

## **DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.),

### **po rozpatrzeniu**

wniosku przedłożonego przez \_\_\_\_\_, prowadzących Gospodarstwo Rolne \_\_\_\_\_ Kuczek, 87-700 Aleksandrów Kujawski, z dnia 29 grudnia 2023 roku (data wpływu: 2 stycznia 2024 roku), reprezentowanych przez pełnomocnika \_\_\_\_\_, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 6 listopada 2006 roku, znak: WSiR/DW-I-EB/6618/15/06 ze zm.,

### **orzekam**

zmienić na wniosek Strony, pozwolenie zintegrowane udzielone \_\_\_\_\_, prowadzącym Gospodarstwo Rolne \_\_\_\_\_ Kuczek, 87-800 Aleksandrów Kujawski, decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 6 listopada 2006 roku, znak: WSiR/DW-I-EB/6618/15/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego: z dnia 18 marca 2016 roku, znak: ŚG-IV.7222.71.2014.AK oraz z dnia 29 stycznia 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.28.2020 na eksploatację instalacji – zakładu drobiu: kur niosek celem produkcji jaj wylęgowych przeznaczonych do wylęgu piskląt użytkowych (wariant produkcyjny A) i/lub produkcji mięsa drobiowego, brojlerów (wariant produkcyjny B), zlokalizowanej w miejscowości Kuczek, gmina Aleksandrów Kujawski, powiat aleksandrowski, w następującym zakresie:

1. Zmienia się pkt I decyzji **Rodzaj prowadzonej działalności** i nadaje brzmienie:

### I. Rodzaj prowadzonej działalności

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametry instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana w miejscowości Kuczek, gmina Aleksandrów Kujawski, powiat aleksandrowski	ust. 6 pkt 8 lit. a	126 717 stanowisk (507 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Gospodarstwo Rolne Kuczek 87-700 Aleksandrów Kujawski

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169)

2. Zmienia się pkt II decyzji **Rodzaj i parametry instalacji objętej pozwoleniem** i nadaje brzmienie:

### II. Charakterystyka instalacji, urządzeń i technologii

#### 1. Opis instalacji

Przedmiotowa instalacja składająca się z jedenastu budynków inwentarskich (kurników) o numerach: K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10 i K11, przeznaczona do chowu kur niosek celem produkcji jaj reprodukcyjnych (wylęgowych, przeznaczonych do wylęgu piskląt użytkowych) lub konsumpcyjnych o maksymalnej całkowitej obsadzie na jeden cykl produkcyjny 126 717 stanowisk, tj. 507 DJP, usytuowana jest na terenie działek obręb 0009 Kuczek, gmina Aleksandrów Kujawski, powiat aleksandrowski, które stanowią współwłasność Prowadzących instalację.

#### 2. Opis urządzeń i procesu technologicznego

Chów kur niosek celem produkcji jaj reprodukcyjnych lub konsumpcyjnych prowadzony jest w jedenastu budynkach inwentarskich na szczelnych, nieprzepuszczalnych, pełnych betonowych podłogach, systemem ściółkowym, o łącznej powierzchni produkcyjnej wynoszącej 15 281,03 m<sup>2</sup> i maksymalnej obsadzie instalacji 126 717 sztuk, tj. 507 DJP na jeden cykl produkcyjny.

Powierzchnia produkcyjna poszczególnych kurników wraz z maksymalną obsadą

Lp.	Budynek inwentarski	Powierzchnia produkcyjna [m <sup>2</sup> ]	Maksymalna obsada drobiu [szt./budynek]	DJP
1.	Kurnik K1	1 300	10 854	43,4
2.	Kurnik K2	1 100	9 184	36,7
3.	Kurnik K3	1 100	9 184	36,7
4.	Kurnik K4	1 300	10 854	43,4
5.	Kurnik K5	1 300	10 854	43,4
6.	Kurnik K6	1 400	11 690	46,8
7.	Kurnik K7	1 400	11 690	46,8
8.	Kurnik K8	1 400	11 690	46,8
9.	Kurnik K9	1 413,33	12 717	50,9
10.	Kurnik K10	1 783,85	14 000	56,0
11.	Kurnik K11	1 783,85	14 000	56,0
	<b>Razem:</b>	<b>15 281,03</b>	<b>126 717</b>	<b>≈ 507</b>

Wszystkie budynki inwentarskie są obiektami wolnostojącymi, murowanymi, jednokondygnacyjnymi, o typowej konstrukcji dla chowu drobiu, bezokienne, ze szczelną, betonową posadzką. W celu ograniczenia strat ciepła, kurniki izolowane są termicznie. Ponadto, wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w: układ ogrzewania złożony z nagrzewnic gazowych opalanych gazem płynnym – propan, sterowany automatycznie układ wentylacji mechanicznej, przyłącza instalacji wody, prądu i gazu ze zbiorników, instalacje: oświetleniowe (oświetlenie energooszczędne), zmechanizowany i zautomatyzowany system zadawania paszy i wody.

W kurniku K9, oprócz hali produkcyjnej znajduje się również magazyn jaj, sortownia, magazyn opakowań, szatnie, łazienki, magazynki.

Dodatkowo, na terenie fermy drobiu znajduje się także budynek selekcyjny (na kury i koguty), przeznaczony do czasowego przetrzymywania (około 2-3 tygodnie, średnio około 300 – 1 000 sztuk) wyselekcjonowanych ptaków ze stada reprodukcyjnego kur niosek. Część ptaków selekcjonowanych (zwłaszcza kogutów) powraca do stada produkcyjnego, pozostałe

są przeznaczone do sprzedaży, do chowu zagrodowego innym rolnikom, jako zwierzęta rzeźne.

Procesem technologicznym jest chów i utrzymanie stada kur niosek i produkcja jaj, (wylęgowych, przeznaczonych do wylęgu piskląt użytkowych) lub konsumpcyjnych. Cykl produkcyjny rozpoczyna się od zasiedlenia poszczególnych kurników pisklętami jednodniowymi, zakupowanymi z zewnątrz. Okres odchowu, do osiągnięcia przez kury nioski wieku nieśności trwa do około 18 tygodnia przy produkcji jaj konsumpcyjnych i do około 22 tygodnia przy produkcji jaj reprodukcyjnych. Następnie trwa chów i utrzymanie stada kur niosek w celu produkcji jaj, do wieku około 65 tygodni (jaja reprodukcyjne) i do wieku około 100 tygodni (jaja konsumpcyjne). Po zakończeniu cyklu chowu (utrata nieśności) następuje sprzedaż kur do rzeźni celem pozyskania mięsa. Chów i utrzymanie stada kur niosek prowadzony jest w tych samych budynkach inwentarskich, bez podziału na odchownię i kurniki produkcyjne, w systemie all-in-all-out (wszysto weszło i wszystko wyszło).

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego następuje przerwa technologiczna trwająca około 8 tygodni, w czasie której następuje usuwanie obornika, czyszczenie kurnika metodą na sucho, dezynfekcja poprzez parowanie lub metodą zamgławiania, przegląd i/lub naprawa instalacji i urządzeń po czym cykl produkcyjny powtarza się.

Średnioroczna produkcja jaj przy maksymalnej obsadzie na jeden cykl produkcyjny wynoszącej 126 717 kur niosek wynosi około 22 809 060 jaj reprodukcyjnych (126 717 stanowisk x 180 jaj/stanowisko/rok) oraz 40 549 440 jaj konsumpcyjnych (126 717 stanowisk x 320 jaj/stanowisko/rok).

### **3. Obiekty i instalacje stanowiące infrastrukturę towarzyszącą**

W skład infrastruktury towarzyszącej wchodzi niżej wymienione budowle i urządzenia budowlane powiązane technologicznie z budynkami inwentarskimi:

- budynek selekcyjny na kury i koguty selekcyjne przeznaczony do czasowego przetrzymywania (2-3 tygodnie, średnio około 300 – 1 000 sztuk) wyselekcjonowanych ptaków ze stada reprodukcyjnego kur niosek,
- magazyn jaj, przeznaczony do przechowywania jaj zbieranych w części produkcyjnej kurników (przyłączony do kurnika K9),
- 10 silosów zbożowych, w tym: 5 sztuk o ładowności 150 Mg każdy oraz 5 sztuk o ładowności 20 Mg każdy,
- 13 sztuk silosów paszowych, w tym: 4 sztuki o ładowności 18 Mg każdy oraz 9 sztuk o ładowności 30 Mg każdy,
- paszarnia (miejsce przygotowania mieszanek pełnoporcjowych),
- budynek gospodarczy/magazyn,
- 22 zbiorniki magazynowe naziemne na gaz o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy,
- nagrzewnice opalane gazem (po 2 sztuki w kurnikach K1-K8, 3 sztuki w kurniku K9, po 4 sztuki w kurnikach K10 i K11 oraz 1 sztuka w budynku selekcyjnym),
- 6 kotłów gazowych ogrzewających budynki inwentarskie,
- kotłownia węglowa w budynku na drób selekcyjny,

- agregat prądowórczy o mocy 250 kW,
- przydomowe oczyszczalnie ścieków – 4 sztuki dla ścieków bytowych z kurników K1-K4, 1 sztuka dla ścieków bytowych z kurników K5 i K6, 1 sztuka dla ścieków z kurników K7 i K8, 1 sztuka dla ścieków bytowych z kurników K9-K11 oraz 1 sztuka z budynku selekcyjnego.

#### **4. System karmienia i pojenia drobiu**

Karmienie i pojenie drobiu jest zautomatyzowane i bieżąco optymalizowane przez system komputerowy, w zależności od potrzeb żywieniowych stada, zapewniające osiągnięcie pożądaných efektów produkcyjnych, tj. właściwych przyrostów i wysokiej nieśności kur niosek. W żywieniu stosowane są zakupowane od dostawców zewnętrznych zboża i komponenty, a na miejscu przygotowywane są mieszanki paszowe pełnoporcjowe wg ścisłych receptur, opracowanych dla poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego ptaków i dozowane w zależności od ich kondycji i wieku, co zapewnia efektywne przyrosty i właściwe wykorzystanie składników pokarmowych w podawanej paszy przez ptaki.

Głównymi składnikami mieszanki paszowej są zboża (kukurydza, pszenica, pszenżyto), które stanowią ponad 60% udziału podawanej karmy oraz śruta sojowa jako źródło białka i surowce pochodzenia mineralnego, aminokwasy oraz koncentraty witaminowo-mineralne.

Karma drobiu przygotowywana w paszarni jako mieszanka pełnoporcjowa, podawana jest z silosów paszowych do mis pokarmowych kurników, w sposób mechaniczny, w pełni zautomatyzowany, łańcuchowym systemem.

Do pojenia drobiu jest zastosowany mechaniczny, w pełni automatyczny system pojenia, z poidłami smoczkowymi i dzwonowymi. Dostęp do wody jest reglamentowany.

#### **5. Dezynfekcja i czyszczenie kurników**

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego następuje około 8 tygodni przerwy technologicznej przeznaczonej na czyszczenie, dezynfekcję kurników oraz czynności związane z naprawą lub wymianą uszkodzonych elementów instalacji.

Pierwszą czynnością po zakończeniu chowu kur niosek celem produkcji jaj reprodukcyjnych lub konsumpcyjnych jest usunięcie obornika (mieszaniny pomiotu kurzego ze ściółką) z kurników – mechaniczne zgarnianie z powierzchni, po którym następuje czyszczenie ich metodą „na sucho” z pozostałości obornika, a następnie dezynfekcja za pomocą wodnych roztworów substancji odkażających poprzez parowanie lub metodą zamglawiania wnętrza kurników. Dezynfekcja urządzeń i wnętrza kurników przeprowadzana jest za pomocą nowoczesnych, biodegradowalnych środków dezynfekujących. Kolejno następuje przegląd i/lub naprawa instalacji i urządzeń. Na tak przygotowaną powierzchnię umieszczana jest ściółka, którą stanowi pellet ze słomy w formie granulatu.

Po zakończeniu przerwy technologicznej następuje ponowne zasiedlenie kurników jednodniowymi pisklętami i kolejny cykl produkcyjny zaczyna się od początku.

#### **6. Gospodarka obornikiem**

Chów kur niosek prowadzony jest metodą ściółkową, co wiąże się z wytwarzaniem obornika – mieszaniny odchodów (pomiotu kurzego) z materiałem ściółkowym (pellet ze słomy

w formie granulatu). Średnioroczna ilość powstającego obornika w całej instalacji wynosi około 1 000 Mg. Powstający na fermie drobiu obornik przeznaczony jest w całości do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz naturalny. Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermi drobiu. Po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego będzie on usuwany z kurników, ładowany bezpośrednio na przyczepy ciągnikowe i wykorzystywany na własnych gruntach rolnych, bądź w większości zbywany rolnikom posiadającym odpowiednią powierzchnię pól na zagospodarowanie nabytej jego ilości do wykorzystania w celu nawożenia gruntów rolnych, na podstawie sporządzonych w formie pisemnej umów cywilnoprawnych. Transport obornika odbywać się będzie w taki sposób, aby w jak największym stopniu ograniczyć uciążliwość zapachową. Prowadzący instalację będą postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, tj.: ustawą o nawozach i nawożeniu, ustawą Prawo wodne, rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej.

## 7. Gospodarka wodno-ściekowa

1. Ferma drobiu wykorzystuje wodę głównie do celów technologicznych, tj.: pojenie drobiu, dezynfekcja i zamgławianie kurników oraz na potrzeby socjalno-bytowe osób zajmujących się obsługą procesu technologicznego (sanitariaty w budynkach inwentarskich).

Zapotrzebowanie na wodę pokrywane jest z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej z jej gestorem. W skali roku zużywa się 11 228,7 m<sup>3</sup> wody.

Zapotrzebowanie wody na fermie drobiu, na poszczególne cele przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Cele poboru wody	Ilość zużywanej wody [m <sup>3</sup> /rok]
<b>Cele technologiczne:</b>		
1.	Pojenie drobiu	11 075,1
2.	Dezynfekcja i zamgławianie budynków inwentarskich	66
<b>Cele socjalno-bytowe:</b>		87,6
<b>Razem :</b>		<b>11 228,7</b>

2. Na terenie fermi drobiu nie powstają ścieki przemysłowe, tj. ścieki z mycia budynków inwentarskich. W okresach postępu technologicznego stosuje się czyszczenie na sucho oraz zamgławianie wodnym roztworem środków dezynfekcyjnych. Niewielkie ilości zużywanej wody w procesie zamgławiania ulegają odparowaniu.

## 8. Źródła emisji substancji do powietrza

Głównym źródłem emisji substancji do powietrza jest instalacja do chowu drobiu – kur niosek celem produkcji jaj reprodukcyjnych lub konsumpcyjnych.

## 8.1. Źródła emisji zorganizowanej

Technologicznym źródłem emisji zorganizowanej substancji takich jak: amoniak, pyły PM<sub>2,5</sub> i PM<sub>10</sub>, śladowe ilości siarkowodoru oraz substancje odorowe jest chów kur niosek celem produkcji jaj reprodukcyjnych lub konsumpcyjnych o obsadzie 126 717 sztuk w 11 budynkach inwentarskich – kurnikach, w trakcie pojedynczego cyklu produkcyjnego oraz budynek selekcyjny.

Emisja technologiczna następuje za pośrednictwem wentylacji mechanicznej wszystkich budynków inwentarskich oraz budynku selekcyjnego, służącej do utrzymania odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności. Ww. substancje emitowane są do powietrza atmosferycznego przez łącznie 128 wentylatorów (emitory oznaczone symbolami od E-1 do E-128), w tym: 90 wentylatorów dachowych o wydajności 11 750 m<sup>3</sup>/h każdy (po 6 sztuk w kurnikach K1-K3, 13 sztuk w kurniku K4, 12 sztuk w kurniku K5, po 7 sztuk w kurnikach K6-K9, po 8 sztuk w kurnikach K10 i K11 oraz 3 sztuki w budynku selekcyjnym) oraz 38 wentylatorów szczytowo-awaryjnych o wydajności 44 500 m<sup>3</sup>/h każdy (po 2 sztuki w kurnikach K2 i K3, po 3 sztuki w kurnikach K4 i K5 oraz po 4 sztuki w kurniku K1 i K6-K11). Roczny czas pracy wentylatorów dachowych we wszystkich budynkach inwentarskich oraz budynku selekcyjnym wynosi około 8 760 godzin (przez cały okres cyklu chowu). Wentylatory szczytowo-awaryjne załączane są wyłącznie w sytuacjach wystąpienia wysokich temperatur (gdy temperatura w kurnikach przekracza optymalną temperaturę dla fazy chowu i dalszy jej wzrost mógłby mieć negatywny wpływ na zdrowie lub życie ptaków), w okresie około 800 godzin w roku.

Ponadto, na terenie fermi drobiu występuje emisja zorganizowana z procesów pomocniczych, tj. emisja substancji ze spalania gazu płynnego w 28 nagrzewnicach gazowych o łącznej mocy 2,69 MW znajdujących się we wszystkich budynkach inwentarskich oraz w budynku selekcyjnym. Spalanie gazu ziemnego powoduje emisję tlenków azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> i PM<sub>10</sub>) oraz dwutlenku siarki i benzo(a)pirenu. W kurnikach K1-K8 znajdują się po 2 nagrzewnice gazowe o nominalnej mocy cieplnej pojedynczej nagrzewnicy wynoszącej 95 kW, w kurniku K9 znajdują się 3 nagrzewnice gazowe o nominalnej mocy cieplnej pojedynczej nagrzewnicy wynoszącej 100 kW, w kurnikach K10-K11 znajdują się po 4 nagrzewnice gazowe o nominalnej mocy cieplnej pojedynczej nagrzewnicy wynoszącej 100 kW oraz w budynku selekcyjnym znajduje się 1 nagrzewnica gazowa o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 70 kW. Emisje z procesu spalania gazu w ww. nagrzewnicach następują wspólnie wraz z substancjami uwalnianymi w trakcie chowu drobiu, emitarami zainstalowanymi w kurnikach.

Na terenie fermi drobiu zlokalizowane są także kotły energetyczne wchodzące w skład niezależnej instalacji energetycznej, pracujące na potrzeby ciepła socjalno-bytowego, tj.:

- kocioł KI o mocy 20 kW zasilany gazem, zlokalizowany w części socjalnej kurnika K1, ogrzewający kurnik K1,
- kocioł KII o mocy 20 kW zasilany gazem, zlokalizowany w części socjalnej kurnika K2, ogrzewający kurniki K2 i K3,
- kocioł KIII o mocy 20 kW zasilany gazem, zlokalizowany w części socjalnej kurnika K4, ogrzewający kurnik K4,

- kocioł KIV o mocy 20 kW zasilany gazem, zlokalizowany w części socjalnej kurnika K5, ogrzewający kurnik K5,
- kocioł KV o mocy 45 kW zasilany gazem, zlokalizowany w części socjalnej kurnika K6, ogrzewający kurniki K6-K8,
- kocioł KVI o mocy 70 kW zasilany gazem, zlokalizowany w części socjalnej kurnika K9, ogrzewający kurniki K9-K11,
- kocioł KVII o mocy 20 kW zasilany węglem, zlokalizowany w części socjalnej budynku selekcyjnego.

Każdy kocioł posiada swój własny, indywidualny emitor, poprzez który następuje emisja do atmosfery produktów spalania paliw w przedmiotowych kotłach.

## 8.2. Źródła emisji niezorganizowanej

Źródłem emisji niezorganizowanej na terenie fermy drobiu jest spalanie paliwa w silnikach pojazdów ciężarowych poruszających się po jej terenie (okresowo samochody firm zewnętrznych dostarczające m.in. paszę i pisklęta oraz pojazdy odbierające kury do uboju, odpady, obornik i martwe ptaki). Eksploatacja pojazdów powodować będzie emisję zanieczyszczeń odprowadzanych do powietrza wraz ze spalinami.

Źródłem emisji niezorganizowanej na terenie fermy drobiu mogą być zbiorniki na paszę i zboże w ilości 10 silosów zbożowych oraz 13 silosów paszowych, które są szczelnie zamkniętymi cylindrami stalowymi. Proces ich napełniania odbywa się w sposób pneumatyczny, hermetyczny i kontrolowany, niepowodujący zorganizowanej emisji pyłu do powietrza atmosferycznego, ponieważ jest prowadzony z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrzeniach zbiorników na czas rozładunku.

## 9. Emisja hałasu

Na terenie fermy drobiu występują następujące, bezpośrednie źródła hałasu:

- urządzenia wentylacyjno-grzewcze,
- proces ładowania silosów paszowych i zbożowych.

Źródła bezpośrednie emisji hałasu

Lp.	Nazwa źródła	Czas aktywności źródła [h] w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia i 1 najmniej korzystnej godzinie nocy		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła [dB] (w przeliczeniu na czas pracy)	
		<i>dzień</i>	<i>noc</i>	<i>dzień</i>	<i>noc</i>
1.	Urządzenia wentylacyjno-grzewcze (dachowe) – 16 szt.	8	1	82,0	82,0



2.	Urządzenia wentylacyjno-grzewcze (dachowe) – 74 szt.	8	1	75,0	75,0
3.	Urządzenia wentylacyjno-grzewcze (szczytowe) – 8 szt.	8	-	93,0	-
4.	Urządzenia wentylacyjno-grzewcze (szczytowe) – 30 szt.	8	-	89,0	-
5.	Proces ładowania silosów paszowych i zbożowych – 23 szt.	8	-	86,4	-

## 10. Charakterystyka energetyczna

Energia elektryczna pobierana jest z zewnętrznej sieci energetycznej i wykorzystywana na potrzeby funkcjonowania instalacji, głównie do zasilania: wentylacji mechanicznej, instalacji pojenia i zadawania pasz, automatyki sterującej procesem, oświetlenia.

Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej, dodatkowo, na terenie fermi drobiu znajduje się mobilny agregat prądowłóczy o mocy 250 kW, który stanowi źródło wyłącznie awaryjne, służące zabezpieczeniu fermi. Zasilany jest on olejem napędowym i uruchamiany wyłącznie w sytuacji wystąpienia dłuższej przerwy w dostawie energii elektrycznej.

## 11. Gospodarka odpadami

Odpadami wytwarzanymi na terenie instalacji są odpady z procesów technologicznych (chowu zwierząt), gospodarki magazynowej oraz z funkcjonowania części administracyjnej i zaplecza socjalnego. Odpadu nie stanowią odchody zwierzęce (obornik), które są traktowane jako pełnowartościowy nawóz naturalny do rolniczego wykorzystania.

W przypadku, gdy sztuki padłe zwierząt lub ubite z konieczności będą przeznaczone do składowania na składowisku odpadów, przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, stanowiąc będą odpad o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do których będą stosowane przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Rodzaje odpadów wytwarzanych na fermie drobiu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności

2.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
5.	15 01 03	Opakowania z drewna
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
8.	17 04 05	Żelazo i stal

## **12. Zagospodarowanie padłych ptaków**

Postępowanie z padłymi ptakami na przedmiotowej fermie drobiu będzie zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku 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 stanowią odpadów w rozumieniu przepisów ww. ustawy. Będą one krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w zamkniętym kontenerze chłodniczym, zlokalizowanym na terenie gospodarstwa na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, bez dostępu nieupoważnionych osób, a następnie, w ciągu 48 godzin, przekazywane do uprawnionego odbiorcy.

## **13. Parametry pracy instalacji i urządzeń przy normalnej i zmniejszonej wydajności produkcji**

Maksymalny czas pracy instalacji w ciągu roku, w którym prowadzony jest chów drobiu – kur niosek celem produkcji jaj reprodukcyjnych lub konsumpcyjnych wynosi 8 760 godzin. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego następuje przerwa technologiczna trwająca około 8 tygodni (okres czyszczenia i dezynfekcji kurników bez wsadu). Istnieje możliwość ograniczenia produkcji poprzez wyłączenie z produkcji np. jednego kurnika, bowiem ich użytkowanie jest od siebie niezależne. Zatem w przypadku nie obsadzenia jednego lub więcej kurników, zużycie wody, zużycie energii elektrycznej, ilość powstających odpadów (zwierzęta padłe) oraz emisja substancji do powietrza będą mniejsze o ilości, jakie przypadają na dany kurnik.

## **14. Parametry pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

Do warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych można zaliczyć rozruch i zatrzymanie instalacji, jednak w przypadku fermi drobiu rozruch i zatrzymanie instalacji jest stałym elementem cyklu produkcyjnego instalacji.

Każdorazowe zasiedlenie kurnika można uznać za rozruch instalacji, a wymianę stada na nowe i następującą po zbyciu stada przerwę technologiczną na czyszczenie i dezynfekcję oraz przygotowanie kurników do kolejnego wstawienia – za zatrzymanie instalacji.

Za warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych uważa się przerwy w zaopatrzeniu w energię elektryczną, ciepło lub wodę.

Przerwa w zaopatrzeniu w energię elektryczną – brak energii elektrycznej powoduje zatrzymanie całego systemu zaopatrzenia w wodę, podawania paszy, ogrzewania i wentylacji oraz oświetlenia kurników. Brak wentylacji kurnika powoduje wzrost koncentracji gazów w budynku oraz zachwianie równowagi termicznej w budynkach, co wpływa na ilość upadków ptaków. W celu uniknięcia przerw w dostawie prądu, ferma drobiu posiada awaryjne zasilanie w postaci agregatu prądotwórczego o mocy 250 kW.

Przerwa w dostawie ciepła – brak energii cieplnej i utrzymywanie się przez dłuższy czas niskich temperatur może spowodować wyziębienie organizmów ptaków, co w efekcie prowadzi do padnięć. W przypadku fermy stałe dostawy gazu płynnego zabezpieczają dostawcy paliw.

Przerwa w dostawie wody – brak wody do pojenia jest szczególnie niebezpieczny ze względu na możliwość doprowadzenia do przegrzania organizmów zwierząt. System odpowiedzialny za pojenie ptactwa doprowadza do poidel wodę, jak również umożliwia dawkowanie leków i szczepionek, co pozwala na zapobieganie ewentualnym chorobom i zgonom ptaków. Stałą dostawę wody zabezpiecza podmiot zewnętrzny na podstawie zawartej umowy.

Wielkość emisji w warunkach pracy instalacji odbiegających od normalnych będzie niższa niż emisji w warunkach normalnego funkcjonowania, z wyjątkiem ilości odpadów w sytuacji upadku całej obsady fermy.

#### **15. Roczne parametry produkcyjne instalacji oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i mediów**

<b>Lp.</b>	<b>Parametr produkcji, zużywane surowce, materiały i media</b>	<b>J.m.</b>	<b>Produkcja i zużycie roczne</b>
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	520
2.	Produkcja jaj reprodukcyjnych	szt.	22 809 060
3.	Produkcja jaj konsumpcyjnych	szt.	40 549 440
4.	Obornik	Mg	1 000
5.	Ściółka	Mg	51,2
6.	Pasza	Mg	5 829
7.	Woda	m <sup>3</sup>	11 228,7
8.	Gaz płynny propan	Mg	128,5
9.	Energia elektryczna	MWh	600

3. Zmienia się pkt III decyzji **WIELKOŚCI DOPUSZCZALNYCH EMISJI SUBSTANCJI I ENERGII WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM** i nadaje brzmienie:

### III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

#### 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Źródło emisji	Oznaczenie, rodzaj i ilość emitorów	Parametry emitorów				Czas pracy emitorów w roku [godz.]
		Wysokość h [m]	Przekrój/średnica d [m]	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura wylotowa [K]	
Kurnik K1	E-1-E-6 wentylator dachowy, wylot pionowy (6 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760
	E-7-E-10 wentylator szczytowo-awaryjny, wylot poziomy (4 szt.)	1,7	1,4 x 1,4	0,0	293	800
Kurnik K2	E-11-E-16 wentylator dachowy, wylot pionowy (6 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760
	E-17-E-18 wentylator szczytowo-awaryjny, wylot poziomy (2 szt.)	1,7	1,4 x 1,4	0,0	293	800

Kurnik K3	E-19-E-24 wentylator dachowy, wylot pionowy (6 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760
	E-25-E-26 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (2 szt.)	1,7	1,4 x 1,4	0,0	293	800
Kurnik K4	E-27-E-39 wentylator dachowy, wylot pionowy (13 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760
	E-40-E-42 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (3 szt.)	1,7	1,4 x 1,4	0,0	293	800
Kurnik K5	E-43-E-54 wentylator dachowy, wylot pionowy (12 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760
	E-55-E-57 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (3 szt.)	1,7	1,4 x 1,4	0,0	293	800
Kurnik K6	E-58-E-64 wentylator dachowy, wylot pionowy (7 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760

	E-65-E-66 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (2 szt.)	1,7	1,4 x 1,4	0,0	293	800
	E-67-E-68 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (2 szt.)	3,1	1,4 x 1,4	0,0	293	800
Kurnik K7	E-69-E-75 wentylator dachowy, wylot pionowy (7 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760
	E-76-E-77 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (2 szt.)	1,7	1,4 x 1,4	0,0	293	800
	E-78-E-79 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (2 szt.)	3,1	1,4 x 1,4	0,0	293	800
Kurnik K8	E-80-E-86 wentylator dachowy, wylot pionowy (7 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760
	E-87-E-88 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (2 szt.)	1,7	1,4 x 1,4	0,0	2932	800

	E-89-E-90 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (2 szt.)	3,1	1,4 x 1,4	0,0	293	800
Budynek selekcyjny	E-91-E-93 wentylator dachowy, wylot pionowy (3 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760
Kurnik K9	E-94-E-100 wentylator dachowy, wylot pionowy (7 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760
	E-101-E-104 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (4 szt.)	1,7	1,4 x 1,4	0,0	293	800
Kurnik K10	E-105-E-112 wentylator dachowy, wylot pionowy (8 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760
	E-113-E-116 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (4 szt.)	1,7	1,4 x 1,4	0,0	293	800
Kurnik K11	E-117-E-124 wentylator dachowy, wylot pionowy (8 szt.)	6,0	0,65	9,84	293	8 760

	E-125-E-128 wentylator szczytowo- awaryjny, wylot poziomy (4 szt.)	1,7	1,4 x 1,4	0,0	293	800
--	---	-----	-----------	-----	-----	-----

## 1.2. Dopuszczalne do wprowadzenia do powietrza rodzaje i ilości gazów i pyłów dla źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania

Z uwagi na możliwość pracy emitatorów w dwóch wariantach technologicznych, tj. praca wyłącznie wentylatorów dachowych lub łączna praca wentylatorów dachowych oraz szczytowo-awaryjnych (zgodnie z założeniami technologicznymi i koniecznością dotrzymania podstawowych wymogów prowadzonego procesu chowu), wielkość emisji określono w rozbięciu na dwa warianty, przy uwzględnieniu czasu ich trwania.

### a) Wariant I – praca wyłącznie emitatorów dachowych – przez okres 7 960 h/rok

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja gazów i pyłów z każdego, pojedynczego emitatora [kg/h]
Kurnik K1	E-1-E-6	Amoniak	0,0207
		Siarkowodór	0,00062
		Pył całkowity	0,0186
		Pył zawieszony PM10	0,0176
		Pył zawieszony PM2,5	0,0074
		Dwutlenek azotu	0,0050
		Dwutlenek siarki	0,00005
		Tlenek węgla	0,0038
		Benzo(a)piren	$1 \times 10^{-10}$
Kurnik K2	E-11-E-16	Amoniak	0,0207
		Siarkowodór	0,00062
		Pył całkowity	0,0186
		Pył zawieszony PM10	0,0176
		Pył zawieszony PM2,5	0,0074
		Dwutlenek azotu	0,0050
		Dwutlenek siarki	0,00005
		Tlenek węgla	0,0038
		Benzo(a)piren	$1 \times 10^{-10}$
Kurnik K3	E-19-E-24	Amoniak	0,0207
		Siarkowodór	0,00062
		Pył całkowity	0,0186
		Pył zawieszony PM10	0,0176
		Pył zawieszony PM2,5	0,0074
		Dwutlenek azotu	0,0050



		Dwutlenek siarki	0,00005
		Tlenek węgla	0,0038
		Benzo(a)piren	$1 \times 10^{-10}$
Kurnik K4	E-27-E-39 (wylot pionowy)	Amoniak	0,0081
		Siarkowodór	0,00024
		Pył całkowity	0,0073
		Pył zawieszony PM10	0,0069
		Pył zawieszony PM2,5	0,0029
		Dwutlenek azotu	0,0023
		Dwutlenek siarki	0,000023
		Tlenek węgla	0,0017
		Benzo(a)piren	$4,6 \times 10^{-11}$
		Kurnik K5	E-43-E-54
Siarkowodór	0,00026		
Pył całkowity	0,0079		
Pył zawieszony PM10	0,0075		
Pył zawieszony PM2,5	0,0032		
Dwutlenek azotu	0,0025		
Dwutlenek siarki	0,000025		
Tlenek węgla	0,0019		
Kurnik K6	E-58-E-64	Benzo(a)piren	$5 \times 10^{-11}$
		Amoniak	0,0191
		Siarkowodór	0,00057
		Pył całkowity	0,0172
		Pył zawieszony PM10	0,0163
		Pył zawieszony PM2,5	0,0069
		Dwutlenek azotu	0,0043
		Dwutlenek siarki	0,000043
		Tlenek węgla	0,0032
Kurnik K7	E-69-E-75	Benzo(a)piren	$8,6 \times 10^{-11}$
		Amoniak	0,0191
		Siarkowodór	0,00057
		Pył całkowity	0,0172
		Pył zawieszony PM10	0,0163
		Pył zawieszony PM2,5	0,0069
		Dwutlenek azotu	0,0043
		Dwutlenek siarki	0,000043
Kurnik K8	E-80-E-86	Tlenek węgla	0,0032
		Amoniak	0,0191
		Siarkowodór	0,00057
		Pył całkowity	0,0172
		Pył zawieszony PM10	0,0163
		Pył zawieszony PM2,5	0,0069
		Dwutlenek azotu	0,0043

		Dwutlenek siarki	0,000043
		Tlenek węgla	0,0032
		Benzo(a)piren	$8,6 \times 10^{-11}$
Budynek selekcyjny	E-91-E-93	Amoniak	0,0038
		Siarkowodór	0,00011
		Pył całkowity	0,0035
		Pył zawieszony PM10	0,0033
		Pył zawieszony PM2,5	0,0014
		Dwutlenek azotu	0,0040
		Dwutlenek siarki	0,00004
		Tlenek węgla	0,0030
		Benzo(a)piren	$8 \times 10^{-11}$
		Kurnik K9	E-94-E-100
Siarkowodór	0,00062		
Pył całkowity	0,0188		
Pył zawieszony PM10	0,0177		
Pył zawieszony PM2,5	0,0075		
Dwutlenek azotu	0,0069		
Dwutlenek siarki	0,000069		
Tlenek węgla	0,0051		
Benzo(a)piren	$1,4 \times 10^{-10}$		
Kurnik K10	E-105-E-112	Amoniak	0,0200
		Siarkowodór	0,00060
		Pył całkowity	0,0181
		Pył zawieszony PM10	0,0171
		Pył zawieszony PM2,5	0,0072
		Dwutlenek azotu	0,0078
		Dwutlenek siarki	0,000078
		Tlenek węgla	0,0058
		Benzo(a)piren	$1,6 \times 10^{-10}$
Kurnik K11	E-117-E-124	Amoniak	0,0200
		Siarkowodór	0,00060
		Pył całkowity	0,0181
		Pył zawieszony PM10	0,0171
		Pył zawieszony PM2,5	0,0072
		Dwutlenek azotu	0,0078
		Dwutlenek siarki	0,000078
		Tlenek węgla	0,0058
		Benzo(a)piren	$1,6 \times 10^{-10}$

**b) Wariant II – łączna praca wentylatorów dachowych i szczytowo-awaryjnych (czas trwania wysokich temperatur powietrza) – przez okres 800 h**

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja gazów i pyłów z każdego, pojedynczego emitora [kg/h]
Kurnik K1	E-1-E-6	Amoniak	0,0058
		Siarkowodór	0,00018
		Pył całkowity	0,0052
		Pył zawieszony PM10	0,0049
		Pył zawieszony PM2,5	0,0021
	E-7-E-10	Amoniak	0,0223
		Siarkowodór	0,00067
		Pył całkowity	0,0201
		Pył zawieszony PM10	0,0190
		Pył zawieszony PM2,5	0,0080
Kurnik K2	E-11-E-16	Amoniak	0,0091
		Siarkowodór	0,00027
		Pył całkowity	0,0082
		Pył zawieszony PM10	0,0077
		Pył zawieszony PM2,5	0,0033
	E-17-E-18	Amoniak	0,0347
		Siarkowodór	0,00104
		Pył całkowity	0,0312
		Pył zawieszony PM10	0,0295
		Pył zawieszony PM2,5	0,0125
Kurnik K3	E-19-E-24	Amoniak	0,0091
		Siarkowodór	0,00027
		Pył całkowity	0,0082
		Pył zawieszony PM10	0,0077
		Pył zawieszony PM2,5	0,0033
	E-25-E-26	Amoniak	0,0347
		Siarkowodór	0,00104
		Pył całkowity	0,0312
		Pył zawieszony PM10	0,0295
		Pył zawieszony PM2,5	0,0125
Kurnik K4	E-27-E-39	Amoniak	0,0043
		Siarkowodór	0,00013
		Pył całkowity	0,0038
		Pył zawieszony PM10	0,0036
		Pył zawieszony PM2,5	0,0015
	E-40-E-42	Amoniak	0,0164
		Siarkowodór	0,00049
		Pył całkowity	0,0148
		Pył zawieszony PM10	0,0140
		Pył zawieszony PM2,5	0,0059
Kurnik K5	E-43-E-54	Amoniak	0,0045
		Siarkowodór	0,00013
		Pył całkowity	0,0040
		Pył zawieszony PM10	0,0038
		Pył zawieszony PM2,5	0,0016

<b>Źródło emisji</b>	<b>Nr emitora</b>	<b>Nazwa emitowanej substancji</b>	<b>Maksymalna emisja gazów i pyłów z każdego, pojedynczego emitora [kg/h]</b>
	E-55-E-57	Amoniak	0,0171
		Siarkowodór	0,00051
		Pył całkowity	0,0154
		Pył zawieszony PM10	0,0146
		Pył zawieszony PM2,5	0,0062
Kurnik K6	E-58-E-64	Amoniak	0,0061
		Siarkowodór	0,00018
		Pył całkowity	0,0055
		Pył zawieszony PM10	0,0052
		Pył zawieszony PM2,5	0,0022
	E-65-E-68	Amoniak	0,0227
		Siarkowodór	0,00069
		Pył całkowity	0,0204
		Pył zawieszony PM10	0,0193
		Pył zawieszony PM2,5	0,0082
Kurnik K7	E-69-E-75	Amoniak	0,0061
		Siarkowodór	0,00018
		Pył całkowity	0,0055
		Pył zawieszony PM10	0,0052
		Pył zawieszony PM2,5	0,0022
	E-76-E-79	Amoniak	0,0227
		Siarkowodór	0,00069
		Pył całkowity	0,0204
		Pył zawieszony PM10	0,0193
		Pył zawieszony PM2,5	0,0082
Kurnik K8	E-80-E-86	Amoniak	0,0061
		Siarkowodór	0,00018
		Pył całkowity	0,0055
		Pył zawieszony PM10	0,0052
		Pył zawieszony PM2,5	0,0022
	E-87-E-90	Amoniak	0,0227
		Siarkowodór	0,00069
		Pył całkowity	0,0204
		Pył zawieszony PM10	0,0193
		Pył zawieszony PM2,5	0,0082
Budynek selekcyjny	E-91-E-93	Amoniak	0,0038
		Siarkowodór	0,00011
		Pył całkowity	0,0034
		Pył zawieszony PM10	0,0032
		Pył zawieszony PM2,5	0,0014
Kurnik K9	E-94-E-100	Amoniak	0,0066
		Siarkowodór	0,00020
		Pył całkowity	0,0060
		Pył zawieszony PM10	0,0056
		Pył zawieszony PM2,5	0,0024
	E-101-E-104	Amoniak	0,0247
		Siarkowodór	0,00075
		Pył całkowity	0,0222
		Pył zawieszony PM10	0,0210

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja gazów i pyłów z każdego, pojedynczego emitora [kg/h]
		Pył zawieszony PM2,5	0,0089
Kurnik K10	E-105-E-112	Amoniak	0,0070
		Siarkowodór	0,00021
		Pył całkowity	0,0063
		Pył zawieszony PM10	0,0059
		Pył zawieszony PM2,5	0,0025
	E-113-E-116)	Amoniak	0,0260
		Siarkowodór	0,00078
		Pył całkowity	0,0234
		Pył zawieszony PM10	0,0221
		Pył zawieszony PM2,5	0,0094
Kurnik K11	E-117-E-124	Amoniak	0,0070
		Siarkowodór	0,00021
		Pył całkowity	0,0063
		Pył zawieszony PM10	0,0059
		Pył zawieszony PM2,5	0,0025
	E-125-E-128	Amoniak	0,0260
		Siarkowodór	0,00078
		Pył całkowity	0,0234
		Pył zawieszony PM10	0,0221
		Pył zawieszony PM2,5	0,0094

### 1.3. Roczna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji

Nazwa substancji	Wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	12,672
Siarkowodór	0,380
Pył całkowity	11,442
Pył zawieszony PM10	10,808
Pył zawieszony PM2,5	5,106
Dwutlenek siarki	0,030
Dwutlenek azotu	2,968
Tlenek węgla	2,226
Benzo(a)piren	5,94x10 <sup>-8</sup>

#### 1.4. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla kur niosek

Parametr	Rodzaj pomieszczenia	Wielkość emisji* kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH <sub>3</sub>	Chów bezklatkowy	0,10

\*Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla kur niosek określony na podstawie załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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

## 2. Gospodarka odpadami

### 2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	30,000
2.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	5,000
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,000
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,000
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,020
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,100
8.	17 04 05	Żelazo i stal	0,500

## 2.2. Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Konfiskator Pojemnik
2.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Zamrażarka Pojemnik
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Plac magazynowy Kontener
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	Plac magazynowy Luzem
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Plac magazynowy Kontener
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Pomieszczenie magazynowe Pojemniki, luzem na regale
8.	17 04 05	Żelazo i stal	Plac magazynowy Kontener, luzem

Wszystkie wytwarzane na terenie fermi drobiu odpady powstają w trakcie normalnej pracy instalacji. Rodzaj i ilość powstających odpadów ma związek z profilem produkcji na fermie oraz zastosowanymi rozwiązaniami technologicznymi. Wszystkie odpady zagospodarowywane są zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Na terenie fermi drobiu prowadzona jest minimalizacja negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko przede wszystkim poprzez właściwe magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach, w wydzielonych miejscach na utwardzonym podłożu, zgodnie z zasadami selektywnej gospodarki odpadami oraz zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Podstawową zasadą gospodarki odpadami będzie czasowe ich magazynowanie do momentu zebrania ilości ekonomicznie uzasadnionej w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska (np. poprzez potencjalne zanieczyszczenie gruntów, wód lub powietrza). Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Prowadzący instalację posiadają tytuł prawny. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są do zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym w przypadku określonych rodzajów odpadów.

**2.3. Skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów oraz sposób ich zagospodarowania:**

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Skład chemiczny i właściwości odpadu</b>	<b>Sposób zagospodarowania odpadów</b>
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	02 01 82	Odpad stanowią zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Głównym składnikiem są podstawowe substancje organiczne: proteiny, lipidy i węglowodany. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, stan – stały. Odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
2.	02 01 99	Odpad stanowią stłuczki jaj. Głównym składnikiem są podstawowe substancje organiczne: proteiny, lipidy oraz resztki skorup jaj – węglan wapnia. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, stan – maź ze stałymi elementami postaci skorupki. Odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
3.	15 01 01	Odpad stanowią opakowania z kartonu, tekturowe wytłaczanki i przekładki. Głównym składnikiem odpadów jest celuloza. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, stan – stały. Odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania lub osobom fizycznym.
4.	15 01 02	Odpad stanowią butelki, pojemniki. Głównym składnikiem są polimery – PE i PET. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, stan – stały. Odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
5.	15 01 03	Odpad stanowią palety i przekładki. Głównym składnikiem jest drewno (celuloza), a także elementy metalowe. Odpad nie wykazuje właściwości	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania



		niebezpiecznych, stan – stały. Odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.	lub osobom fizycznym.
6.	15 02 03	Odpad stanowią ścierki, szmaty, ubrania ochronne - tekstylia. Głównym składnikiem jest bawełna, włókna syntetyczne. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, stan – stały. Odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
7.	16 02 14	Odpad stanowią zużyte źródła światła. Głównym składnikiem jest szkło i metale. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, stan – stały. Odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
8.	17 04 05	Odpad stanowią elementy instalacji – metale. Głównym składnikiem jest żelazo i stal. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, stan – stały. Odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.	Przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania lub osobom fizycznym.

### 3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- $L_{Aeq\ D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – 55 dB,
- $L_{Aeq\ N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – 45 dB.

4. Zmienia się pkt IV decyzji **WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII W CZASIE FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTYCH POZWOLENIEM W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH** i nadaje brzmienie:

**IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji do chowu drobiu objętej pozwoleniem, w warunkach odbiegających od normalnych.**

**1. Emisja gazów do powietrza.** Dodatkowym źródłem emisji w przypadku dłuższej awarii instalacji energetycznej i braku zasilania jest agregat prądotwórczy o mocy 250 kW.

**2. Emisja hałasu.** Dodatkowym źródłem hałasu w przypadku dłuższej awarii instalacji energetycznej i braku zasilania jest agregat prądotwórczy o mocy 250 kW.

**3. Emisja odpadów** (choroba stada) związana jest z likwidacją całego stada, tj. aktualnej obsady budynków inwentarskich bądź likwidacją obsady konkretnego kurnika, w którym choroba wystąpiła. W przypadku wystąpienia choroby należy postępować ściśle wg wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii właściwego dla miejsca położenia fermy drobiu oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa. Zwłoki zwierząt nie będą magazynowane na terenie fermy. Powstałe podczas masowego upadku zwierzęta, ze względu na swe chorobotwórcze właściwości, bezpośrednio po powstaniu, przekazywane będą odbiorcom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki tego rodzaju odpadami. Transport odpadu zapewnić będzie ich odbiorca.

<b>Kod</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Jednorazowa maksymalna ilość odpadów z całej instalacji [Mg]</b>
<b><i>Odpad niebezpieczny</i></b>		
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	195,500

5. Wykreśla się w całości pkt V decyzji **ŹRÓDŁA POWSTAWANIA I MIEJSCA WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII Z INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM**

6. Wykreśla się w całości pkt VI decyzji **SPOSOBY GOSPODAROWANIA ODPADAMI ORAZ MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW WYTWORZONYCH W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI**

7. W pkt VIII decyzji **ZOBOWIĄDUJE SIĘ PROWADZĄCEGO INSTALACJĘ DO:** zmienia się ppkt 2 i nadaje brzmienie:

2. udzielania informacji rolnikom kupującym obornik, że stosowanie nawozów w ich gospodarstwie rolnym powinno być zgodne z zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej, a w szczególności:

– dawka nawozu naturalnego (w tym obornika) zastosowana w ciągu roku nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, informując

jednocześnie, że 1 tona sprzedawanego obornika z zakładu objętego pozwoleniem zawiera konkretną ilość azotu w czystym składniku,

- zabrania się stosowania obornika na polach zalanych wodą, przykrytych śniegiem lub zamrzniętych do głębokości 30 cm,
- przestrzegać zasady dobrej praktyki rolniczej przy stosowaniu obornika i nawozów azotowych na polach o stromym zboczu i w pobliżu cieków wodnych,

8. W pkt VIII decyzji **ZOBOWIĄDUJE SIĘ PROWADZĄCEGO INSTALACJĘ DO:** zmienia się ppkt 11 i nadaje brzmienie:

11. okres magazynowania odpadów, liczony łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów nie będzie przekraczać okresu 3 lat. Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok.

9. W pkt X decyzji **SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI** zmienia się ppkt 6 i nadaje brzmienie:

6. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) w wyniku:

- zmniejszenia zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy,
- żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji,
- dodawania kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko.

*Powiązany z BAT całkowity wydalony azot (N) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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 przypadku kur niosek wynosi 0,4-0,8 kg N wydalonego/stanowisko /rok.*

10. W pkt X decyzji **SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI** zmienia się ppkt 7 i nadaje brzmienie:

7. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) w wyniku:

- żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji,
- stosowania dopuszczalnych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy).

*Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor (P) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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 przypadku kur niosek wynosi 0,10-0,45 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wydalonego/stanowisko/rok.*

11. W pkt X decyzji **SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI** w ppkt 8 zmienia się zdanie o treści:

„...stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (poidła smoczkowe i dzwonowe) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody ad libitum dla brojlerów (dla kur niosek woda reglamentowana);”

i nadaje brzmienie:

„...stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (poidła smoczkowe i dzwonowe) – dostęp kur niosek do wody jest reglamentowany;”

12. W pkt X decyzji **SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI** w ppkt 11 wykreśla się zdanie o treści:

„...podawania paszy ad libitum brojlerom (w przypadku kur niosek stosuje się tzw. żywienie reglamentowane);”

13. W pkt X decyzji **SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI** wykreśla się w całości ppkt 16.

14. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 6 listopada 2006 roku, znak: WSiR/DW-I-EB/6618/15/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 marca 2016 roku, znak: ŚG-IV.7222.71.2014.AK oraz z dnia 29 stycznia 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.28.2020, pozostawia się bez zmian.

### **Uzasadnienie**

W dniu 2 stycznia 2024 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek , prowadzących Gospodarstwo Rolne Kuczek 87-700 Aleksandrów Kujawski, reprezentowanych przez pełnomocnika , w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 6 listopada 2006 roku, znak: WSiR/DW-I-EB/6618/15/06 ze zm., na eksploatację instalacji – zakładu drobiu: kur niosek celem produkcji jaj wylęgowych przeznaczonych do wylęgu piskląt użytkowych (wariant produkcyjny A) i/lub produkcji mięsa drobiowego, brojlerów (wariant produkcyjny B), zlokalizowanej w miejscowości Kuczek , gmina Aleksandrów Kujawski, powiat aleksandrowski.

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 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r. poz. 54 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji – zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o wydanie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego, Wnioskodawcy wnieśli opłatę rejestracyjną na wyodrębniony rachunek bankowy, wyliczoną w oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183). Do wniosku dołączono również dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji wraz z oświadczeniem celem ustalenia jej wysokości, pełnomocnictwo udzielone do reprezentowania Wnioskodawców w przedmiotowej sprawie wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej za jego złożenie oraz informacje uzyskane z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

Wnioskodawcy, w toku postępowania wyjaśniającego, zostali wezwani do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest dokumentacja opracowana przez tj. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego prowadzącym Gospodarstwo Rolne w miejscowości Kuczek , 87-100 Aleksandrów Kujawski, na prowadzenie instalacji – Zakładu drobiu: kur niosek.”

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) 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 ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

W wyniku merytorycznej analizy wniosku organ uznał za zgodny z przepisami ochrony środowiska przedstawiony przez Stronę zakres zmiany pozwolenia zintegrowanego, w związku z zaistniałymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji.

Zmiana pozwolenia związana jest z rozbudową istniejącej fermy drobiu wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rezygnacją z wariantu produkcyjnego B, polegającego na chowie brojlerów kurzych celem pozyskania mięsa drobiowego. Ww. przedsięwzięcie zostało zrealizowane w oparciu o decyzję Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski z dnia 25 maja 2016 roku, znak: P1.6220.29.14.2015.AE o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącej fermy drobiu obejmującej budowę 3 nowych oraz rozbudowę 6 istniejących budynków inwentarskich o łącznej obsadzie 52 900 stanowisk dla kur (212 DJP) wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kuczek, gmina Aleksandrów Kujawski.”

Ponieważ zwiększana skala działalności fermy drobiu o 40 717 stanowisk dla kur niosek sama w sobie kwalifikuje ją jako instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (następuje zwiększenie obsady powyżej 40 000 stanowisk dla drobiu), planowana zmiana stanowi „istotną” zmianę sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z zaistniałymi zmianami w sposobie funkcjonowania instalacji IPPC, zmianie uległy warunki korzystania ze środowiska, w szczególności wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, ilości pobieranej wody oraz zużycia niektórych wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw.

Tutejszy Organ pismem z dnia 14 października 2024 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.1.2024 podał do publicznej wiadomości informację o toczącym się postępowaniu administracyjnym w sprawie zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 6 listopada 2006 roku, znak: WSiR/DW-I-EB/6618/15/06 ze zm. na eksploatację instalacji – zakładu drobiu: kur niosek celem produkcji jaj wylęgowych przeznaczonych do wylęgu piskląt użytkowych (wariant produkcyjny A) i/lub produkcji mięsa drobiowego, brojlerów (wariant produkcyjny B), zlokalizowanej w miejscowości Kuczek, gmina Aleksandrów Kujawski, powiat aleksandrowski, a także o możliwości wnoszenia uwag w terminie 30 dni od ukazania się niniejszej informacji. Zawiadomienie to podano do publicznej informacji na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Aleksandrów Kujawski, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Dotychczas prowadzony chów drobiu w ośmiu budynkach inwentarskich realizowany był w dwóch wariantach produkcyjnych A i B. Wariant A stanowił produkcję jaj wylęgowych przeznaczonych do wylęgu piskląt użytkowych przy maksymalnej obsadzie na jeden cykl produkcyjny wynoszącej 86 000 sztuk kur niosek (346 DJP). Wariant B stanowił produkcję brojlerów kurzych przy maksymalnej obsadzie na jeden cykl produkcyjny wynoszącej 200 000 sztuk brojlerów (800 DJP). Obecnie, w przedmiotowej instalacji składającej się z jedenastu budynków inwentarskich odbywać się będzie wyłącznie chów kur niosek celem produkcji jaj wylęgowych, przeznaczonych do wylęgu piskląt użytkowych lub jaj konsumpcyjnych,

przy maksymalnej obsadzie na jeden cykl produkcyjny wynoszącej 126 717 sztuk kur niosek (507 DJP). W związku z powyższym, usunięto z decyzji zapisy, w zakresie wariantu produkcyjnego polegającego na chowie brojlera kurzego.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur niosek w jedenastu budynkach inwentarskich, spalaniem paliw w nagrzewnicach gazowych zlokalizowanych w tych budynkach. Emisje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach następują wspólnie wraz z substancjami uwalnianymi w trakcie chowu drobiu, emitarami zainstalowanymi w kurnikach. Na terenie fermy drobiu zlokalizowane są także kotły energetyczne wchodzące w skład niezależnej instalacji energetycznej, pracujące na potrzeby ciepła socjalno-bytowego. Każdy kocioł posiada swój własny, indywidualny emitor, poprzez który następuje emisja do atmosfery produktów spalania paliw w przedmiotowych kotłach. Instalacje do spalania paliw zgodnie z ust. 1 pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) wymagają pozwolenia zintegrowanego w przypadku, kiedy ich nominalna moc wynosi więcej niż 50 MW. Łączna znamionowa moc wszystkich ww. źródeł energetycznych wynosi 0,505 MW, zatem nie wymagają one posiadania pozwolenia zintegrowanego. Ponadto zgodnie z pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie przypadków, w których wprowadzanie pyłów lub gazów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z § 2 ust. 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2019 r. poz. 1510), instalacje energetyczne o mocy mniejszej niż 1 MW nie wymagają także pozwolenia sektorowego na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza, ani zgłoszenia ich eksploatacji. Wyłącznie w celu przedstawienia łącznego oddziaływania instalacji IPPC i instalacji energetycznej zlokalizowanej na terenie fermy drobiu na stan jakości powietrza atmosferycznego, wykonano wspólne obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. W analizie uwzględniono wyłącznie kotły energetyczne, jako stacjonarne źródła energetyczne, z pominięciem agregatu stanowiącego awaryjne, niestacjonarne źródło, niepracujące w ramach normalnego funkcjonowania instalacji.

Obliczenia dla substancji emitowanych z poszczególnych budynków inwentarskich w procesach technologicznych – proces chowu kur niosek i energetycznych – spalanie paliwa gazowego w nagrzewnicach przedstawiono z podziałem na dwa warianty pracy. Wariant pierwszy dotyczy pracy wyłącznie emitorów dachowych oraz nagrzewnic przez okres 7 960 h w roku oraz wariant drugi dotyczy jednocześnie pracy emitorów dachowych i szczytowo-awaryjnych przez okres 800 h/rok (z wyłączeniem wszystkich nagrzewnic).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706) instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

W przypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne na terenie instalacji zapewnia mobilny agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 250 kW, stanowiący odrębną instalację.

Zmniejszyła się liczba silosów zbożowych z 12 sztuk o ładownościach: 5 x 150 Mg, 2 x 60 Mg oraz 5 x 20 Mg do 10 sztuk o ładownościach: 5 x 150 Mg i 5 x 20 Mg, natomiast zwiększyła się liczba silosów paszowych z 7 sztuk o ładownościach: 3 x 30 Mg i 4 x 18 Mg do 13 sztuk o ładownościach: 9 x 30 Mg i 4 x 18 Mg, które są szczelnie zamkniętymi cylindrami stalowymi. Proces ich napełniania odbywa się w sposób pneumatyczny, niepowodujący emisji pyłu do powietrza atmosferycznego, ponieważ jest prowadzony z wykorzystaniem filtrów workowych na odpowietrzeniach zbiorników na czas rozładunku. W związku z powyższym, w sentencji decyzji nie określono dopuszczalnej wielkości emisji dla silosów.

Z przeprowadzonej analizy akustycznej uwzględniającej wszystkie źródła hałasu wynika, że wyliczona maksymalna wielkość poziomu hałasu, dla terenów chronionych akustycznie, mieści się w warunkach dla dopuszczalnej wartości poziomu hałasu dla pory dnia i nocy, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Za zgodny z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (Dz. U. z 2023 poz. 1 587 ze zm.) tut. organ uznał przedstawiony przez Stronę sposób postępowania i zagospodarowania odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji. Zmiana obejmowała zarówno ilości, rodzaje, jak i sposób zagospodarowania powstających odpadów. Wszystkie odpady magazynowane są w sposób selektywny, zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska, w specjalnie wydzielonych do tego miejscach. Odpady są magazynowane w celu zebrania odpowiedniej ilości przed transportem do miejsc wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania. W zależności od docelowego sposobu wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania wytworzonych odpadów, są one przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom.



Do decyzji dodano dwa rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne, o kodach: 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 w ilości rocznej 0,100 Mg oraz 17 04 05 – żelazo i stal w ilości rocznej 0,500 Mg. Ponadto, do decyzji dodano odpad niebezpieczny o kodzie 02 01 80\* – zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazująca właściwości niebezpieczne, powstający w warunkach pracy instalacji odbiegających od normalnych, w jednorazowej maksymalnej ilości do 195,500 Mg. Emisja odpadów w warunkach pracy instalacji odbiegających od normalnych spowodowana będzie chorobą stada, związaną z likwidacją obsady konkretnego kurnika, w którym choroba wystąpiła.

Zgodnie z art. 2 pkt 9 i 10 ww. ustawy jej przepisów nie stosuje się do produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w tym produktów przetworzonych oraz do zwłok zwierzęcych, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zwierzęta padłe i ubite z konieczności w zależności od sposobu ich zagospodarowania przez odbiorców będą alternatywnie stanowiły odpad lub produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego niestanowiący odpadu, tj. wyłączony spod działania ustawy o odpadach. Będzie to miało miejsce wyłącznie podczas ich przekazywania do zakładu utylizacyjnego, w którym proces przetwarzania nie jest prowadzony przy zastosowaniu termicznego przekształcania, nie są one wykorzystywane do produkcji biogazu lub kompostowni, ani nie są one przewidziane do składowania na składowisku. Z uwagi na powyższe, potwierdzenie odbioru ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (niestanowiących odpadów) następować będzie wyłącznie w oparciu o dokument handlowy (poza ewidencją odpadów). Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Wytwarzany na fermie drobiu obornik, w zwiększonej średniorocznej ilości do około 1 000 Mg, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa jest rolniczo wykorzystywany jako nawóz naturalny do nawożenia własnych gruntów rolnych, bądź w większości zbywany rolnikom posiadającym odpowiednią powierzchnię pól na zagospodarowanie nabytej jego ilości, do wykorzystania, w celu nawożenia gruntów rolnych, na podstawie sporządzonych w formie pisemnej umów cywilnoprawnych.

Zwiększenie obsady fermy wiąże się również ze zwiększoną ilością poboru wody dla potrzeb instalacji. Zatem przy maksymalnej obsadzie fermy drobiu 126 717 stanowisk, zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 11 228,7 m<sup>3</sup>/rok.

Czyszczenie budynków inwentarskich odbywać się będzie metodą „na sucho”, w związku z powyższym na terenie fermy nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Zwiększenie obsady fermy drobiu wpłynie również na zwiększenie rocznej ilości zużycia paszy dla zwierząt do 5 829 Mg.

W zakresie złożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego organ przeanalizował konieczność opracowania raportu początkowego w myśl art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska. Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi

i wód gruntowych wykazała, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko jest nieznaczne. Biorąc pod uwagę małe ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych substancjami stosowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji oraz stosowanymi zabezpieczeniami, organ przychylił się do stanowiska Wnioskodawców, że eksploatacja instalacji do chowu drobiu – kur niosek, zlokalizowanej w miejscowości Kuczek, nie wymaga potrzeby sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji tut. organ zawiadomił pełnomocnika Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 21 listopada 2024 roku, znak: ŚG-IV.7222.2.1.2024, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

W toku postępowania nie zgłoszono żadnych innych uwag, wynikających z podania informacji o prowadzonym postępowaniu do wiadomości publicznej, wobec czego powyższe uzasadnienie nie zawiera uwag i wniosków zgłoszonych przez społeczeństwo.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji Stronie.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymuje:

- 1.
2. Aa x 2 egz.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
(e-mail: [sekretariat@wios.bydgoszcz.pl](mailto:sekretariat@wios.bydgoszcz.pl))  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz;
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
(e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))  
Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa.

*Zapłaty opłaty skarbowej dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2 111 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).*