



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.130.2019

Poznań, dnia 29 grudnia 2020 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 ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6, pkt 8 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 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Fery Drobiu Woźniak Sp. z o.o., z siedzibą w miejscowości Żylice 35a, 63-900 Rawicz

**ORZEKAM**

- I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-72/08 z dnia 15.10.2008 r., udzielającą Spółce: Fery Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz, Oddział Kleczew, ul. Białobrodzka 1, 62-540 Kleczew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu, na terenie Fery Drobiu zlokalizowanej w m. Kleczew, ul. Białobrodzka 1, gm. Kleczew, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 11.12.2014 r., decyzją znak: DSR-II-1.7222.65.2015 z dnia 30.10.2015 r., która została sprostowana postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.65.2015 z dnia 4.12.2015 r. oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2015 z dnia 19.02.2016 r. w następujący sposób:

1. Tabela w pkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji**

Nazwa instalacji	Rodzaj	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fery Drobiu zlokalizowanej w m. Białobród 1, 62-540 Kleczew. o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	2 197 560 szt. (8790,24 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Fery 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).

2. Punkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**I.1. Opis instalacji**

1. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do produkcji jaj konsumpcyjnych, prowadzona w 23 kurnikach, z łączną obsadą 2 086 944 szt. kur niosek, tj. 8 358,24 DJP oraz instalacja do chowu kur niosek, w 2 odchowniach, z łączną obsadą 108 000 szt. kur, tj. 432 DJP zlokalizowana w m. w Białobród 1, 62-540 Kleczew.

2. 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 12 600 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 18 000 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 54 000 kur niosek; pow.: 1441 m<sup>2</sup>,
    - odchowalnia O-II – do 54 000 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 129 600 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>.
3. 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,
  - 82 silosy na paszę sypką, rozmieszczone przy kurnikach wg schematu:
    - kurnik K-0 – 4 silosy o ładowności 30 Mg każdy,
    - kurnik K-1 – 4 silosy o ładowności 30 Mg (2 szt.) oraz 25 Mg (2 szt.),
    - kurnik K-2 – 4 silosy o ładowności 30 Mg każdy,
    - kurnik K-3 – 4 silosy o ładowności 25 Mg każdy,
    - kurnik K-4 – 6 silosów o ładowności 25 Mg każdy,
    - kurnik K-5 – 5 silosów o ładowności 25 Mg każdy,
    - kurnik K-6 – 6 silosów o ładowności 25 Mg każdy.
    - kurnik K-7 – K-9 – po 8 silosów o ładowności 30 Mg każdy,
    - kurnik K-10 – K-11 – po 2 silosy o ładowności 21 Mg każdy,
    - kurnik K-12 – 2 silosy o ładowności 21 Mg (1 szt.) oraz 25 Mg (1 szt.),
    - kurnik K-13 – 2 silosy o ładowności 21 Mg (1 szt.) oraz 25 Mg (1 szt.),
    - kurnik K-14 – 2 silosy o ładowności 21 Mg (1 szt.) oraz 25 Mg (1 szt.),
    - kurnik K-15 – K-21 – po jednym silosie o ładowności 21 Mg każdy,

- kurnik K-22 – 6 silosów o ładowności 30 Mg każdy.
  - odchowalnia O-I – 1 silos o ładowności 20 Mg,
  - odchowalnia O-II – 1 silos o ładowności 20 Mg,
  - 5 agregatów prądotwórczych o mocy: 320 kW (3 szt.), 400 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 ładowności 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,
  - 3 wagi.
3. W pkt I.2. lit. f ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
- f. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródła awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze o mocy: 320 kW (3 szt.), 400 kW (2 szt.), zainstalowane na terenie Fermy.
4. W pkt I.2. lit. i. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
- i. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 101 088 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 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. W zależności od sytuacji rynkowej pomiot może być również wykorzystywany jako odpad, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.
5. W pkt I.2. lit. j. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
- j. Na terenie instalacji powstaje ok. 2039,30 Mg/rok zwłok zwierząt. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu przy wyznaczonych kurnikach. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zatem 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 uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

6. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## II. Rodzaje i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	8 000
Woda	m <sup>3</sup> /rok	258 834,60
Gaz propan	m <sup>3</sup> /rok	771,68
Pasza	Mg/rok	1300

7. Punkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).
- padłych sztuk w opisanym i szczelnie zamykanym pojemniku (BAT 2).
- Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do okresu produkcyjnego. (BAT 3, BAT 4).
- Do wszystkich rodzajów mieszanek paszowych stosowanych na terenie instalacji dodawane są syntetyczne aminokwasy w celu zbilansowania białka o aminokwasy egzogenne (BAT 3).
- Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- Stosowanie poidel smoczkowych oraz kontrolowanie i kalibracja urządzeń do dystrybucji wody (BAT 5).
- Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu energooszczędnej wentylacji zapewniającej utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- Izolacja ścian, ścian podłóg i/lub sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt poprzez stosowanie materiałów budowlanych o odpowiedniej izolacyjności cieplnej (BAT 8).
- Dbanie o dobrą organizację ruchu środków transportu (BAT 10).
- Silosy paszowe zlokalizowane są zarówno blisko dróg wewnętrznych jak również ścian budynków (BAT 10).
- Unikanie prowadzenia hałaśliwych czynności w porze nocy (BAT 10).
- System wentylacyjny jest nowoczesny, wysokosprawny i skomputeryzowany (BAT 10).
- Przeprowadza się systematyczną kontrolę, a usterki usuwane są na bieżąco (BAT 10).
- Stosowanie podawania paszy umożliwiającego swobodny dostęp do niej (BAT 11).
- Wykorzystanie paszy granulowanej (BAT 11).
- Wyposażenie silosów paszowych w filtry tkaninowe (BAT 11).
- Utrzymywanie zwierząt i pomieszczeń inwentarskich w stanie czystym i suchym (BAT 13).

8. Punkt V.1.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 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,	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,	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	8,8	0,71	16 650	11,68	293	4400
E1-41 do E1-52	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,1	1,3	44 500	11,68	293	400
E1-53 do E1-64	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,66	1,3	44 500	9,31	293	400
E1-65 do E1-67	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,	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
E2-41 do E2-52	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,1	1,3	44 500	9,31	293	400
E2-53 do E2-64	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	2,66	1,3	44 500	9,31	293	400
E2-65 do E2-67	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 E11-24	wentylatory szczytowe	poziome otwarte	1,2	1,3	44 500	9,31	293	400
E11-25 do E11-31	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 E17-19	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

9. Punkt V.1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla drobiu

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu w odchowalniach O-I i O-II	Amoniak	0,02
	Siarkowodór	0,00036
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,025
	Pył zawieszony PM10	0,025
	Pył zawieszony PM2,5	0,0127
Utrzymywanie kur niosek w kurnikach K0-K22	Amoniak	0,02 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,00036
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,025
	Pył zawieszony PM10	0,025
	Pył zawieszony PM2,5	0,0127

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla kur niosek, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t 43, str. 231).

<sup>2)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

b. Rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora):

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	0,013	0,0037	0,0227
			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
		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	amoniak	0,0113	0,0037	-
			siarkowodór	0,000206	0,000067	-
			pył <sup>1)</sup>	0,0144	0,0047	-
			pył PM10	0,0144	0,0047	-

	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E0-37 do E0-64	amoniak	-	0,0098	-			
			siarkowodór	-	0,000178	-			
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0125	-			
			pył PM10	-	0,0125	-			
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,	amoniak	0,0102	0,0036	0,0204			
			siarkowodór	0,000185	0,000066	0,00037			
			pył <sup>1)</sup>	0,0129	0,0046	0,0259			
			pył PM10	0,0129	0,0046	0,0259			
		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	amoniak	0,0102	0,0036	-			
			siarkowodór	0,000185	0,000066	-			
			pył <sup>1)</sup>	0,0129	0,0046	-			
			pył PM10	0,0129	0,0046	-			
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E1-41 do E1-67	amoniak	-	0,0097	-			
			siarkowodór	-	0,000179	-			
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0123	-			
			pył PM10	-	0,0123	-			
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	amoniak	0,0087	0,0031	0,00175			
			siarkowodór	0,000159	0,000057	0,000318			
			pył <sup>1)</sup>	0,0111	0,004	0,0222			
			pył PM10	0,0111	0,004	0,0222			
		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	0,0087	0,0031	-			
			siarkowodór	0,000159	0,000057	-			
			pył <sup>1)</sup>	0,0111	0,004	-			
			pył PM10	0,0111	0,004	-			
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E2-41 do E1-67	amoniak	-	0,0083	-			
			siarkowodór	-	0,00015	-			
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0106	-			
			pył PM10	-	0,0106	-			
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	0,0097	0,0032	0,0194			
			siarkowodór	0,000176	0,000059	0,000353			
			pył <sup>1)</sup>	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	0,0097	0,0032	-			
			siarkowodór	0,000176	0,000059	-			
			pył <sup>1)</sup>	0,0123	0,0041	-			
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E3-37 do E1-63	amoniak	-	0,0086	-			
			siarkowodór	-	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	0,0088	0,0029	0,0175
						siarkowodór	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	0,0088			0,0029	-			
	siarkowodór	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		-	0,0078	-			
		siarkowodór		-	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	0,0097	0,0032	0,0194			
			siarkowodór	0,000176	0,000059	0,000353			
			pył <sup>1)</sup>	0,0123	0,0041	0,0247			
			pył PM10	0,0123	0,0041	0,0247			
		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	0,0097	0,0032	-			
			siarkowodór	0,000179	0,000059	-			
			pył <sup>1)</sup>	0,0123	0,0041	-			
			pył PM10	0,0123	0,0041	-			
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E5-37 do E5-63	amoniak	-	0,0086	-			
			siarkowodór	-	0,000157	-			
			pył <sup>1)</sup>	-	0,011	-			
			pył PM10	-	0,011	-			

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	0,0088	0,0029	0,0175
			siarkowodór	0,000159	0,000053	0,000318
			pył <sup>1)</sup>	0,0111	0,0037	0,0222
			pył PM10	0,0111	0,0037	0,0222
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	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	0,0088	0,0029	-
			siarkowodór	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	-	0,0078	-	
		siarkowodór	-	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	0,0075	0,0025	0,0151
			siarkowodór	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	0,0075	0,0025	-
			siarkowodór	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	-	0,0067	-
			siarkowodór	-	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	0,0076	0,0025	0,0152
			siarkowodór	0,000138	0,000046	0,000276
			pył <sup>1)</sup>	0,0096	0,0032	0,0193
		E8-37 do E8-72	pył PM10	0,0096	0,0032	0,0193
			amoniak	0,0076	0,0025	-
			siarkowodór	0,000138	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	-	0,0068	-
			siarkowodór	-	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	0,0075	0,0025	0,0151
			siarkowodór	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	0,0075	0,0025	-
			siarkowodór	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	-	0,0067	-
			siarkowodór	-	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	0,0122	0,0034	0,023
			siarkowodór	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	0,0122	0,0034	-
			siarkowodór	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	-	0,0125	-
			siarkowodór	-	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	0,0122	0,003	0,023
			siarkowodór	0,000221	0,000055	0,000418
			pył <sup>1)</sup>	0,0155	0,0038	0,0292
			pył PM10	0,0155	0,0038	0,0292

		E11-2, E11-4, E11-6, E11-8, E11-10, E11-12, E11-14, E11-16	amoniak	0,0122	0,003	-	
			siarkowodór	0,000221	0,000055	-	
			pył <sup>1)</sup>	0,0155	0,0038	-	
			pył PM10	0,0155	0,0038	-	
utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E11-18 do E11-31		amoniak	-	0,0112	-	
			siarkowodór	-	0,000202	-	
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0141	-	
			pył PM10	-	0,0141	-	
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	0,0122	0,0034	0,023	
			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	0,0122	0,0034	-	
			siarkowodór	0,000221	0,000061	-	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E12-18 do E12-29		pył <sup>1)</sup>	0,0155	0,0043	-
				pył PM10	0,0155	0,0043	-
				amoniak	-	0,0125	-
				siarkowodór	-	0,000227	-
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	pył <sup>1)</sup>	-	0,0159	-	
			pył PM10	-	0,0159	-	
			amoniak	0,0122	0,0027	0,023	
			siarkowodór	0,000221	0,000049	0,000418	
		E13-2, E13-4, E13-6, E13-8, E13-10, E13-12, E13-14, E13-16	pył <sup>1)</sup>	0,0155	0,0035	0,0292	
			pył PM10	0,0155	0,0035	0,0292	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E13-18 do E13-33		amoniak	0,0122	0,0027	-
				siarkowodór	0,000221	0,000049	-
				pył <sup>1)</sup>	0,0155	0,0035	-
				pył PM10	0,0155	0,0035	-
K-14	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E14-1, E14-3, E14-5, E14-7, E14-9	amoniak	-	0,0101	-	
			siarkowodór	-	0,000183	-	
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0128	-	
			pył PM10	-	0,0128	-	
		E14-2, E14-4, E14-6, E14-8, E14-10	amoniak	0,0034	0,0015	0,0098	
			siarkowodór	0,000062	0,000027	0,000123	
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E14-11, E14-12, E14-14, E14-16, E14-18, E14-20, E14-22, E14-23		pył <sup>1)</sup>	0,0043	0,0019	0,0086
				pył PM10	0,0043	0,0019	0,0086
				amoniak	0,0034	0,0015	-
				siarkowodór	0,000062	0,000027	-
		E14-13, E14-15, E14-17, E14-19, E14-21		pył <sup>1)</sup>	0,0043	0,0019	-
				pył PM10	0,0043	0,0019	-
				amoniak	-	0,0011	-
				siarkowodór	-	0,000019	-
K-15	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E15-1, E15-3, E15-5, E15-7, E15-9	pył <sup>1)</sup>	-	0,0013	-	
			pył PM10	-	0,0013	-	
			amoniak	-	0,0021	-	
			siarkowodór	-	0,000038	-	
		E15-2, E15-4, E15-6, E15-8, E15-10		pył <sup>1)</sup>	-	0,0027	-
				pył PM10	-	0,0027	-
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E15-11 do E15-21		amoniak	0,0043	0,0008	0,0086
				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
	E15-22 do E15-31		amoniak	0,0043	0,0008	-	
			siarkowodór	0,000078	0,000014	-	
			pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,001	-	
			pył PM10	0,0055	0,001	-	
			amoniak	-	0,0019	-	
			siarkowodór	-	0,000035	-	
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0025	-	
			pył PM10	-	0,0025	-	
			amoniak	-	0,0014	-	
			siarkowodór	-	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	0,0043	0,0008	0,0086
			siarkowodór	0,000078	0,000014	0,000157
			pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,001	0,011
		E16-2, E16-4, E16-6, E16-8, E16-10	pył PM10	0,0055	0,001	0,011
			amoniak	0,0043	0,0008	-
			siarkowodór	0,000078	0,000014	-
	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	pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,001	-
			pył PM10	0,0055	0,001	-
			amoniak	-	0,0019	-
		E16-12, E16-16, E16-18, E16-20, E16-23, E16-25, E16-30	siarkowodór	-	0,000034	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0024	-
			pył PM10	-	0,0024	-
K-17	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E17-1, E17-3, E17-5, E17-7, E17-9	amoniak	-	0,0013	-
			siarkowodór	-	0,000024	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0017	-
		E17-2, E17-4, E17-6, E17-8, E17-10	pył PM10	-	0,0017	-
			amoniak	0,0049	0,0026	0,0097
			siarkowodór	0,000088	0,000047	0,000176
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E17-11 do E17-15	pył <sup>1)</sup>	0,0062	0,0033	0,0123
			pył PM10	0,0062	0,0033	0,0123
			amoniak	0,0049	0,0026	-
		E17-11 do E17-15	siarkowodór	0,000088	0,000047	-
			pył <sup>1)</sup>	0,0062	0,0033	-
			pył PM10	0,0062	0,0033	-
K-18	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E18-1, E18-3, E18-5, E18-7, E18-9	amoniak	-	0,0025	-
			siarkowodór	-	0,000046	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0032	-
		E18-2, E18-4, E18-6, E18-8, E18-10	pył PM10	-	0,0032	-
			amoniak	0,0043	0,0016	0,0086
			siarkowodór	0,000078	0,000029	0,000157
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E18-11 do E18-20	pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	0,011
			pył PM10	0,0055	0,002	0,011
			amoniak	0,0043	0,0016	-
		E18-21 do E18-30	siarkowodór	0,000078	0,000029	-
			pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	-
			pył PM10	0,0055	0,002	-
K-19	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E19-1, E19-3, E19-5, E19-7, E19-9	amoniak	-	0,0016	-
			siarkowodór	-	0,000029	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,002	-
		E19-2, E19-4, E19-6, E19-8, E19-10	pył PM10	-	0,002	-
			amoniak	0,0043	0,0016	-
			siarkowodór	0,000078	0,000029	-
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E19-11 do E19-20	pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	0,011
			pył PM10	0,0055	0,002	0,011
			amoniak	0,0043	0,0016	-
		E19-21 do E19-30	siarkowodór	0,000078	0,000029	-
			pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	-
			pył PM10	0,0055	0,002	-
K-20	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E20-1, E20-3, E20-5, E20-7, E20-9	amoniak	-	0,0016	-
			siarkowodór	-	0,000029	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,002	-
			pył PM10	-	0,002	-

		E20-2, E20-4, E20-6, E20-8, E20-10	amoniak	0,0043	0,0016	-
			siarkowodór	0,000078	0,000029	-
			pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	-
			pył PM10	0,0055	0,002	-
			amoniak	-	0,0016	-
			siarkowodór	-	0,000029	-
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E20-11 do E20-20	pył <sup>1)</sup>	-	0,002	-
			pył PM10	-	0,002	-
			amoniak	-	0,0011	-
		E20-21 do E20-30	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	0,0043	0,0016	0,0086
			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	0,0043	0,0016	-
			siarkowodór	0,000078	0,000029	-
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie bocznej	E21-11 do E21-20	pył <sup>1)</sup>	0,0055	0,002	-
			pył PM10	0,0055	0,002	-
			amoniak	-	0,0016	-
		E21-21 do E21-30	siarkowodór	-	0,000029	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,002	-
			pył PM10	-	0,002	-
K-22	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E22-1 do E22-36	amoniak	0,0047	0,0022	0,0094
			siarkowodór	0,000086	0,000041	0,000171
			pył <sup>1)</sup>	0,006	0,0028	0,012
			pył PM10	0,006	0,0028	0,012
		E22-37 do E22-72	amoniak	0,0047	0,0022	-
			siarkowodór	0,000086	0,000041	-
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E22-73 do E22-102	pył <sup>1)</sup>	0,006	0,0028	-
			pył PM10	0,006	0,0028	-
			amoniak	-	0,006	-
		EOI-1 do EOI-13	siarkowodór	-	0,000108	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0076	-
			pył PM10	-	0,0076	-
O-I	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	EOI-14 do EOI-26	amoniak	0,0056	0,0042	0,0112
			siarkowodór	0,000102	0,000077	0,000204
			pył <sup>1)</sup>	0,0071	0,0054	0,0142
			pył PM10	0,0071	0,0054	0,0142
			tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	-	-	0,0002846
			tlenek węgla	-	-	0,000315
	utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	EOI-27 do EOI-32	dwutlenek siarki	-	-	0,0000769
			amoniak	0,0056	0,0042	-
			siarkowodór	0,000102	0,000077	-
		EOII-1 do EOII-13	pył <sup>1)</sup>	0,0071	0,0054	-
			pył PM10	0,0071	0,0054	-
			amoniak	-	0,0059	-
O-II	utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	EOII-14 do EOII-26	siarkowodór	-	0,000108	-
			pył <sup>1)</sup>	-	0,0075	-
			pył PM10	-	0,0075	-
			amoniak	0,0056	0,0042	0,0112
			siarkowodór	0,000102	0,000077	0,000204
			pył <sup>1)</sup>	0,0071	0,0054	0,0142
EOII-14 do EOII-26	tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	-	-	0,002692		
	tlenek węgla	-	-	0,0003		
	dwutlenek siarki	-	-	0,0000769		
	amoniak	0,0056	0,0042	-		
	siarkowodór	0,000102	0,000077	-		
	pył <sup>1)</sup>	0,0071	0,0054	-		

utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	EOII-27 do EOII-32	pył PM10	0,0071	0,0054	-
		amoniak	-	0,0059	-
		siarkowodór	-	0,000108	-
		pył <sup>1)</sup>	-	0,0075	-
		pył PM10	-	0,0075	-

<sup>1)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania 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

10. Punkt V.1.4 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	43,8
Siarkowodór	0,797
Pył <sup>1)</sup> w tym:	55,7
Pył zawieszony PM10	55,7
Pył zawieszony PM2,5	27,85
dwutlenek siarki	0,00601
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,02158
tlenek węgla	0,02393

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

11. Punkt V.2.1 lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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	83 634,60
<b>SUMA</b>	<b>258 834,60</b>

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
	Q <sub>roczne</sub> [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie drobiu	253 447,20
Pozostałe	5 387,40
<b>SUMA</b>	<b>258 834,60</b>

12. Punkt V.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 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.	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.

2.	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.
3.	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	<b>101 088,0</b>	Odpad stanowią odchody zwierzęce. Skład chemiczny: azot w przeważającej części w formie kwasu moczowego, który szybko rozkłada się do amoniaku, tlenek fosforu, tlenek potasu, tlenek magnezu, woda. Właściwości: odpad częściowo rozpuszczalny w wodzie, niepalny, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.
3.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	<b>281,3</b>	Odpad stanowią sztuki padłe tzw. upadki. 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: odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, niepalny, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70,00	Odpad stanowią opakowania. Skład chemiczny: celuloza, skrobia ziemniaczana, kaolin, talk, gips, kreda. Właściwości: odpad stały o wysokiej nasączliwości, palny, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,00	Odpad stanowią opakowania. Skład chemiczny: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne i promieniowania UV, środki antystatyczne, barwniki. Właściwości: odpad stały, wytrzymały, giętki, elastyczny, lekki, odporny na działanie wody, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,00	Odpad stanowią palety, skrzynie. Skład chemiczny: celuloza, hemiceluloza, lignina, cukier, białko, skrobia, olejki eteryczne, węgiel, tlen, wodór, azot. Właściwości: ciało stałe, palne, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,10	Odpad stanowi zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w tym zużyte źródła światła. Skład chemiczny: metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych
8.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,10	Odpad stanowią igły, systemy infuzyjne, lancety, noże chirurgiczne, skalpele, nożyce, skrobaki, dłuta itp. Skład chemiczny: stal chirurgiczna (chrom, nikiel, mangan), tworzywa sztuczne (polimery), szkła (piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, topniki: tlenek boru i tlenek ołowiu oraz pigmenty). Właściwości: odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.



9.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,30	Odpad stanowią opatrunki, odzież jednorazowego użytku, strzykawki (bez igieł), butelki i worki infuzyjne, miski, rękawiczki, maczaki itp. Skład chemiczny: mieszanina polimerów. Właściwości: odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.
----	----------	---------------------------------------	------	---

13. W punkcie V.3.2. wykreśla się wers 1 (odpad o kodzie 02 01 80\*).

14. Punkt V.4.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik Nr 0</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 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 Nr 1</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> /h – 40 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 2</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> /h – 40 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 3</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> /h – 36 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 4</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> /h – 36 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 5</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> /h – 36 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 6</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> /h – 36 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 27 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 7</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> /h – 72 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 54 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 8</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> /h – 72 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 54 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 9</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> /h – 72 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 54 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 10</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 17 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 11</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 17 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 12</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 17 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 13</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 17 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 14</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8

2.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
3.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 15</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 4 840 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 11 szt.	16	8
3.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.		
<b>Kurnik Nr 16</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 4 840 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
3.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.		
<b>Kurnik Nr 17</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 800 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 16 650 m <sup>3</sup> /h – 9 szt.	16	8
<b>Kurnik Nr 18</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
3.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.		
<b>Kurnik Nr 19</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
3.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.		
<b>Kurnik Nr 20</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
3.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.		
<b>Kurnik Nr 21</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 11 830 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
3.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 8 450 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.		
<b>Kurnik Nr 22</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 16 500 m <sup>3</sup> /h – 72 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m <sup>3</sup> /h – 30 szt.	16	8
<b>ODCHOWALNIA I</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 26 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 16 800 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8
<b>ODCHOWALNIA II</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 26 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 16 800 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	16	8

15. Punkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska**

**VI.1. Monitorowanie parametrów procesu.**

**VI.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością jeden raz na dobę (własne ujęcie) oraz na podstawie otrzymywanych faktur, każdorazowo po otrzymaniu faktury (BAT 5, BAT 29).

**VI.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paliwa na podstawie faktur, każdorazowo po otrzymaniu faktury (BAT 29).

**VI.1.3.** Należy monitorować zużycie paszy na podstawie dokumentów potwierdzających ilość dostarczonej paszy na teren Fermy, po każdym cyklu produkcyjnym oraz raz do roku (BAT 29).

**VI.1.4.** Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie przybywających i ubywających zwierząt (zasiedleń i upadków). Rejestr prowadzić w cyklu rocznym (BAT 29).

**VI.1.5.** Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego w cyklu rocznym (BAT 29).

**VI.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

### **VI.3. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

### **VI.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub oszacować w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

16. Punkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI. należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-72/08 z dnia 15.10.2008 r., udzielającej Spółce: Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz, Oddział Kleczew, ul. Białobrodzka 1, 62-540 Kleczew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu, na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Kleczew, ul. Białobrodzka 1, gm. Kleczew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz decyzją znak: DSR-II-1.7222.65.2015 z dnia 30.10.2015 r., która została sprostowana postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.65.2015 z dnia 4.12.2015 r. oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2015 z dnia 19.02.2016 r  
– pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-72/08 z dnia 15.10.2008 r., udzielającą Spółce: Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o., Żylice 35a, 63-900 Rawicz, Oddział Kleczew, ul. Białobrodzka 1, 62-540 Kleczew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu, na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Kleczew, ul. Białobrodzka 1, gm. Kleczew, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz decyzją znak: DSR-II-1.7222.65.2015 z dnia 30.10.2015 r., która została sprostowana postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.65.2015 z dnia 4.12.2015 r. oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2015 z dnia 19.02.2016 r

## **UZASADNIENIE**

Przedsiębiorstwo Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., z siedzibą w Żylicach 35a, 63-900 Rawicz, pismem z dnia 16.09.2019 r. (data wpływu 25.09.2019 r.), złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-72/08 z dnia 15.10.2008 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu, na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Kleczew, ul. Białobrodzka 1, gm. Kleczew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.112.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz decyzją znak: DSR-II-1.7222.65.2015 z dnia 30.10.2015 r., która została sprostowana postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.65.2015 z dnia 4.12.2015 r. oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2015 z dnia 19.02.2016 r

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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.147.2017 z dnia 12.09.2017 r. kończące postępowanie w sprawie analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W przedłożonym wniosku uwzględniono również zmiany w instalacji związane ze zwiększeniem obsady, zmianą ilości wentylatorów oraz ilości i pojemności silosów, wielkości zużycia paszy i wykorzystywanej wody, a także rodzaju i ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji.

Przedmiotowa zmiana nie 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 czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie 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.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.130.2019 z dnia 30.12.2020 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego i przepisów prawa w tym zakresie. Dodatkowo we wniosku przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji zgodnie z wymogami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym oraz z aktualnymi przepisami prawa, dokonano zmiany w opisie instalacji i stosowanej technologii oraz rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów surowców i paliw.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) ww. decyzji doprecyzowując jego zapisy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest między innymi ze zwiększeniem obsady brojlerów oraz zmianą ilości i parametrów wentylatorów zainstalowanych w budynkach inwentarskich.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszono PM10 oraz pyłu zawieszono PM2,5, amoniaku i siarkowodoru z budynków inwentarskich. Ponadto źródłem emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są zainstalowane w odchowniach nagrzewnice zasilane gazem płynnym propan. W odchowni OI zainstalowane są 3 nagrzewnice o mocy 75 kW każda. W odchowni OII zainstalowane są 3 nagrzewnice o mocy 70 kW każda oraz. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy wentylatorów mechanicznych, stanowiących wentylację ogólną kurników.

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.

Ponadto, w pkt V.1.3. ww. decyzji dodano tabelę, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku chowu niosek, dla każdego stanowiska (źródła emisji). Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Mając powyższe na uwadze, należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W celu uwzględnienia rzeczywistego zużycia wody, Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości wykorzystywanej wody. W związku z powyższym zmieniono pkt V.2.1 lit. b obowiązującej decyzji dotyczący ilości wykorzystywanej wody.

Zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie gospodarki odpadami polega na zwiększeniu ilości zwierząt padłych oraz powstającego pomiotu, w związku ze zwiększeniem ilości stada w niektórych kurnikach. Wykreślono z listy odpadów przewidzianych do wytwarzania odpad o kodzie 02 01 08\*. Doprecyzowano sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości. Ponadto, określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego pomiotu, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W związku z tym, iż zgodnie z art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz, że odpad o kodzie 02 01 06 nie jest magazynowany na terenie Fermy, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego. Prowadzący instalację przeprowadził modernizację instalacji polegającą między innymi na wymianie wentylatorów.

W niniejszej decyzji uwzględniono źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby wchodzące w skład instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z wnioskiem Strony.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt VI. ww. decyzji. Ponadto, mając na uwadze fakt, iż obowiązek wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika wprost z przepisów prawa, nie ma konieczności umieszczania zapisów dotyczących wykonywania przedmiotowych pomiarów w niniejszej decyzji. 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.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie 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 2020 r. poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. Marszałka Województwa*

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka*

*p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska*

Otrzymują:

1. Fermy drobiu Woźniak Sp. z o.o.  
Żylice 35 A, 63-900 Rawicz
2. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2