



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.115.2015

Poznań, dnia 28 września 2016 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego PASZ - KONSPOL Sp. z o. o., z siedzibą w Gierłatowie, 62-330 Nekla, reprezentowanego przez pełnomocników - Agnieszkę Kaźmierczak i Aline Jądłowską

**ORZEKAM**

**I. Zmieni**ć decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-12/06 z dnia 26.10.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu PASZ-KONSPOL Sp. z o. o., z siedzibą w Gierłatowie, 62-330 Nekla, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Gierłatowo gmina Nekla na działkach 70/25, 70/28, 69/4, 75/7, 107/5, 108/8, 230/1, 231/1, 66/1, 69/2, 93/4, 104/2, 239, 243, 234, 242, 237, 244, 70/27, 70/26, 69/3, 75/8, 104/3, 104/4, 108/7, 70/13 97/1, 98/1, 110/1, 103, 230/2, 230/3, 231/2, 107/4, 108/4, 42/1, 43/3, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-12/06 DSR.III.7621-53-4/2008 z dnia 16.06.2008 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-15/09 z dnia 22.04.2009 r., znak: DSR.VI.7623-55/09 z dnia 17.09.2009 r. znak: DSR-II-1.7222.42.2012 z dnia 16.05.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.233.2014 z dnia 9.02.2015 r.– w następujący sposób

1. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**II. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji i parametry instalacji**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu Gierłatowo 21, 62-330 Nekla Na działkach o nr. ewidencyjnych: 346, 347, 104/2, 107/3, 108/4, 110/1, 110/2, 239, 42/1, 43/3	ust. 6 pkt 8 lit. a	960 000 szt. (3 840 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe PASZ-KONSPOL Sp. z o. o., Gierłatowo 21 62-330 Nekla <b>NIP: 7891002227</b> <b>REGON: 630285153</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).

## II.1. Opis instalacji

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do tuczu drobiu – kurcząt typu „brojler”, z łączną obsadą 960 000 szt. tj. 3 840 DJP, zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Gierlatowo.

Tucz prowadzony jest w 40 budynkach inwentarskich podzielonych na 4 sektory, każdy o powierzchni chowu 1 032 m<sup>2</sup>:

- sektor nr I – 10 kurników,
- sektor nr II – 10 kurników,
- sektor nr III – 10 kurników,
- sektor nr VI – 10 kurników.

Ponadto, na terenie Fermy znajdują się:

- a. Silosy paszowe – 80 szt., po 2 szt. przy każdym kurniku.
- b. Kanalizacja sanitarna – zbiorniki bezodpływowe na ścieki (60 zbiorników na ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji o pojemności 2 m<sup>3</sup> każdy, 40 zbiorników na ścieki przemysłowe z przedSIONKÓW kurników o pojemności 3 m<sup>3</sup> każdy).
- c. Instalacja wodna zasilana z zakładowego ujęcia wody (wspólna dla Fermy i zakładu produkcji pasz).
- d. Sieć energetyczna (wspólna dla Fermy i zakładu produkcji pasz),
  - zasilanie dwustronne liniami podziemnymi 15kW,
  - awaryjne źródło energii elektrycznej – 2 agregaty prądowórcze o mocy 250 kW każdy.

## II.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Intensywny tucz drobiu prowadzony jest w systemie bezklatkowym-ściółkowym.
- b. W ciągu roku odbywa się 7 cykli produkcyjnych (czas trwania okresu odchowu około 42 dni). Po zakończonym cyklu następuje 10 dniowa przerwa, w trakcie której przygotowuje się kurniki do przyjęcia nowej dostawy piskląt.
- c. Kurczęta osiągające wagę końcową 2,1-2,3 kg (tucz kurczaka dużego 42 dni) lub 1,7-1,8 kg (tucz kurczaka dla KFC 35-37 dni) odstawiane są do ubojni.
- d. Instalacja wyposażona jest w system pojenia firmy INDOOR i CHORE TIME – 4 linie wzdłużne pojenia w systemie kropelkowym (z zabezpieczeniem przed kapaniem wody na ściółkę). Woda pobierana jest z własnego ujęcia.
- e. Potrzeby żywieniowe zapewnia eksploatacja 80 szt. silosów paszowych (rozmieszczonych po 2 przy każdym z kurników), z których pasza systemem automatycznego zadawania przekazywana jest na 3 linie wzdłużne. Każda linia wyposażona jest w 82 szt. karmideł. Łączna liczba karmideł w każdym z kurników wynosi 246 szt. System posiada pełną automatykę oraz zabezpieczenie przed pracą paszociągu bez paszy. Kurczęta karmione są w systemie fazowego podawania paszy.
- f. Potrzeby cieplne zapewnia system ogrzewania składający się z 80 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każdej, rozmieszczonych po 2 szt. w każdym z kurników.
- g. Budynki inwentarskie wyposażone są w system wentylacji mechanicznej. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych zainstalowanych na 40 kurnikach. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowane są 354 szt. wentylatorów.

Sektor I - każdy z 9 budynków inwentarskich (budynki nr 1-6 i 8-10) wyposażony jest w 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy, 2 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 1 wentylator ścienny szczytowy o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h, 10 budynek inwentarski (budynek nr 7) wyposażony jest w 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy, oraz 4 wentylatory ścienne szczytowe o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h każdy.

Sektor II - każdy z 9 budynków inwentarskich (budynki nr 1-7 i 9-10) wyposażony jest w 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy, 2 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 1 wentylator ścienny szczytowy o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h, 10 budynek inwentarski (budynek nr 8) wyposażony jest w 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy, oraz 4 wentylatory ścienne szczytowe o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h każdy.

Sektor III - każdy z 4 budynków inwentarskich (budynki nr 1 - 4) wyposażony jest w 12 szt. wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy, oraz 3 szt. wentylatorów

ściennych bocznych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy, pozostałe pięć budynków (budynki nr 5 - 9) wyposażonych jest w 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy, 2 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 1 wentylator o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h. Budynek nr 10 wyposażony jest w 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h każdy.

Sektor IV - każdy z budynków inwentarskich nr 1-5 i 7-9 wyposażony jest w 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy, w 2 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 1 wentylator ścienny szczytowy o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h. Budynek inwentarski nr 6 wyposażony jest w 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Budynek inwentarski nr 10 wyposażony jest w 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy, 1 wentylator ścienny szczytowy o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h, 2 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy.

Utrzymanie wymaganych warunków mikroklimatu wewnątrz kurników odbywa się automatycznie poprzez urządzenie sterujące sprzężone z instalacją ogrzewania i wentylacji.

- h. W kurnikach stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- i. Budynki inwentarskie czyszczone są na mokro. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich gromadzone są w 60 szczelnych zbiornikach bezodpływowych (o pojemności 2,0 m<sup>3</sup> każdy). Natomiast ścieki przemysłowe pochodzące z mycia przedsiónek kurników odprowadzane są do 40 szczelnych zbiorników bezodpływowych (o pojemności 3,0 m<sup>3</sup> każdy).
- j. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 9763,2 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 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 – 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.
- k. Na terenie Fermy powstaje 790,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w chłodni, zlokalizowanej na terenie należącym do Wnioskodawcy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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.

### II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw w ciągu roku

Rodzaj energii, materiałów surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	2 997,00
Gaz ziemny	m <sup>3</sup> /rok	1 107 600,00
Pasza	Mg/rok	26 316,36
Ściółka (słoma)	Mg/rok	764,40
Woda	m <sup>3</sup> /rok	87 188,73
Olej napędowy	Mg/rok	50,0

2. 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 2016 r. poz. 672 ze zm.) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- Źródłami emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, tlenku węgla, związane z chowem brojlerów z obsadą podaną w punkcie 1 niniejszego pozwolenia.
- Budynki inwentarskie wyposażone są w system wentylacji mechanicznej: łącznie na budynkach inwentarskich zamontowano wentylatory dachowe w ilości 178 szt. o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy, 112 wentylatorów ściennych szczytowych (z czego 63 szt. o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy, 49 szt. o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h każdy), 64 szt. wentylatorów ściennych bocznych (z czego 52 szt. o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy, 12 szt. o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy). Łącznie na terenie Fermy zamontowanych jest 354 szt. wentylatorów.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.  
W podokresie I pracuje 228 szt. wentylatorów tj. wentylatory dachowe o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy oraz wentylatory ścienne boczne o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy (czas pracy wentylatorów 7 056 h/rok).  
W podokresie II pracują wszystkie wentylatory zainstalowane na budynkach inwentarskich (czas pracy wentylatorów 1008 h/rok).
- Kurniki ogrzewane za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda, zainstalowanych po 2 szt. w każdym z kurników. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach z kurników odprowadzane są do powietrza oddzielnymi emitorami (80 szt. kominów nagrzewnic).

#### V.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Opis emitora (miejsca emisji)	Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
<b>Sektor I – 10 kurników</b>								
1.	E-I/1/1 do E-I/1/5 E-I/2/1 do E-I/2/5 E-I/3/1 do E-I/3/5 E-I/4/1 do E-I/4/5 E-I/5/1 do E-I/5/5 E-I/6/1 do E-I/6/5 E-I/8/1 do E-I/8/5 E-I/9/1 do E-I/9/5 E-I/10/1 do E-I/10/5	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,0	0,63	12 100	293	7056
2.	E-I/1/6, E-I/1/7 E-I/2/6, E-I/2/7 E-I/3/6, E-I/3/7 E-I/4/6, E-I/4/7 E-I/5/6, E-I/5/7 E-I/6/6, E-I/6/7 E-I/8/6, E-I/8/7 E-I/9/6, E-I/9/7 E-I/10/6, E-I/10/7	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	1,15	1,4	40 000	293	1008
3.	E-I/1/8 E-I/2/8 E-I/3/8	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	1,15	1,6	54 000	293	1008

	E-I/4/8 E-I/5/8 E-I/6/8 E-I/8/8 E-I/9/8 E-I/10/8							
4.	E-I/7/1 do E-I/7/5	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,0	0,63	12 100	293	7056
5.	E-I/7/6 do E-I/7/9	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	0,9	1,6	54 000	293	1008
6.	E-I/1/N1 - E-I/1/N2 E-I/2/N1 - E-I/2/N2 E-I/3/N1 - E-I/3/N2 E-I/4/N1 - E-I/4/N2 E-I/5/N1 - E-I/5/N2 E-I/6/N1 - E-I/6/N2 E-I/7/N1 - E-I/7/N2 E-I/8/N1 - E-I/8/N2 E-I/9/N1 - E-I/9/N2 E-I/10/N1 - E-I/10/N2	komin nagrzewniczy	pionowy	3,0	0,15	-	400	3528
<b>Sektor II – 10 kurników</b>								
7.	E-II/1/1 do E-II/1/5 E-II/2/1 do E-II/2/5 E-II/3/1 do E-II/3/5 E-II/4/1 do E-II/4/5 E-II/5/1 do E-II/5/5 E-II/6/1 do E-II/6/5 E-II/7/1 do E-II/7/5 E-II/9/1 do E-II/9/5 E-II/10/1 do E-II/10/5	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,0	0,63	12 100	293	7056
8.	E-II/1/6, E-II/1/7 E-II/2/6, E-II/2/7 E-II/3/6, E-II/3/7 E-II/4/6, E-II/4/7 E-II/5/6, E-II/5/7 E-II/6/6, E-II/6/7 E-II/7/6, E-II/7/7 E-II/9/6, E-II/9/7 E-II/10/6, E-II/10/7	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	1,15	1,4	40 000	293	1008
9.	E-II/1/8 E-II/2/8 E-II/3/8 E-II/4/8 E-II/5/8 E-II/6/8 E-II/7/8 E-II/9/8 E-II/10/8	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	1,15	1,6	54 000	293	1008
10.	E-II/8/1 do E-II/8/5	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,0	0,63	12 100	293	7056
11.	E-II/8/6 do E-II/8/9	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	0,9	1,6	54 000	293	1008
12.	E-II/1/N1 - E-II/1/N2 E-II/2/N1 - E-II/2/N2 E-II/3/N1 - E-II/3/N2 E-II/4/N1 - E-II/4/N2 E-II/5/N1 - E-II/5/N2 E-II/6/N1 - E-II/6/N2 E-II/7/N1 - E-II/7/N2 E-II/8/N1 - E-II/8/N2 E-II/9/N1 - E-II/9/N2 E-II/10/N1 - E-II/10/N2	komin nagrzewniczy	pionowy	3,0	0,15	-	400	3528

Sektor III – 10 kurników								
13.	E-III/1/1 do E-III/1/2 E-III/1/4 do E-III/1/8 E-III/1/10 do E-III/1/13 E-III/1/15 E-III/2/1 do E-III/2/2 E-III/2/4 do E-III/2/8 E-III/2/10 do E-III/2/13 E-III/2/15 E-III/3/1 do E-III/3/2 E-III/3/4 do E-III/3/8 E-III/3/10 do E-III/3/13 E-III/3/15 E-III/4/1 do E-III/4/2 E-III/4/4 do E-III/4/8 E-III/4/10 do E-III/4/13 E-III/4/15	wentylator ścienny boczny	poziomy	0,9	0,63	12 100	293	7056
14.	E-III/1/3 E-III/1/9 E-III/1/14 E-III/2/3 E-III/2/9 E-III/2/14 E-III/3/3 E-III/3/9 E-III/3/14 E-III/4/3 E-III/4/9 E-III/4/14	wentylator ścienny boczny	poziomy	0,6	1,4	40 000	293	7056
15.	E-III/5/1 do E-III/5/5 E-III/6/1 do E-III/6/5 E-III/7/1 do E-III/7/5 E-III/8/1 do E-III/8/5 E-III/9/1 do E-III/9/5	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,0	0,63	12 100	293	7056
16.	E-III/5/6 do E-III/5/7 E-III/6/6 do E-III/6/7 E-III/7/6 do E-III/7/7 E-III/8/6 do E-III/8/7 E-III/9/6 do E-III/9/7	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	1,15	1,4	40 000	293	1008
17.	E-III/5/8 E-III/6/8 E-III/7/8 E-III/8/8 E-III/9/8	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	1,15	1,6	54 000	293	1008
18.	E-III/10/1 do E-III/10/5	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,0	0,63	12 100	293	7056
19.	E-III/10/6 do E-III/10/9	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	0,9	1,6	54 000	293	1008
20.	E-III/1/N1 - E-III/1/N2 E-III/2/N1 - E-III/2/N2 E-III/3/N1 - E-III/3/N2 E-III/4/N1 - E-III/4/N2 E-III/5/N1 - E-III/5/N2 E-III/6/N1 - E-III/6/N2 E-III/7/N1 - E-III/7/N2 E-III/8/N1 - E-III/8/N2 E-III/9/N1 - E-III/9/N2 E-III/10/N1 - E-III/10/N2	komin nagrzewnicy	pionowy	3,0	0,15	-	400	3528

Sektor IV – 10 kurników								
21.	E-IV/1/1 do E-IV/1/5 E-IV/2/1 do E-IV/2/5 E-IV/3/1 do E-IV/3/5 E-IV/4/1 do E-IV/4/5 E-IV/5/1 do E-IV/5/5 E-IV/7/1 do E-IV/7/5 E-IV/8/1 do E-IV/8/5 E-IV/9/1 do E-IV/9/5	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,0	0,63	12 100	293	7056
22.	E-IV/1/6 - E-IV/1/7 E-IV/2/6 - E-IV/2/7 E-IV/3/6 - E-IV/3/7 E-IV/4/6 - E-IV/4/7 E-IV/5/6 - E-IV/5/7 E-IV/7/6 - E-IV/7/7 E-IV/8/6 - E-IV/8/7 E-IV/9/6 - E-IV/9/7	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	1,15	1,4	40 000	293	1008
23.	E-IV/1/8 E-IV/2/8 E-IV/3/8 E-IV/4/8 E-IV/5/8 E-IV/7/8 E-IV/8/8 E-IV/9/8	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	1,15	1,6	54 000	293	1008
24.	E-IV/6/1 do E-IV/6/5	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,0	0,63	12 100	293	7056
25.	E-IV/6/6 do E-IV/6/9	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	0,9	1,6	54 000	293	1008
26.	E-IV/10/1 do E-IV/10/3	wentylator dachowy	pionowy otwarty	5,0	0,63	12 100	293	7056
27.	E-IV/10/4 do E-IV/10/5	wentylator ścienny boczny	poziomy	0,8	0,63	12 100	293	7056
28.	E-IV/10/6 do E-IV/10/7	wentylator ścienny boczny	poziomy	0,4	1,6	12 100	293	1008
29.	E-IV/10/8	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	1,15	1,4	40000	293	1008
30.	E-IV/10/9 - E-IV/10/10	wentylator ścienny szczytowy	poziomy	1,15	1,6	54 000	293	1008
31.	E-IV/1/N1 - E-IV/1/N2 E-IV/2/N1 - E-IV/2/N2 E-IV/3/N1 - E-IV/3/N2 E-IV/4/N1 - E-IV/4/N2 E-IV/5/N1 - E-IV/5/N2 E-IV/6/N1 - E-IV/6/N2 E-IV/7/N1 - E-IV/7/N2 E-IV/8/N1 - E-IV/8/N2 E-IV/9/N1 - E-IV/9/N2 E-IV/10/N1 - E-IV/10/N2	komin nagrzewniczy	pionowy	3,0	0,15	-	400	3528

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

Lp.	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]*	
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>3)</sup>
<b>Sektor I – 10 kurników</b>				
1.	E-I/1/1 do E-I/1/5 E-I/2/1 do E-I/2/5 E-I/3/1 do E-I/3/5 E-I/4/1 do E-I/4/5 E-I/5/1 do E-I/5/5 E-I/6/1 do E-I/6/5 E-I/8/1 do E-I/8/5 E-I/9/1 do E-I/9/5 E-I/10/1 do E-I/10/5	Amoniak	0,003412	0,001033
		Dwutlenek azotu	0,006142	0,00186
		Pył <sup>1)</sup>	0,009555	0,002893
		Pył zawieszony PM10	0,004605	0,001394
		Siarkowodór	0,000144	0,000043
2.	E-I/1/6, E-I/1/7 E-I/2/6, E-I/2/7 E-I/3/6, E-I/3/7 E-I/4/6, E-I/4/7 E-I/5/6, E-I/5/7 E-I/6/6, E-I/6/7 E-I/8/6, E-I/8/7 E-I/9/6, E-I/9/7 E-I/10/6, E-I/10/7	Amoniak	-	0,003416
		Dwutlenek azotu	-	0,00615
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,009566
		Pył zawieszony PM10	-	0,004611
		Siarkowodór	-	0,000144
3.	E-I/1/8 E-I/2/8 E-I/3/8 E-I/4/8 E-I/5/8 E-I/6/8 E-I/8/8 E-I/9/8 E-I/10/8	Amoniak	-	0,0046666
		Dwutlenek azotu	-	0,00840
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,01306
		Pył zawieszony PM10	-	0,006298
		Siarkowodór	-	0,000197
4.	E-I/7/1 do E-I/7/5	Amoniak	0,003412	0,000733
		Dwutlenek azotu	0,006142	0,001320
		Pył <sup>1)</sup>	0,009555	0,002053
		Pył zawieszony PM10	0,004605	0,000989
		Siarkowodór	0,0001444	0,000031
5.	E-I/7/6 do E-I/7/9	Amoniak	-	0,003250
		Dwutlenek azotu	-	0,005850
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,009100
		Pył zawieszony PM10	-	0,004400
		Siarkowodór	-	0,000137
6.	E-I/1/N1 - E-I/1/N2 E-I/2/N1 - E-I/2/N2 E-I/3/N1 - E-I/3/N2 E-I/4/N1 - E-I/4/N2 E-I/5/N1 - E-I/5/N2 E-I/6/N1 - E-I/6/N2 E-I/7/N1 - E-I/7/N2 E-I/8/N1 - E-I/8/N2 E-I/9/N1 - E-I/9/N2 E-I/10/N1 - E-I/10/N2	Pył <sup>1)</sup>	0,0001847	-
		Pył zawieszony PM10	0,0001836	-
		Dwutlenek siarki	0,00003201	-
		Dwutlenek azotu	0,01576	-
		Tlenek węgla	0,00443	-



<b>Sektor II – 10 kurników</b>				
7.	E-II/1/1 do E-II/1/5 E-II/2/1 do E-II/2/5 E-II/3/1 do E-II/3/5 E-II/4/1 do E-II/4/5 E-II/5/1 do E-II/5/5 E-II/6/1 do E-II/6/5 E-II/7/1 do E-II/7/5 E-II/9/1 do E-II/9/5 E-II/10/1 do E-II/10/5	Amoniak	0,003412	0,001033
		Dwutlenek azotu	0,006142	0,00186
		Pył <sup>1)</sup>	0,009555	0,002893
		Pył zawieszony PM10	0,004605	0,001394
		Siarkowodór	0,0001444	0,000043
8.	E-II/1/6, E-II/1/7 E-II/2/6, E-II/2/7 E-II/3/6, E-II/3/7 E-II/4/6, E-II/4/7 E-II/5/6, E-II/5/7 E-II/6/6, E-II/6/7 E-II/7/6, E-II/7/7 E-II/9/6, E-II/9/7 E-II/10/6, E-II/10/7	Amoniak	-	0,003416
		Dwutlenek azotu	-	0,00615
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,009566
		Pył zawieszony PM10	-	0,004611
		Siarkowodór	-	0,000144
9.	E-II/1/8 E-II/2/8 E-II/3/8 E-II/4/8 E-II/5/8 E-II/6/8 E-II/7/8 E-II/9/8 E-II/10/8	Amoniak	-	0,004666
		Dwutlenek azotu	-	0,0084
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,01306
		Pył zawieszony PM10	-	0,006298
		Siarkowodór	-	0,000197
10.	E-II/8/1 do E-II/8/5	Amoniak	0,003412	0,0007333
		Dwutlenek azotu	0,006142	0,0013200
		Pył <sup>1)</sup>	0,009555	0,002053
		Pył zawieszony PM10	0,004605	0,0009897
		Siarkowodór	0,000144	0,00003105
11.	E-II/8/6 do E-II/8/9	Amoniak	-	0,00325
		Dwutlenek azotu	-	0,00585
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,0091
		Pył zawieszony PM10	-	0,0044
		Siarkowodór	-	0,00013
12.	E-II/1/N1 - E-II/1/N2 E-II/2/N1 - E-II/2/N2 E-II/3/N1 - E-II/3/N2 E-II/4/N1 - E-II/4/N2 E-II/5/N1 - E-II/5/N2 E-II/6/N1 - E-II/6/N2 E-II/7/N1 - E-II/7/N2 E-II/8/N1 - E-II/8/N2 E-II/9/N1 - E-II/9/N2 E-II/10/N1 - E-II/10/N2	Pył <sup>1)</sup>	0,0001847	-
		Pył zawieszony PM10	0,0001836	-
		Dwutlenek siarki	0,00003201	-
		Dwutlenek azotu	0,01576	-
		Tlenek węgla	0,00443	-
<b>Sektor III – 10 kurników</b>				
13.	E-III/1/1 do E-III/1/2 E-III/1/4 do E-III/1/8 E-III/1/10 do E-III/1/13 E-III/1/15 E-III/2/1 do E-III/2/2 E-III/2/4 do E-III/2/8	Amoniak	0,00142196	0,00076389
		Dwutlenek azotu	0,00255952	0,00137500

	E-III/2/10 do E-III/2/13 E-III/2/15 E-III/3/1 do E-III/3/2 E-III/3/4 do E-III/3/8 E-III/3/10 do E-III/3/13 E-III/3/15 E-III/4/1 do E-III/4/2 E-III/4/4 do E-III/4/8 E-III/4/10 do E-III/4/13 E-III/4/15	Pył <sup>1)</sup>	0,00398148	0,00213889
		Pył zawieszony PM10	0,00191907	0,00103094
		Siarkowodór	0,00006020	0,00003234
14.	E-III/1/3 E-III/1/9 E-III/1/14 E-III/2/3 E-III/2/9 E-III/2/14 E-III/3/3 E-III/3/9 E-III/3/14 E-III/4/3 E-III/4/9 E-III/4/14	Amoniak	-	0,00250000
		Dwutlenek azotu	-	0,00450000
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,00700000
		Pył zawieszony PM10	-	0,00300000
		Siarkowodór	-	0,00010584
15.	E-III/5/1 do E-III/5/5 E-III/6/1 do E-III/6/5 E-III/7/1 do E-III/7/5 E-III/8/1 do E-III/8/5 E-III/9/1 do E-III/9/5	Amoniak	0,0034127	0,00103333
		Dwutlenek azotu	0,00614286	0,00186
		Pył <sup>1)</sup>	0,00955556	0,00289333
		Pył zawieszony PM10	0,00460578	0,00139459
		Siarkowodór	0,00014448	0,00004375
16.	E-III/5/6 do E-III/5/7 E-III/6/6 do E-III/6/7 E-III/7/6 do E-III/7/7 E-III/8/6 do E-III/8/7 E-III/9/6 do E-III/9/7	Amoniak	-	0,00341667
		Dwutlenek azotu	-	0,00615
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,00956667
		Pył zawieszony PM10	-	0,00461113
		Siarkowodór	-	0,00014465
17.	E-III/5/8 E-III/6/8 E-III/7/8 E-III/8/8 E-III/9/8	Amoniak	-	0,00466667
		Dwutlenek azotu	-	0,0084
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,01306667
		Pył zawieszony PM10	-	0,00629813
		Siarkowodór	-	0,00019757
18.	E-III/10/1 do E-III/10/5	Amoniak	0,0034127	0,00073333
		Dwutlenek azotu	0,00614286	0,00132
		Pył <sup>1)</sup>	0,00955556	0,00205333
		Pył zawieszony PM10	0,00460578	0,00098971
		Siarkowodór	0,00014448	0,00003105
19.	E-III/10/6 do E-III/10/9	Amoniak	-	0,00325

		Dwutlenek azotu	-	0,00585
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,0091
		Pył zawieszony PM10	-	0,0044
		Siarkowodór	-	0,00013759
20.	E-III/1/N1 - E-III/1/N2 E-III/2/N1 - E-III/2/N2 E-III/3/N1 - E-III/3/N2 E-III/4/N1 - E-III/4/N2 E-III/5/N1 - E-III/5/N2 E-III/6/N1 - E-III/6/N2 E-III/7/N1 - E-III/7/N2 E-III/8/N1 - E-III/8/N2 E-III/9/N1 - E-III/9/N2 E-III/10/N1 - E-III/10/N2	Pył <sup>1)</sup>	0,0001847	-
		Pył zawieszony PM10	0,0001836	-
		Dwutlenek siarki	0,00003201	-
		Dwutlenek azotu	0,01576	-
		Tlenek węgla	0,00443	-
		<b>Sektor IV – 10 kurników</b>		
21.	E-IV/1/1 do E-IV/1/5 E-IV/2/1 do E-IV/2/5 E-IV/3/1 do E-IV/3/5 E-IV/4/1 do E-IV/4/5 E-IV/5/1 do E-IV/5/5 E-IV/7/1 do E-IV/7/5 E-IV/8/1 do E-IV/8/5 E-IV/9/1 do E-IV/9/5	Amoniak	0,0034127	0,00103333
		Dwutlenek azotu	0,00614286	0,00186
		Pył <sup>1)</sup>	0,00955556	0,00289333
		Pył zawieszony PM10	0,00460578	0,00139459
		Siarkowodór	0,00014448	0,00004375
22.	E-IV/1/6 do E-IV/1/7 E-IV/2/6 do E-IV/2/7 E-IV/3/6 do E-IV/3/7 E-IV/4/6 do E-IV/4/7 E-IV/5/6 do E-IV/5/7 E-IV/7/6 do E-IV/7/7 E-IV/8/6 do E-IV/8/7 E-IV/9/6 do E-IV/9/7	Amoniak	-	0,00341667
		Dwutlenek azotu	-	0,00615
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,00956667
		Pył zawieszony PM10	-	0,00461113
		Siarkowodór	-	0,00014465
23.	E-IV/1/8 E-IV/2/8 E-IV/3/8 E-IV/4/8 E-IV/5/8 E-IV/7/8 E-IV/8/8 E-IV/9/8	Amoniak	-	0,00466667
		Dwutlenek azotu	-	0,0084
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,01306667
		Pył zawieszony PM10	-	0,00629813
		Siarkowodór	-	0,00019757
24.	E-IV/6/1 do E-IV/6/5	Amoniak	0,00341270	0,00073333
		Dwutlenek azotu	0,00614286	0,00132000
		Pył <sup>1)</sup>	0,00955556	0,00205333
		Pył zawieszony PM10	0,00460578	0,00098971
		Siarkowodór	0,00014448	0,00003105
25.	E-IV/6/6 do E-IV/6/9	Amoniak	-	0,00325000

		Dwutlenek azotu	-	0,00585000
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,0091000
		Pył zawieszony PM10	-	0,0044000
		Siarkowodór	-	0,00013759
26.	E-IV/10/1 do E-IV/10/3	Amoniak	0,0034127	0,00061111
		Dwutlenek azotu	0,00614286	0,0011
		Pył <sup>1)</sup>	0,00955556	0,00171111
		Pył zawieszony PM10	0,00460578	0,00082476
27.	E-IV/10/4 do E-IV/10/5	Siarkowodór	0,00014448	0,00002587
		Amoniak	0,0034127	0,00066667
		Dwutlenek azotu	0,00614286	0,0012
		Pył <sup>1)</sup>	0,00955556	0,00186667
28.	E-IV/10/6 do E-IV/10/7 E-IV/10/9 do E-IV/10/10	Pył zawieszony PM10	0,00460578	0,00089973
		Siarkowodór	0,00014448	0,00002822
		Amoniak	-	0,00291667
		Dwutlenek azotu	-	0,00525000
29.	E-IV/10/8	Pył <sup>1)</sup>	-	0,00816667
		Pył zawieszony PM10	-	0,00393633
		Siarkowodór	-	0,00012348
		Amoniak	-	0,00216667
30.	E-IV/1/N1 - E-IV/1/N2 E-IV/2/N1 - E-IV/2/N2 E-IV/3/N1 - E-IV/3/N2 E-IV/4/N1 - E-IV/4/N2 E-IV/5/N1 - E-IV/5/N2 E-IV/6/N1 - E-IV/6/N2 E-IV/7/N1 - E-IV/7/N2 E-IV/8/N1 - E-IV/8/N2 E-IV/9/N1 - E-IV/9/N2 E-IV/10/N1 - E-IV/10/N2	Dwutlenek azotu	-	0,00390000
		Pył <sup>1)</sup>	-	0,00606667
		Pył zawieszony PM10	-	0,00262413
		Siarkowodór	-	0,00009173
		Dwutlenek siarki	0,00003201	-
		Dwutlenek azotu	0,01576	-
		Tlenek węgla	0,00443	-
		Pył <sup>1)</sup>	0,0001847	-
		Pył zawieszony PM10	0,0001836	-

\* Emisja dla pojedynczego wentylatora

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

<sup>2)</sup> Podokres I - pracuje 228 szt. wentylatorów tj. wentylatory dachowe o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h oraz wentylatory ścienne boczne o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h (czas pracy wentylatorów 7 056 h/rok).

<sup>3)</sup> Podokres II - pracują wszystkie wentylatory zainstalowane na budynkach inwentarskich (czas pracy wentylatorów 1008 h/rok).

#### V.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

L.p.	Rodzaj substancji	Mg/rok
1.	Amoniak	4,8
2.	Pył <sup>1)</sup> w tym:	13,46
3.	Pył zawieszony PM10	6,5
4.	Pył zawieszony PM2,5	0,756
5.	Siarkowodór	0,2034
6.	Dwutlenek azotu	10,06
7.	Tlenek węgla	0,398
8.	Dwutlenek siarki	0,00288

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

3. Punkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).

##### V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma drobiu zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych. Pobierana woda nie jest wykorzystywana wyłącznie na potrzeby instalacji, ale służy również zaspokojeniu potrzeb mieszalni pasz oraz pracowników przedsiębiorstwa (cele socjalno – bytowe). Pobór wód podziemnych odbywa się zgodnie z posiadaniem przez Wnioskodawcę pozwoleniem wodnoprawnym.

Na potrzeby instalacji pobierana woda wykorzystywana jest na cele technologiczne, tj. pojenie drobiu, mycie i dezynfekcja budynków inwentarskich oraz schładzanie kurników w okresie letnim.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 87\,188,73 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Technologiczne (pojenie drobiu)	73 920,00
Technologiczne (mycie i dezynfekcja budynków inwentarskich)	577,92
Technologiczne (schładzanie kurników w okresie letnim).	12 690,81
<b>RAZEM</b>	<b>87 188,73</b>

##### V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

###### V.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji kurników

a. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich gromadzone są w 60 szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności  $V = 2,0 \text{ m}^3$  każdy. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków zgodnie z posiadaną umową.

b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia i dezynfekcji kurników:

$$Q_{\text{roczne}} = 577,92 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych z mycia i dezynfekcji kurników:

Parametr	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
Odczyn	pH	6,5-9,0
Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	300,0
BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	462,0
ChZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	800,0
Azot ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	50,0
Fosfor ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	12,0
Chlorki	mg/dm <sup>3</sup>	500,0
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	50,0
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/dm <sup>3</sup>	5,0
Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/dm <sup>3</sup>	10,0

V.2.2.2. Ścieki przemysłowe z mycia przedsionków kurników

a. Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia przedsionków kurników odprowadzane są do 40 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności  $V = 3,0 \text{ m}^3$  każdy, z których są okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków zgodnie z zawartą umową.

b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia przedsionków kurników:

$$Q_{\text{roczne}} = 40,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych z mycia przedsionków kurników:

Parametr	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
Odczyn	pH	6,5-9,0
Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	300,0
BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	462,0
ChZT <sub>Cr</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	800,0
Azot ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	50,0
Fosfor ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	12,0
Chlorki	mg/dm <sup>3</sup>	500,0
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	50,0
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/dm <sup>3</sup>	5,0
Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/dm <sup>3</sup>	10,0

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

**V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości**

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,80	Skład: metale, szkło, tworzywa sztuczne, substancje niebezpieczne np. amoniak, kwas siarkowy, metanol. Właściwości: „szkodliwe”, „rakotwórcze”, „ekotoksyczne”
2.	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)	15 02 02*	0,30	Skład: bawełna, wełna, włókna sztuczne np. poliester, węglowodory. Właściwości: „łatwopalne”, „szkodliwe”, „ekotoksyczne”.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,14	Skład: szkło, rtęć. Właściwości: „szkodliwe”, „rakotwórcze”, „ekotoksyczne”.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	6,30	Skład: włókna organiczne, syntetyczne lub mineralne, wypełniacze organiczne i nieorganiczne. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,40	Skład: polimery syntetyczne. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,14	Skład: bawełna, wełna, włókna sztuczne np. poliester. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4.	Metale żelazne	16 01 17	1,50	Odpady stanowią uszkodzone lub zużyte elementy instalacji. Skład: stopy żelaza z węglem oraz niewielkie ilości krzemu, manganu, fosforu, siarki, miedzi, wolframu, molibdenu, tytanu. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
5.	Metale nieżelazne	16 01 18	1,50	Odpady stanowią uszkodzone lub zużyte elementy instalacji. Skład: aluminium i jego stopy. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

### V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady magazynowane selektywnie w beczce z wewnętrznym workiem foliowym, w głównym magazynie odpadów – segment A (przy magazynie nr 3). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	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)	15 02 02*	Odpady magazynowane selektywnie w beczce z wewnętrznym workiem foliowym, w głównym magazynie odpadów – segment A (przy magazynie nr 3). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane selektywnie w tekturowym pojemniku, w głównym magazynie odpadów – segment A (przy magazynie nr 3). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnym, zamykanym pojemniku z tworzywa sztucznego, w głównym magazynie odpadów – segment A (przy magazynie nr 3). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane selektywnie w workach z tworzywa sztucznego, w głównym magazynie odpadów – segment A (przy magazynie nr 3). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady magazynowane selektywnie w workach z tworzywa sztucznego, w głównym magazynie odpadów – segment A (przy magazynie nr 3). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
4.	Metale żelazne	16 01 17	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze, w głównym magazynie odpadów – segment A (przy magazynie nr 3). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
5.	Metale nieżelazne	16 01 18	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze, w głównym magazynie odpadów – segment A (przy magazynie nr 3). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

V.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.



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

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

- reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym,
- racjonalne wykorzystanie energii i surowca,
- eksploatacja urządzeń wysokiej jakości,
- przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń,
- prowadzenie jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów,
- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do odzysku i/lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.

5. 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 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**

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 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 najmniej korzystnej godzinie 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

Numer sektora	Numer kurnika	Charakterystyka źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy	
				Dzień	Noc
Sektor I	Kurnik 1	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Kurnik 2	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Kurnik 3	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Kurnik 4	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Kurnik 5	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Kurnik 6	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-

	Kurnik 7	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny Hy-Flo	4	16	-
	Kurnik 8	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Kurnik 9	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Kurnik 10	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Sektor II	Kurnik 1	wentylator dachowy	5	16
wentylator ścienny RS			2	16	-
wentylator ścienny Hy-Flo			1	16	-
Kurnik 2		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 3		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 4		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 5		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 6		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 7		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 8		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny Hy-Flo	4	16	-
Kurnik 9		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 10		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Sektor III		Kurnik 1	wentylator ścienny	12	16
	wentylator ścienny RS		3	16	-
	Kurnik 2	wentylator ścienny	12	16	8
		wentylator ścienny RS	3	16	-
	Kurnik 3	wentylator ścienny	12	16	8
		wentylator ścienny RS	3	16	-
	Kurnik 4	wentylator ścienny	12	16	8
		wentylator ścienny RS	3	16	-
	Kurnik 5	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Kurnik 6	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-

	Kurnik 7	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Kurnik 8	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Kurnik 9	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
	Kurnik 10	wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny Hy-Flo	4	16	-
	Sektor IV	Kurnik 1	wentylator dachowy	5	16
wentylator ścienny RS			2	16	-
wentylator ścienny Hy-Flo			1	16	-
Kurnik 2		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 3		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 4		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 5		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 6		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny Hy-Flo	4	16	-
Kurnik 7		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 8		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 9		wentylator dachowy	5	16	8
		wentylator ścienny RS	2	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	1	16	-
Kurnik 10		wentylator dachowy	3	16	8
		wentylator ścienny	2	16	-
		wentylator ścienny RS	1	16	-
		wentylator ścienny Hy-Flo	4	16	-

#### V.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermi należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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

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

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

Prowadzić comiesięczne odczyty wskazań wodomierzy (podliczników) mierzących pobór wody na potrzeby instalacji. Wyniki odczytów odnotowywać w książkach wodomierzowych.

## **VI.2.2. Monitoring odprowadzanych ścieków przemysłowych**

Prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia i dezynfekcji kurników oraz z mycia przedsionków kurników, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-12/06 z dnia 26.10.2007 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu PASZ-KONSPOL Sp. z o. o., z siedzibą w Gierłatowie, 62-330 Nekla, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Gierłatowo gmina Nekla na działkach 70/25, 70/28, 69/4, 75/7, 107/5, 108/8, 230/1, 231/1, 66/1, 69/2, 93/4, 104/2, 239, 243, 234, 242, 237, 244, 70/27, 70/26, 69/3, 75/8, 104/3, 104/4, 108/7, 70/13 97/1, 98/1, 110/1, 103, 230/2, 230/3, 231/2, 107/4, 108/4, 42/1, 43/3, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-12/06 DSR.III.7621-53-4/2008 z dnia 16.06.2008 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-15/09 z dnia 22.04.2009 r., znak: DSR.VI.7623-55/09 z dnia 17.09.2009 r. znak: DSR-II-1.7222.42.2012 z dnia 16.05.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.233.2014 z dnia 9.02.2015 r. pozostają bez zmian.

**III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-12/06 z dnia 26.10.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu PASZ-KONSPOL Sp. z o. o., z siedzibą w Gierłatowie, 62-330 Nekla, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Gierłatowo gmina Nekla na działkach 70/25, 70/28, 69/4, 75/7, 107/5, 108/8, 230/1, 231/1, 66/1, 69/2, 93/4, 104/2, 239, 243, 234, 242, 237, 244, 70/27, 70/26, 69/3, 75/8, 104/3, 104/4, 108/7, 70/13 97/1, 98/1, 110/1, 103, 230/2, 230/3, 231/2, 107/4, 108/4, 42/1, 43/3, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-12/06 DSR.III.7621-53-4/2008 z dnia 16.06.2008 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-15/09 z dnia 22.04.2009 r., znak: DSR.VI.7623-55/09 z dnia 17.09.2009 r. znak: DSR-II-1.7222.42.2012 z dnia 16.05.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.233.2014 z dnia 9.02.2015 r.

## **UZASADNIENIE**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe PASZ-KONSPOL Sp. z o. o., z siedzibą w Gierłatowie, 62-330 Nekla, reprezentowane przez pełnomocników - Agnieszkę Kaźmierczak i Alinę Jadłowską, złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 29.09.2015 r. wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-12/06 z dnia 26.10.2007 r., udzielającej Spółce, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Gierłatowo gmina Nekla na działkach 70/25, 70/28, 69/4, 75/7, 107/5, 108/8, 230/1, 231/1, 66/1, 69/2, 93/4, 104/2, 239, 243, 234, 242, 237, 244, 70/27, 70/26, 69/3, 75/8, 104/3, 104/4, 108/7, 70/13 97/1, 98/1, 110/1, 103, 230/2, 230/3, 231/2, 107/4, 108/4, 42/1, 43/3, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-12/06 DSR.III.7621-53-4/2008 z dnia 16.06.2008 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-15/09 z dnia 22.04.2009 r., znak: DSR.VI.7623-55/09 z dnia 17.09.2009 r. znak: DSR-II-1.7222.42.2012 z dnia 16.05.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.233.2014 z dnia 9.02.2015 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 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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.

Przedmiotowa zmiana związana jest z rozbudową istniejącej instalacji do chowu drobiu poprzez dobudowanie 3 budynków inwentarskich (po 1 w każdym z sektorów 2, 3 i 4) o obsadzie każdego równej 24 000 szt. (zwiększenie obsady Fermy o 72 000 szt.).

Zmiana decyzji wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym została pobrana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzono postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek z dnia 21.09.2015 r. (data wpływu: 29.09.2015 r.) o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami.

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

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

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

Pocztą elektroniczną z dnia 29.01.2016 r. złożono dodatkowe wyjaśnienie do wniosku. Ponadto w toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego, pismem z dnia 25.07.2016 r., przesłanym do tutejszego Organu drogą elektroniczną, Wnioskodawca podtrzymał wniosek w przedmiocie odpadów o kodach: 16 01 17 oraz 16 01 18, wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji. Prowadzący instalację wyjaśnił, iż ww. odpady powstają w wyniku napraw oraz bieżących przeglądów instalacji i stanowią uszkodzone lub zużyte elementy instalacji, wykonane ze stopów żelaza, a także stopów aluminium.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.115.2015 z dnia 25.02.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 2 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.

Mieszkańcy miejscowości: Gierłatowo, Barczyzna, Zasutowo i Podstolice pismem z dnia 14.03.2016 r. złożyli protest przeciwko zmianie ww. pozwolenia zintegrowanego, udzielonego Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu PASZ-KONSPOL Sp. z o. o., z siedzibą w Gierłatowie, 62-330 Nekla, w związku ze znacznym pogorszeniem standardów środowiska w sąsiedztwie zakładu. W dniu 15 kwietnia 2016 r. na terenie Fermy w Gierłatowie, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego pod względem zgodności z obowiązującymi przepisami i informacjami zawartymi we wniosku. Skutkiem powyższego było wezwanie Prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawca przedstawił stosowne wyjaśnienia.

Pismem z dnia 29.03.2016 r. Stowarzyszenie Ekologiczne Czysta Nekla z siedzibą w Nekielsce przy ul. Wilczej 7, 62-330 Nekla, powołując się na cele statutowe, wniosło o dopuszczenie do udziału - na prawach strony - w przedmiotowym postępowaniu. Tutejszy Organ dwukrotnie wzywał Stowarzyszenie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Stowarzyszenie Ekologiczne Czysta Nekla w Nekielsce - reprezentowane przez Łukasza Nalbacha złożyło stosowne wyjaśnienia.

Postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.115.2015 z dnia 10.06.2016 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał Stowarzyszenie Ekologiczne Czysta Nekla z siedzibą w Nekielce przy ul. Wilczej 7, 62-330 Nekla - reprezentowane przez pełnomocnika - Łukasza Nalbacha za uczestnika na prawach strony postępowania administracyjnego w sprawie zmiany decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-12/06 z dnia 26.10.2007 r. ze zm.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.115.2015 z dnia 22.06.2016 r. poinformowano Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony postępowania nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Prowadzący instalację - pocztą elektroniczną złożył dodatkowe wyjaśnienia do wniosku (zmiana zakresu wniosku dotycząca gospodarki odpadami oraz monitoringu gospodarki wodno-ściekowej). W związku z powyższym zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.115.2015 z dnia 22.06.2016 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego - ponownie poinformowano Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony postępowania nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

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

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

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Na terenie Fermy znajduje się 80 szt. silosów magazynowych pasz, każdy o pojemności 8 Mg, zlokalizowane po 2 szt. przy każdym z budynków inwentarskich, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza. Awaryjne źródło energii elektrycznej zapewnia eksploatacja 2 agregatów prądotwórczych o mocy 250 kW każdy, które stanowią odrębną instalację energetyczną i nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

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

Ferma Drobiu w Gierłatowie, gmina Nekla, należąca do Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Usługowo – Handlowego „PASZ-KONSPOL” Sp. z o. o., z siedzibą w Gierłatowie 21, 62-330 Nekla, wykorzystuje wodę na potrzeby przedmiotowej instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych. Woda pobierana z ww. ujęcia wykorzystywana jest na potrzeby Fermy Drobiu oraz na inne potrzeby Wnioskodawcy, w związku z powyższym w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym nie określono warunków poboru wód podziemnych na zasadach określonych w ustawie Prawo wodne. Prowadzący instalację posiada odrębne pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie ścieków przemysłowych – wód popłucznych do ziemi.

Woda na Fermie wykorzystywana jest na cele technologiczne, tj. pojenie drobiu, mycie i dezynfekcja budynków inwentarskich oraz schładzanie kurników w okresie letnim.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji, ilości ścieków przemysłowych powstających w wyniku prac porządkowych w obiektach inwentarskich oraz wykreślenia z decyzji

zapisów dotyczących wód opadowych lub roztopowych. Wobec powyższego, tutejszy Organ nadał pkt V.2. decyzji nowe brzmienie.

Ponadto, zmianie uległ zapis pkt VI.2. decyzji dotyczący monitoringu gospodarki wodno – ściekowej. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody Wnioskodawca zobowiązany został do comiesięcznych odczytów wskazań wodomierzy (podliczników) mierzących pobór wody na potrzeby instalacji i odnotowywania wyników w książkach wodomierzowych, natomiast w zakresie monitoringu odprowadzanych ścieków przemysłowych, Prowadzący instalację zobowiązany został do prowadzenia ewidencji, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia i dezynfekcji kurników oraz z mycia przedsiionków kurników, obejmującej ilość i datę wywozu ścieków.

W zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie pkt V.3. Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W oparciu o powyższe zweryfikowano listę odpadów dopuszczonych do wytwarzania. Niniejszą zmianą pozwolenia zintegrowanego, w części określającej warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami zostały ujęte wyłącznie odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu.

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.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu wokół instalacji. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią tereny zlokalizowane w kierunku północno – wschodnim (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej), w kierunku północno – zachodnim (tereny zabudowy zagrodowej).

Mając powyższe na uwadze, dopuszczalny poziom hałasu określono dla:

- terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2a lit a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy
- terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3b lit b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

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 i przekazywane właściwym organom.

Uwzględniając art. 29 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) 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 stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-94/09 z dnia 20.05.2010 r. przemawia słuszny interes Wnioskodawcy, wyrażający się w konieczności dostosowania warunków posiadanego pozwolenia do aktualnego stanu faktycznego instalacji i obowiązujących przepisów. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

Wobec faktu, iż Prowadzący instalację nie wskazał pełnomocnika do doręczania korespondencji, w oparciu o art. 40 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, niniejsza decyzja zostanie doręczona jednemu pełnomocnikowi, tj. Agnieszce Kaźmierczak.

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 zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKP BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa Województwa  
Marzena Andrzejewska - Wierzbička  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. P.P.U.H. Pasz Konspol Sp. z o.o.  
Gierlatowo 21, 62-330 Nekla
2. Agnieszka Kaźmierczak - pełnomocnik  
P.P.U.H. Pasz Konspol Sp. z o.o.
3. Stowarzyszenie Ekologiczne Czysta Nekla  
Nekielka ul. Wilcza 7, 62-330 Nekla
4. Łukasz Nalbach - pełnomocnik  
Stowarzyszenia Ekologicznego Czysta Nekla
5. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
6. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
7. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
8. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
9. Aa x 2