	
		pył PM10	0,0055	0,0037	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E17-11 do E17-15	amoniak	-	0,0012	-
			siarkowódór	-	0,000052	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0036	-
			pył PM10	-	0,0036	-
K-18	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E18-1, E18-3, E18-5, E18-7, E18-9	amoniak	0,0018	0,0007	0,0037
			siarkowódór	0,000078	0,000029	0,000157
			pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	0,011
			pył PM10	0,0055	0,002	0,011
	E18-2, E18-4, E18-6, E18-8, E18-10	amoniak	0,0018	0,0007	-	
		siarkowódór	0,000078	0,000029	-	
		pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	-	
		pył PM10	0,0055	0,002	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E18-11 do E18-20	amoniak	-	0,0007	-
			siarkowódór	-	0,000029	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,002	-
			pył PM10	-	0,002	-
E18-21 do E18-30		amoniak	-	0,0005	-	
		siarkowódór	-	0,000021	-	
		pył <sup>1)</sup>	-	0,0014	-	
		pył PM10	-	0,0014	-	
K-19	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E19-1, E19-3, E19-5, E19-7, E19-9	amoniak	0,0018	0,0007	0,0037
			siarkowódór	0,000078	0,000029	0,000157
			pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	0,011
			pył PM10	0,0055	0,002	0,011
	E19-2, E19-4, E19-6, E19-8, E19-10	amoniak	0,0018	0,0007	-	
		siarkowódór	0,000078	0,000029	-	
		pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	-	
		pył PM10	0,0055	0,002	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E19-11 do E19-20	amoniak	-	0,0007	-
			siarkowódór	-	0,000029	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,002	-
			pył PM10	-	0,002	-

		E19-21 do E19-30	amoniak	-	0,0005	-		
			siarkowodór	-	0,000021	-		
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0014	-		
			pył PM10	-	0,0014	-		
K-20	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E20-1, E20-3, E20-5, E20-7, E20-9	amoniak	0,0018	0,0007	0,0037		
			siarkowodór	0,000078	0,000029	0,000157		
			pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	0,011		
			pył PM10	0,0055	0,002	0,011		
	E20-2, E20-4, E20-6, E20-8, E20-10	amoniak	0,0018	0,0007	-			
		siarkowodór	0,000078	0,000029	-			
		pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	-			
		pył PM10	0,0055	0,002	-			
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E20-11 do E20-20	amoniak	-	0,0007	-		
			siarkowodór	-	0,000029	-		
			pył <sup>1)</sup>	-	0,002	-		
			pył PM10	-	0,002	-		
E20-21 do E20-30		amoniak	-	0,0005	-			
		siarkowodór	-	0,000021	-			
		pył <sup>1)</sup>	-	0,0014	-			
		pył PM10	-	0,0014	-			
K-21	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E21-1, E21-3, E21-5, E21-7, E21-9	amoniak	0,0018	0,0007	0,0037		
			siarkowodór	0,000078	0,000029	0,000157		
			pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	0,011		
			pył PM10	0,0055	0,002	0,011		
	E21-2, E21-4, E21-6, E21-8, E21-10	amoniak	0,0018	0,0007	-			
		siarkowodór	0,000078	0,000029	-			
		pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	-			
		pył PM10	0,0055	0,002	-			
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E21-11 do E21-20	amoniak	-	0,0007	-		
			siarkowodór	-	0,000029	-		
			pył <sup>1)</sup>	-	0,002	-		
			pył PM10	-	0,002	-		
E21-21 do E21-30		amoniak	-	0,0005	-			
		siarkowodór	-	0,000021	-			
		pył <sup>1)</sup>	-	0,0014	-			
		pył PM10	-	0,0014	-			
K-22	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E22-1 do E22-36	amoniak	0,002	0,0009	0,004		
			siarkowodór	0,000086	0,000041	0,000171		
			pył <sup>1)</sup>	0,006	0,0028	0,012		
		E22-37 do E22-72	amoniak	0,002	0,0009	-		
			siarkowodór	0,000086	0,000041	-		
			pył <sup>1)</sup>	0,006	0,0028	-		
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E22-73 do E22-102	amoniak	-	0,0025	-		
			siarkowodór	-	0,000108	-		
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0076	-		
		pył PM10	-	0,0076	-			
		O-I	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	EOI-1 do EOI-13	amoniak	0,0024	0,0018	0,0049
					siarkowodór	0,000105	0,000079	0,000209
pył <sup>1)</sup>	0,0073				0,0055	0,014631		
pył PM10	0,0073				0,0055	0,0146		
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	-				-	0,0002846		
tlenek węgla	-				-	0,000315		
dwutlenek siarki	-				-	0,0000769		
EOI-14 do EOI-26	amoniak			0,0024	0,0018	-		
	siarkowodór			0,000105	0,000079	-		
	pył <sup>1)</sup>			0,0073	0,0055	-		
pył PM10	0,0073	0,0055	-					

	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	EOI-27 do EOI-32	amoniak	-	0,0026	-
			siarkowodór	-	0,000111	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0077	-
			pył PM10	-	0,0077	-
O-II	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	EOII-1 do EOII-13	amoniak	0,0024	0,0018	0,0048
			siarkowodór	0,000104	0,000078	0,000207
			pył <sup>1)</sup>	0,0072	0,0055	0,01453
			pył PM10	0,0072	0,0055	0,0145
			tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	-	-	0,002692
			tlenek węgla	-	-	0,0003
			dwutlenek siarki	-	-	0,0000769
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	EOII-14 do EOII-26	amoniak	0,0024	0,0018	-
			siarkowodór	0,000104	0,000078	-
			pył <sup>1)</sup>	0,0072	0,0055	-
			pył PM10	0,0072	0,0055	-
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	EOII-27 do EOII-32	amoniak	-	0,0026	-
			siarkowodór	-	0,00011	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0077	-
pył PM10			-	0,0077	-	

<sup>1)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

<sup>2)</sup> w podokresie 1 pracują wszystkie wentylatory dachowe we wszystkich budynkach inwentarskich – trwa 4000 h. W podokresie 2 w kurnikach pracują wszystkie wentylatory (dachowe, boczne i szczytowe) – trwa 400 h. W podokresie 3 pracuje tylko połowa wentylatorów dachowych znajdujących się we wszystkich budynkach – trwa 3000 h.

\* emisja przypadająca na pojedynczy emitor

#### V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	18,5462
siarkowodór	0,7954
dwutlenek siarki	0,0060
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,0216
tlenek węgla	0,0240
pył <sup>1)</sup>	55,5744
w tym	
pył PM2,5	27,7872
pył PM10	55,5744

<sup>1)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### 4. Punkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

##### V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych znajdującego się na terenie Fermi Drobiu oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Kleczewie. Woda wykorzystywana jest na cele hodowlane i bytowo-gospodarcze instalacji.



b. Ilość wykorzystywanej wody:

Ujęcie wód podziemnych	Zewnętrzna sieć wodociągowa
Q <sub>roczne</sub> [m <sup>3</sup> /r]	Q <sub>roczne</sub> [m <sup>3</sup> /r]
175 200	82 857,36
<b>SUMA</b>	<b>258 057,36</b>

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
	Q <sub>roczne</sub> [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie drobiu	252 669,96
Pozostałe	5 387,4
<b>SUMA</b>	<b>258 057,36</b>

### V.2.2. Odprowadzenie ścieków przemysłowych

W wyniku eksploatacji instalacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe z mycia obiektów chowu drobiu. Pomieszczenia inwentarskie sprzątane są na sucho.

5.

Punkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

#### V.3.1. 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
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	1755,00	Odpad stanowią padłe lub ubite sztuki drobiu (np. z powodu choroby). Skład chemiczny: mięso: woda 70-75%, białko ogólne 17,5-20%, azotowe związki wyciągowe około 2%, węglowodany około 1%, tłuszcze 0,7-9%, składniki mineralne 0,8-1,8%, pióra, kości: sucha masa około 26 – 30%, sucha masa organiczna około 85-90%, azot Kjeldahla około 24%, białka 55%, lipidy 20% Właściwości: szkodliwe, toksyczne, zakaźne, ekotoksyczne. Odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, niepalny
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	Odpad stanowią opakowania po surowcach/produktach w nich zawartych. Skład chemiczny: tworzywa sztuczne, metal, zanieczyszczenia pozostałości substancji szkodliwych. Właściwości: drażniące, szkodliwe, odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,00	Odpad stanowią m. in. tkaniny do wycierania, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład chemiczny: bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. Właściwości: drażniące, szkodliwe, odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,15	Odpad stanowi zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w tym zużyte źródła światła. Skład chemiczny: metaliczna rtęć, szkło techniczne, aluminium, proszek luminoforowy. Właściwości: szkodliwe, toksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	400,00	Odpad stanowią uszkodzone jaja. Skład chemiczny: woda, białko, tłuszcz, cukier oraz związków nieorganicznych. Właściwości: odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, niepalny, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.

2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	120 075,00	<p>Odpad stanowią odchody zwierzęce.</p> <p>Skład chemiczny: azot w przeważającej części w formie kwasu moczowego, który szybko rozkłada się do amoniaku, tlenek fosforu, tlenek potasu, tlenek magnezu, woda.</p> <p>Właściwości: odpad częściowo rozpuszczalny w wodzie, niepalny, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.</p>
3.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	281,00	<p>Odpad stanowią sztuki padłe tzw. upadki.</p> <p>Skład chemiczny: mięso: woda 70-75%, białko ogólne 17,5 – 20%, azotowe związki wyciągowe około 2%, węglowodany około 1%, tłuszcze 0,7 – 9%, składniki mineralne 0,8-1,8%, pióra, kości: sucha masa około 26 – 30%, sucha masa organiczna około 85-90%, azot Kjeldahla około 24%, białka 55%, lipidy 20%</p> <p>Właściwości: odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, niepalny, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.</p>
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70,00	<p>Odpad stanowią opakowania.</p> <p>Skład chemiczny: celuloza, skrobia ziemniaczana, kaolin, talk, gips, kreda.</p> <p>Właściwości: odpad stały o wysokiej nasączliwości, palny, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.</p>
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,00	<p>Odpad stanowią opakowania.</p> <p>Skład chemiczny: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne i promieniowania UV, środki antystatyczne, barwniki.</p> <p>Właściwości: odpad stały, wytrzymały, giętki, elastyczny, lekki, odporny na działanie wody, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.</p>
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,00	<p>Odpad stanowią palety, skrzynie.</p> <p>Skład chemiczny: celuloza, hemiceluloza, lignina, cukier, białko, skrobia, olejki eteryczne, węgiel, tlen, wodór, azot.</p> <p>Właściwości: ciało stałe, palne, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.</p>
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,10	<p>Odpad stanowi zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w tym zużyte źródła światła.</p> <p>Skład chemiczny: metale żelazne i nieżelazne.</p> <p>Właściwości: odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych</p>
8.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,10	<p>Odpad stanowią igły, systemy infuzyjne, lancety, noże chirurgiczne, skalpele, nożyce, skrobaki, dłuta itp.</p> <p>Skład chemiczny: stal chirurgiczna (chrom, nikiel, mangan), tworzywa sztuczne (polimery), szkła (piasek kwarcowy, węglan sodu, węglan wapnia, topniki: tlenek boru i tlenek ołowiu oraz pigmenty.</p> <p>Właściwości: odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.</p>
9.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,30	<p>Odpad stanowią opatrunki, odzież jednorazowego użytku, strzykawki (bez igieł), butelki i worki infuzyjne, miski, rękawiczki, maczaki itp.</p> <p>Skład chemiczny: mieszanina polimerów.</p> <p>Właściwości: odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.</p>

### V.3.2. 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
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	02 01 80*	Zwierzęta opadłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpady magazynowane w pojemnikach na utwardzonym podłożu na terenie Fermi, przy wyznaczonym kurniku lub kurnikach. Odpady przekazywane do uprawnionym podmiotom do przetworzenia.

2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w oznaczonym pojemniku, worku, beczce, skrzyni lub luzem w sposób uporządkowany, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane w oznaczonym pojemniku, worku, beczce, skrzyni, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpady magazynowane w opakowaniu po zakupie nowych wyrobów lub w pojemniku, worku, zabezpieczone przed możliwością stłuczenia w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpad magazynowany w pojemniku (beczka, worek, skrzynka, zbiornik) w wyznaczonym miejscu pomieszczenia w pakowalni jaj. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania, przetwarzania.
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany, bezpośrednio trafia na środki transportu za pomocą przenośnika. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
3.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady magazynowane w szczelnym pojemniku na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom do przetwarzania.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane luzem, w formie zbelowanej, worku, pojemniku, kontenerze, w wyznaczonym miejscu placu lub pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem, w worku, pojemniku, kontenerze, w wyznaczonym miejscu placu lub pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania.
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane luzem, w worku, pojemniku w wyznaczonym miejscu placu lub pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania.
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane luzem w sposób uporządkowany (w przypadku większych wymiarów), pojemniku, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania.
8.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpady magazynowane w pojemniku lub worku jednorazowego użytku zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie w wyznaczonym pomieszczeniu do magazynowania odpadów weterynaryjnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania, przetwarzania.
9.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	

### V.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie zakładu jest ściśle powiązana z wielkością produkcji oraz ilością zatrudnionych pracowników i ich bytowaniem na terenie Zakładu. Rodzaj prowadzonej działalności, chów drobiu nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarką odpadami poprzez:

- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania,
- kontrolowanie ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów poprzez prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów,
- zaznajomienie pracowników z przyjętymi sposobami postępowania z odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów.

6. Punkt V.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### V.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).

#### V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$  – 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**.

#### V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik K-0</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 36 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 28 szt.	16	8
<b>Kurnik K-1</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 45 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik K-2</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 41 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik K-3</b>			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 36 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik K-4</b>			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 36 szt.	16	8
10.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik K-5</b>			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 36 szt.	16	8
12.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik K-6</b>			

13.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 36 szt.	16	8
14.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik K-7</b>			
15.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 72 szt.	16	8
16.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 54 szt.	16	8
<b>Kurnik K-8</b>			
17.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 72 szt.	16	8
18.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 54 szt.	16	8
<b>Kurnik K-9</b>			
19.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 72 szt.	16	8
20.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 54 szt.	16	8
<b>Kurnik K-10</b>			
21.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 17 szt.	16	8
22.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
<b>Kurnik K-11</b>			
23.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 17 szt.	16	8
24.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
<b>Kurnik K-12</b>			
25.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 17 szt.	16	8
26.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
<b>Kurnik K-13</b>			
27.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 17 szt.	16	8
28.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
<b>Kurnik K-14</b>			
29.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
30.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
31.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik K-15</b>			
32.	Wentylatory dachowe o wydajności 4 840 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
33.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 11 szt.	16	8
34.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
<b>Kurnik K-16</b>			
35.	Wentylatory dachowe o wydajności 4 840 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
36.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
37.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.	16	8
<b>Kurnik K-17</b>			
38.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 800 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
39.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
<b>Kurnik K-18</b>			
40.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
41.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
42.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
<b>Kurnik K-19</b>			
43.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
44.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
45.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
<b>Kurnik K-20</b>			
46.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
47.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
48.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
<b>Kurnik K-21</b>			
49.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
50.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
51.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
<b>Kurnik K-22</b>			
52.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 72 szt.	16	8
53.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 30 szt.	16	8
<b>Kurnik (odchowalnia) O-I</b>			
54.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 26 szt.	16	8
55.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 16 800 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
<b>Kurnik (odchowalnia) O-II</b>			
56.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 26 szt.	16	8
57.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 16 800 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8

### V.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. Punkt VI.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **VI.1. Monitoring emisji do powietrza**

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. Tym samym nie określa się zakresu pomiarów emisji do powietrza.

8. Punkt VI.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **VI.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej**

##### **VI.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody na cele instalacji, w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy i odnotowywać wyniki w rejestrze.

9. Wykreśla się punkt VI.4 ww. decyzji.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-72/08 z dnia 15.10.2008 r., udzielającej przedsiębiorstwu Fermy Drobiu Woźniak sp. z o. o., z siedzibą: Żylice 35a, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Kleczew, przy ul. Białobrodzkiej 1, gm. Kleczew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 11.12.2014 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-72/08 z dnia 15.10.2008 r., udzielającą przedsiębiorstwu Fermy Drobiu Woźniak sp. z o. o., z siedzibą: Żylice 35a, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Kleczew, przy ul. Białobrodzkiej 1, gm. Kleczew, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 11.12.2014 r.

### **UZASADNIENIE**

Przedsiębiorstwo Fermy Drobiu Woźniak sp. z o. o. wystąpiło z wnioskiem z dnia 16.06.2015 r. (data wpływu 19.06.2015 r.) do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-72/08 z dnia 15.10.2008 r., udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Kleczew, przy ul. Białobrodzkiej 1, gm. Kleczew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 11.12.2014 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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

Po analizie ww. wniosku, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.65.2015 z dnia 8.10.2015 r. zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego a także o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

W toku postępowania prowadzonego pod znakiem: DSR-II-1.7222.13.2013, tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska dokonał analizy ww. pozwolenia zintegrowanego, w którym stwierdzono rozbieżności między stanem faktycznym eksploatowanej instalacji a zapisami pozwolenia zintegrowanego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony m. in. wskutek zaleceń wynikających z tej analizy. Zmiany dotyczą: rodzajów i sposobów gospodarowania oraz miejsc i sposobów magazynowania odpadów; ilości i parametrów wentylatorów zainstalowanych w budynkach inwentarskich oraz przekształceniem magazynu na budynek inwentarski (kurnik K-0); wykreślenia z ww. decyzji monitoringu substancji do powietrza, a także zmiany monitoringu gospodarki wodno-ściekowej.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest ze zmianą ilości i parametrów wentylatorów zainstalowanych w budynkach inwentarskich oraz przekształceniem magazynu na budynek inwentarski (kurnik K-0).

Eksploatacja instalacji powoduje emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla i pyłu do powietrza. 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 Prowadzących instalację we wniosku o zmianę 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 króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

W związku z powyższym zmieniono zapisy pkt VI.1. przedmiotowej decyzji i nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Na terenie fermy znajdują się ponadto: 4 agregaty prądotwórcze, 4 kotły energetyczne, 12 nagrzewnic gazowych. Kotły oraz nagrzewnice stanowią odrębne instalacje energetyczne, natomiast agregaty prądotwórcze są instalacjami pomocniczymi, nie działającymi podczas normalnej pracy instalacji. Dlatego w pozwoleniu zintegrowanym nie określono dopuszczalnej emisji do powietrza z ww. kotłów, nagrzewnic oraz agregatów prądotwórczych.

Biorąc powyższe pod uwagę w przedmiotowej decyzji nadano nowe brzmienie pkt V.1., określając dopuszczalną emisję substancji do powietrza z instalacji za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych zainstalowanych w budynkach do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu.

Przedmiotowa zmiana związana jest ze sposobem zaopatrzenia instalacji w wodę. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych znajdującego się na terenie Fermy Drobiu, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnej decyzji pozwolenia wodnoprawnego oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Kleczewie. Woda wykorzystywana jest na cele instalacji.

Wykreślenie z decyzji punktów dotyczących ilości, składu oraz monitoringu ścieków bytowych jest konsekwencją wejścia w życie z dniem 5.09.2014 r. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101). Wykreślono również punkt dotyczący ilości i składu powstających ścieków przemysłowych – wód popłucznych, które

wprowadzane są wraz ze ściekami – wodami opadowymi lub roztopowymi do Strugi Kleczewskiej zgodnie z warunkami określonymi w odrębnej decyzji pozwolenia wodnoprawnego.

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki odpadami podyktowana została koniecznością dostosowania zapisów zawartych w ww. pozwoleniu zintegrowanym do stanu docelowego z uwagi na planowane zmiany w funkcjonowaniu instalacji chowu drobiu.

Wnioskodawca zweryfikował listę rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych, wraz z określeniem ich miejsc i sposobów magazynowania.

Z uwagi na fakt, iż weszła w życie ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.), punktowii V.3. decyzji zatytułowanym „Gospodarka odpadami”, nadano nowe brzmienie.

W niniejszym pozwoleniu wyszczególniono NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia w trakcie normalnej pracy instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z przepisami rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady. W zależności od sytuacji rynkowej zwłoki zwierząt mogą być również wykorzystywane jako odpad, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.

Powstający na terenie instalacji pomiot nie jest magazynowany. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w cytowanym rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. 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 ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. W zależności od sytuacji rynkowej pomiot może być również wykorzystywany jako odpad w zakładzie produkującym biogaz, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.

W niniejszej decyzji uwzględniono odpady z grupy 18 02 – odpady weterynaryjne. W postępowaniu z odpadami weterynaryjnymi należy uwzględnić warunki określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 października 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami weterynaryjnymi (Dz. U. z 2010 Nr 198, poz. 1318) oraz w ustawie o odpadach.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady będą magazynowane m.in. w pojemnikach lub workach, usytuowanych w wydzielonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecać wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

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

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości i parametrów wentylatorów zainstalowanych w budynkach inwentarskich oraz przekształceniem magazynu na budynek inwentarski. Ilość i rodzaj zainstalowanych na terenie fermy wentylatorów, będących źródłami hałasu, zostały opisane w pkt V.4.2. decyzji.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.



Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną na mocy, której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony, jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Brak jest również przeciwwskazań w przepisach szczególnych w tym zakresie.

### **POUCZENIE**

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują

1. Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o.  
Żylice 35a, 63-900 Rawicz
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
4. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)