



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 13 kwietnia 2021 r.

PZ-OP-II.7222.142.2019.EE

### **DECYZJA Nr 29/21/PZ.Z**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Panów Zbigniewa Przywitowskiego, Rafała Przywitowskiego i Mateusza Przywitowskiego, reprezentowanych przez pełnomocnika,

#### **udziela się pozwolenia zintegrowanego**

1. Panu Zbigniewowi Przywitowskiemu (NIP 572-000-30-06, REGON 002720402), prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Przywitowski Zbigniew”, Panu Rafałowi Przywitowskiemu (NIP 511-025-70-27, REGON 140908410), prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Rafał Przywitowski” i Mateuszowi Przywitowskiemu (NIP: 511-027-83-48, REGON 1423146771), prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Mateusz Przywitowski”, na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek o docelowej łącznej obsadzie 1 346 632 stanowisk (w tym młodych kur do okresu nieśności – 348 736 stanowisk oraz kur niosek – 997 896 stanowisk), zlokalizowanej w miejscowości Sadtowo 62, gm. Biezuń, powiat zuromiński.
2. Wskazuje się jako głównego prowadzącego instalację Pana Mateusza Przywitowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Mateusz Przywitowski”, i określa się następujące warunki pozwolenia:

#### **I. Rodzaj prowadzonej działalności**

Chów drobiu – odchów młodych kur i chów kur niosek w systemie wolierowym i klatkowym w celu produkcji jaj konsumpcyjnych.

#### **II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia**

Rodzaj instalacji

Instalacja do chowu drobiu – chowu kur niosek o łącznej liczbie stanowisk 1 346 632 stanowisk, w tym 348 736 stanowisk dla młodych kur do okresu nieśności i 997 896 stanowisk dla kur niosek, w skład której wchodzi:

1. Kurniki K1 do K5, stanowiące oznaczoną część instalacji wraz z wyposażeniem oraz infrastrukturą towarzyszącą, których prowadzącym jest Pan Zbigniew Przywitowski. W skład ww. oznaczonej części instalacji wchodzi:

- 1) Kurnik K1 - o maksymalnej obsadzie 75 100 stanowisk do odchowu młodych kur w systemie klatkowym, o powierzchni hodowlanej 1379 m<sup>2</sup>,
- 2) Kurnik K2 - o maksymalnej obsadzie 50 476 stanowisk do odchowu młodych kur w systemie wolierowym, o powierzchni hodowlanej 1349 m<sup>2</sup>,
- 3) Kurnik K3 - o maksymalnej obsadzie 35 132 stanowisk do chowu kur niosek w systemie wolierowym, o powierzchni hodowlanej 1585 m<sup>2</sup>,
- 4) Kurnik K4 - o maksymalnej obsadzie 35 132 stanowisk do chowu kur niosek w systemie wolierowym, o powierzchni hodowlanej 1585 m<sup>2</sup>,
- 5) Kurnik K5 - o maksymalnej obsadzie 35 132 stanowisk do chowu kur niosek w systemie wolierowym, o powierzchni hodowlanej 1585 m<sup>2</sup>;

Każdy kurnik wyposażony jest w:

- a) automatyczny system podawania paszy;
- b) automatyczny system pojenia kropelkowego;
- c) system elektryczny;
- d) system alarmowy
- e) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku;
- f) system sterowania oświetleniem;
- g) system wentylacyjny w skład którego wchodzi:
  - w kurniku K1 – dziewięć wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 8 wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - w kurniku K2 – osiem wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz dziesięć wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - w kurniku K3 – dwanaście wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz osiem wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - w kurniku K4 – dziewięć wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz osiem wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - w kurniku K5 – dziewięć wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz osiem wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
- h) system ogrzewania, w skład którego wchodzi:
  - dwie nagrzewnice w kurniku K1 na gaz płynny o mocy 120 kW każda,
  - cztery nagrzewnice w kurniku K2 na gaz płynny o mocy 70 kW każda,
- 6) Osiem silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy i jeden o pojemności 22 Mg;
- 7) Jeden zbiornik na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup>;
- 8) Zautomatyzowana sortownia jaj wraz z magazynem jaj i opakowań;
- 9) Agregat prądowórczy na olej napędowy o mocy 280 kW;
- 10) Przenośnik obudowany do transportowania jaj z kurników do sortowni jaj.

2. Kurniki K6-K14, stanowiące oznaczoną część instalacji, wraz z wyposażeniem oraz infrastrukturą towarzyszącą, których prowadzącymi są Pan Rafał Przywitowski i Pan Mateusz Przywitowski.



W skład ww. oznaczonej części instalacji wchodzi:

- 1) Kurnik K6 - o maksymalnej obsadzie 127 500 stanowisk do chowu kur niosek w systemie klatkowym, o powierzchni hodowlanej 4077 m<sup>2</sup>,
- 2) Kurnik K7 - o maksymalnej obsadzie 131 000 stanowisk do odchowu młodych kur w systemie klatkowym, o powierzchni hodowlanej 2735 m<sup>2</sup>,
- 3) Kurnik K8 - o maksymalnej obsadzie 92 160 stanowisk do odchowu młodych kur w systemie klatkowym, o powierzchni hodowlanej 2119 m<sup>2</sup>,
- 4) Kurnik K9 - o maksymalnej obsadzie 127 500 stanowisk do chowu kur niosek w systemie klatkowym, o powierzchni hodowlanej 4077 m<sup>2</sup>,
- 5) Kurnik K10 - o maksymalnej obsadzie 127 500 stanowisk do chowu kur niosek w systemie klatkowym, o powierzchni hodowlanej 4077 m<sup>2</sup>,
- 6) Kurnik K11 - o maksymalnej obsadzie 127 500 stanowisk do chowu kur niosek w systemie klatkowym, o powierzchni hodowlanej 4077 m<sup>2</sup>,
- 7) Kurnik K12 - o maksymalnej obsadzie 127 500 stanowisk do chowu kur niosek w systemie klatkowym, o powierzchni hodowlanej 4077 m<sup>2</sup>,
- 8) Kurnik K13 - o maksymalnej obsadzie 127 500 stanowisk do chowu kur niosek w systemie klatkowym, o powierzchni hodowlanej 4077 m<sup>2</sup>,
- 9) Kurnik K14 - o maksymalnej obsadzie 127 500 stanowisk do chowu kur niosek w systemie klatkowym, o powierzchni hodowlanej 4077 m<sup>2</sup>.

Każdy kurnik wyposażony jest w:

- a) automatyczny system podawania paszy;
- b) automatyczny system pojenia kropelkowego;
- c) system usuwania pomiotu kurzego;
- d) system elektryczny;
- e) system alarmowy
- f) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku;
- g) system sterowania oświetleniem;
- h) system wentylacyjny w skład którego wchodzi:
  - w kurniku K6 – dwadzieścia osiem wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz dwadzieścia sześć wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - w kurniku K7 – szesnaście wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz szesnaście wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - w kurniku K8 – dwanaście wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz dwanaście wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - w kurniku K9 – dwadzieścia osiem wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz dwadzieścia sześć wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - w kurniku K10 – dwadzieścia osiem wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz dwadzieścia sześć wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - w kurniku K11 – dwadzieścia osiem wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz dwadzieścia sześć wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;

- w kurniku K12 – dwadzieścia osiem wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz dwadzieścia sześć wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - w kurniku K13 – dwadzieścia osiem wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz dwadzieścia sześć wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
  - w kurniku K14 – dwadzieścia osiem wentylatorów dachowych o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy oraz dwadzieścia sześć wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy;
- i) system ogrzewania, w skład którego wchodzi:
- sześć nagrzewnic w kurniku K7 na gaz płynny o mocy 100 kW każda,
  - cztery nagrzewnice w kurniku K8 na gaz płynny o mocy 100 kW każda;
- 10) Dwadzieścia pięć silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy;
  - 11) Dwa zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy;
  - 12) Zautomatyzowana sortownia jaj wraz z magazynem jaj i opakowań;
  - 13) Agregat prądotwórczy na olej napędowy o mocy 525 kW;
  - 14) Przenośnik obudowany do transportowania jaj z kurników do sortowni jaj.

#### Opis stosowanej technologii

Proces technologiczny polega na zasiedleniu kurników K1, K2, K7 i K8, tzw. odchowali, jednodniowymi kurkami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Młode kury hodowane są do 17 tygodnia życia, po czym kierowane są do budynków K3, K4, K5, K6, K9, K10, K11, K12, K13, K14. Po zakończeniu cyklu hodowlanego budynki odchowalni przygotowywane są do następnego cyklu, tj. czyszczone metodą „na sucho”- mechanicznie i przy użyciu sprężonego powietrza, a następnie dezynfekowane metodą zamglawiania z użyciem dostępnych środków i niewielkiej ilości wody ulegającej odparowaniu. W ciągu roku w budynkach do odchowu młodych kur (tj.: w kurnikach K1, K2, K7, K8), realizowane są trzy cykle produkcyjne.

Kurniki K3, K4, K5, K6, K9, K10, K11, K12, K13, K14 zasiedlane są 17-tygodniowymi kurami dostarczonymi z budynków odchowalni. Do 23-tygodnia życia kury są w okresie przednieśnym. Następnie następuje okres nieśności trwający około 66 tygodni. Po tym okresie kury przekazywane są zewnętrznemu podmiotowi do uboju, a budynki przygotowywane są do następnego cyklu, tj. czyszczone metodą „na sucho”- mechanicznie i przy użyciu sprężonego powietrza, a następnie dezynfekowane metodą zamglawiania z użyciem dostępnych środków i niewielkiej ilości wody ulegającej odparowaniu. Przyjmuje się jeden cykl produkcyjny w ciągu roku.

W kurnikach K2, K3, K4, K5 kury utrzymywane w systemie wolierowym z możliwością swobodnego przemieszczania się w obrębie kurnika. W kurnikach K1, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14 kury utrzymywane są w systemie klatkowym.

W okresie odchowu młodych kurek oraz chowu kur niosek ptakom zapewniony jest stały, nieograniczony dostęp do wody, dostarczanej z wodociągu lokalnego oraz z własnego ujęcia wód podziemnych. W każdym kurniku zamontowano automatyczny system pojenia. Kurczęta karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu. Mieszanki paszowe podawane są automatycznie w postaci sypkiej do linii karmienia, tzw. kosza



zasypowego podającego paszę. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników.

Wytwarzany w trakcie chowu drobiu pomiot kurzy spada przez siatkę podłogi bezpośrednio na samo przewijające się taśmy, umieszczone pod każdym poziomem (piętrem) podłóg i transportowany jest na zewnątrz kurnika (średnio co 2-3 dni) bezpośrednio na przystosowany środek transportu odbiorców pomiotu i wywożony pod wodoszczelnym przykryciem poza teren fermy.

Jajka zniesione przez kury w kurnikach K3, K4, K5, K6, K9, K10, K11, K12, K13, K14 transportowane są do pomieszczenia sortowni jaj za pośrednictwem podłużnych taśm zbierających. Następnie jaja sortowane są na klasy, znakowane i pakowane ręcznie w opakowania tekturowe (tzw. wytłaczanki). Zapakowane jaja umieszczane są w magazynie.

Teoretyczna maksymalna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 2 044 104 sztuk drobiu/rok oraz 299 368 800 sztuk jajek/rok.

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

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznego systemu podawania paszy do linii karmienia, tzw. kosza zasypowego podającego mieszankę paszową, zapobiegającego wysypywaniu paszy do ściółki.
3. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
4. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku.
5. Zastosowanie paszy granulowanej z dodatkami surowców oleistych.
6. Systematyczne usuwanie obornika z budynków inwentarskich w trakcie trwania cyklu produkcyjnego i po jego zakończeniu i wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie wysokowydajnych systemów pojenia.
9. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.
10. Utrzymywanie w sprawności systemów wentylacyjnych.
11. Staranne czyszczenie kurników metodą „na sucho”, następnie stosowanie dezynfekcji poprzez zamglawianie.

### **IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynku kurnika.
2. Stosowanie optymalnej obsady ptaków w kurniku.
3. Optymalnie zaprojektowany system wentylacji w budynku i nadzór, zapewniający odpowiednią kontrolę temperatur i minimalne tempo wentylacji w zimie.
4. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
5. Stosowanie oświetlenia energooszczędnego.

- Zastosowanie do ogrzewania kurników niskoemisyjnego paliwa – gazu płynnego propan-butan.

## V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii

- Zużycie gazu płynnego – 938 Mg/rok.
- Zużycie paszy – 49 386 Mg/rok.
- Zużycie wody na pojenie i zraszanie kurników łącznie –  $Q_r = 81\,939\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
  - w każdym z kurników: K1, K2, K7 i K8:
    - 8,50 dm<sup>3</sup>/ptaka/cykl,
    - 25,5 dm<sup>3</sup>/stanowisko/rok;
  - w każdym z kurników: K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13 i K14:
    - 6,1 dm<sup>3</sup>/ptaka/m-c,
    - 73,20 dm<sup>3</sup>/stanowisko/rok.
- Zużycie wody na dezynfekcję kurników – 44 m<sup>3</sup>/rok.
- Zużycie słomy – 12 Mg/rok.
- Zużycie energii elektrycznej – 5 521 MWh/rok.
- Zużycie środków w postaci stałej do higienizacji kurników – 0,15 Mg/rok.

## VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- $L_{Aeq\ D} = 55\text{ dB (A)}$  w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- $L_{Aeq\ N} = 45\text{ dB (A)}$  w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliżej położone tereny zabudowy zagrodowej podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są po wschodniej stronie fermy drobiu, w odległościach ok. 110, 120, 130 i 170 metrów, od granicy terenu fermy.

Tabela 1 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu:

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia		Czas pracy dla pory nocy
	I zmiana (6:00-14:00)	II zmiana (14:00-22:00)	
Budynki inwentarskie K1 – K14	8	8	8
Wentylatory dachowe o jednostkowej wydajności $V = 11\,200\text{ m}^3/\text{h}$ (271 szt.)	8 <sup>1)</sup>	8 <sup>1)</sup>	8 <sup>1)</sup>
Wentylatory szczytowe o jednostkowej wydajności $V = 35\,613\text{ m}^3/\text{h}$ (250 szt.)	8 <sup>1)</sup>	8 <sup>1)</sup>	-

\*w zależności od zewnętrznej temperatury powietrza czas pracy wentylatorów w poszczególnych dniach może być krótszy.

<sup>1)</sup> praca od kwietnia do września

### 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 do 27.



Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla kurnika K1 o obsadzie maksymalnej 75 100 stanowisk (z 2 nagrzewnicami o mocy 120 kW każda).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,18858
Siarkowodór	0,00376
Pył ogółem	0,10750
Pył zawieszony PM10	0,08630
Pył zawieszony PM2,5	0,01120
Dwutlenek siarki	0,00090
Dwutlenek azotu	0,05460
Tlenek węgla	0,03640

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych w kurniku K1 o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 5,8 m; średnica wylotu d = 0,67 m; typ wylotu: pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,020953
Siarkowodór	0,000417
Pył ogółem	0,011950
Pył zawieszony PM10	0,009588
Pył zawieszony PM2,5	0,001244
Dwutlenek siarki	0,000101
Dwutlenek azotu	0,006063
Tlenek węgla	0,004042

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych w kurniku K1 o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora dla WS 1-4: h<sub>1</sub> = 1,8 m dla 4 szt. wentylatorów oraz dla WS 5-8: h<sub>2</sub> = 3,3 m dla 4 szt. wentylatorów; powierzchnia wylotu: F=1,0 m x 1,4 m; wentylatory obudowane z wylotem pionowym).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,039039
Siarkowodór	0,000777
Pył ogółem	0,022186
Pył zawieszony PM10	0,017755
Pył zawieszony PM2,5	0,002223

Tabela 5 Emisja dopuszczalna dla kurnika K2 o obsadzie maksymalnej 50 476 stanowisk (z 4 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,126750
Siarkowodór	0,002520
Pył ogółem	0,073000
Pył zawieszony PM10	0,058100
Pył zawieszony PM2,5	0,007700
Dwutlenek siarki	0,011000
Dwutlenek azotu	0,063700
Tlenek węgla	0,042400

Tabela 6 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych w kurniku K2 o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,67 m; typ wylotu: pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,015843
Siarkowodór	0,000315

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,009070
Pył zawieszony PM10	0,007272
Pył zawieszony PM2,5	0,000969
Dwutlenek siarki	0,000133
Dwutlenek azotu	0,007958
Tlenek węgla	0,005305

Tabela 7 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych w kurniku K2 o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora dla WS 1-6: h<sub>1</sub> = 1,9 m dla 6 szt. wentylatorów oraz dla WS 7-10: h<sub>2</sub> = 3,5 m dla 4 szt. wentylatorów; powierzchnia wylotu: F=1,0 m x 1,4 m; wentylatory obudowane z wylotem pionowym).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,028066
Siarkowodór	0,000559
Pył ogółem	0,01950
Pył zawieszony PM10	0,012764
Pył zawieszony PM2,5	0,001598

Tabela 8 Emisja dopuszczalna dla kurnika K3 o obsadzie maksymalnej 35 132 stanowisk.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,32083
Siarkowodór	0,00643
Pył ogółem	0,12500
Pył zawieszony PM10	0,10030
Pył zawieszony PM2,5	0,0125

Tabela 9 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych w kurniku K3 o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 6,7 m; średnica wylotu d = 0,67 m; typ wylotu: pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,026735
Siarkowodór	0,000536
Pył ogółem	0,010443
Pył zawieszony PM10	0,008356
Pył zawieszony PM2,5	0,001045

Tabela 10 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych w kurniku K3 o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora dla WS 1-6: h = 2,0 m dla 6 szt. wentylatorów; powierzchnia wylotu: F=1,0 m x 1,4 m; wentylatory obudowane z wylotem pionowym).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,055565
Siarkowodór	0,001113
Pył ogółem	0,021704
Pył zawieszony PM10	0,017366
Pył zawieszony PM2,5	0,002172

Tabela 11 Emisja dopuszczalna dla każdego z dwóch kurników K4 i K5 o obsadzie maksymalnej 35 132 stanowisk każdy.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,320830
Siarkowodór	0,006430



Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,125000
Pył zawieszony PM10	0,100300
Pył zawieszony PM2,5	0,012500

Tabela 12 Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych w kurnikach K4 i K5 o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 6,8 m; średnica wylotu d = 0,67 m; typ wylotu: pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,035647
Siarkowodór	0,000714
Pył ogółem	0,013924
Pył zawieszony PM10	0,011141
Pył zawieszony PM2,5	0,001394

Tabela 13 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych w kurnikach K4 i K5 o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora dla WS 1-4 w kurniku K4 i K5: h<sub>1</sub> = 2,0 m dla 4 szt. wentylatorów w każdym z kurników oraz wysokość emitora dla WS 5-8 w kurniku K4 i K5: h<sub>2</sub> = 3,4 m dla 4 szt. wentylatorów w każdym z kurników; powierzchnia wylotu: F=1,0 m x 1,4 m; wentylatory obudowane z wylotem pionowym).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,066418
Siarkowodór	0,001331
Pył ogółem	0,025943
Pył zawieszony PM10	0,020757
Pył zawieszony PM2,5	0,002596

Tabela 14 Emisja dopuszczalna dla każdego z siedmiu kurników K6, K9 -K14 o obsadzie maksymalnej 127 500 stanowisk każdy.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,58217
Siarkowodór	0,01160
Pył ogółem	0,38800
Pył zawieszony PM10	0,17470
Pył zawieszony PM2,5	0,03880

Tabela 15 Emisja dopuszczalna dla każdego z 28 wentylatorów dachowych w kurnikach K6, K9 -K14 o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 9,2 m; średnica wylotu d = 0,67 m; typ wylotu: pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,020792
Siarkowodór	0,000414
Pył ogółem	0,013861
Pył zawieszony PM10	0,006238
Pył zawieszony PM2,5	0,001384

Tabela 16 Emisja dopuszczalna dla każdego z 26 wentylatorów szczytowych w kurnikach K6, K9 -K14 o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora dla WS 1-14 w kurniku K6: h<sub>1</sub> = 2,9 m dla 14 szt. wentylatorów oraz wysokość emitora dla WS 15-26 w kurniku K6:

h<sub>2</sub> = 4,4 m dla 12 szt. wentylatorów w każdym z kurników; wysokość emitora dla WS 1-14 w kurniku K9-K14: h<sub>1</sub> = 2,7 m dla 14 szt. wentylatorów oraz wysokość emitora dla WS 15-26

w kurniku K9-K14:  $h_2 = 4,3$  m dla 12 szt. wentylatorów w każdym z kurników powierzchnia wylotu:  $F=1,0$  m x 1,4 m; wentylatory obudowane z wylotem pionowym).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,034641
Siarkowodór	0,00069
Pył ogółem	0,023094
Pył zawieszony PM10	0,010394
Pył zawieszony PM2,5	0,002306

Tabela 17 Emisja dopuszczalna dla kurnika K7 o obsadzie maksymalnej 131 000 stanowisk (z 6 nagrzewnicami o mocy 100 kW każda).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,328940
Siarkowodór	0,006550
Pył ogółem	0,188000
Pył zawieszony PM10	0,150700
Pył zawieszony PM2,5	0,019800
Dwutlenek siarki	0,002300
Dwutlenek azotu	0,136400
Tlenek węgla	0,090900

Tabela 18 Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów dachowych w kurniku K7 o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora  $h = 7,9$  m; średnica wylotu  $d = 0,67$  m; typ wylotu: pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,020559
Siarkowodór	0,000409
Pył ogółem	0,011755
Pył zawieszony PM10	0,009421
Pył zawieszony PM2,5	0,001242
Dwutlenek siarki	0,000142
Dwutlenek azotu	0,008526
Tlenek węgla	0,005684

Tabela 19 Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów szczytowych w kurniku K7 o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora dla WS 1-87:  $h_1 = 2,5$  m dla 8 szt. wentylatorów oraz dla WS 9-16:  $h_2 = 4,1$  m dla 8 szt. wentylatorów; powierzchnia wylotu:  $F=1,0$  m x 1,4 m; wentylatory obudowane z wylotem pionowym).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,046779
Siarkowodór	0,000931
Pył ogółem	0,026584
Pył zawieszony PM10	0,021275
Pył zawieszony PM2,5	0,002664

Tabela 20 Emisja dopuszczalna dla kurnika K8 o obsadzie maksymalnej 92 160 stanowisk (z 4 nagrzewnicami o mocy 100 kW każda).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,231410
Siarkowodór	0,004610
Pył ogółem	0,132800
Pył zawieszony PM10	0,106000
Pył zawieszony PM2,5	0,014000
Dwutlenek siarki	0,001500



Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek azotu	0,090900
Tlenek węgla	0,060600

Tabela 21 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych w kurniku K8 o wydajności 11 200 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora h = 7,9 m; średnica wylotu d = 0,67 m; typ wylotu: pionowy, otwarty).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,019284
Siarkowodór	0,000384
Pył ogółem	0,011066
Pył zawieszony PM10	0,008834
Pył zawieszony PM2,5	0,001161
Dwutlenek siarki	0,000126
Dwutlenek azotu	0,007579
Tlenek węgla	0,005053

Tabela 22 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów szczytowych w kurniku K8 o wydajności 35 613 m<sup>3</sup>/h każdy (wysokość emitora dla WS 1-6: h<sub>1</sub> = 2,6 m dla 6 szt. wentylatorów oraz dla WS 7-12: h<sub>2</sub> = 4,4 m dla 6 szt. wentylatorów; powierzchnia wylotu: F=1,0 m x 1,4 m; wentylatory obudowane z wylotem pionowym).

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,040079
Siarkowodór	0,000798
Pył ogółem	0,022777
Pył zawieszony PM10	0,018228
Pył zawieszony PM2,5	0,002282

Tabela 23 Dopuszczalna emisja roczna z instalacji.

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	51,633
Siarkowodór	1,029
Pył ogółem	31,749
Pył zawieszony PM10	16,962
Pył zawieszony PM2,5	3,187
Dwutlenek siarki	0,043
Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	2,588
Tlenek węgla	1,725

Tabela 24 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K3, K4, K5 do chowu kur niosek w systemie wolierowym.

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	[kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,079

Tabela 25 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K6, K9-K14 do chowu kur niosek w systemie klatkowym.

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	[kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,039

Tabela 26 Wskaźniki emisji z procesu chowu drobiu w systemie wolierowym.

Wskaźniki emisji	kg/stanowisko/rok	kg/ptaka/cykl
Amoniak	0,0800	0,0800
Siarkowodór	0,0016	0,0016

Pył ogółem	0,0312	0,0312
Pył zawieszony PM10	0,0250	0,0250
Pył zawieszony PM2,5	0,0031	0,0031

Tabela 27 Wskaźniki emisji z procesu chowu drobiu w systemie klatkowym.

Wskaźniki emisji	kg/stanowisko/rok	kg/ptaka/cykl
Amoniak	0,0400	0,0400
Siarkowodór	0,0008	0,0008
Pył ogółem	0,0267	0,0267
Pył zawieszony PM10	0,0120	0,0120
Pył zawieszony PM2,5	0,0027	0,0027

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji– 16 760 Mg/rok.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi;
- jako odpad.

### 4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 28.

Tabela 28 Odpady dopuszczone do wytwarzania.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	Osady z mycia i czyszczenia [Pył z omiotania wentylatorów i dachów budynku. Główne składniki chemiczne i pierwiastki wchodzące w skład odpadu to: N, P, K, Mg, Ca, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, CaO. Odpad w postaci stałej biodegradowalny.]	02 01 01	6,0	Odpady magazynowane w pojemnikach lub w workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w specjalnie do tego celu przeznaczonym stalowym kontenerze, zamykanym drzwiami dwuskrzydłowymi, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). 1 Mg pomiotu kurzego o wilgotności ok. 15% zawiera: 20-27 kg azotu (N), 25-28 kg fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 13-15 kg potasu (K<sub>2</sub>O) oraz niewielkie ilości żelaza, miedzi i siarki. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	16 760,00	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy - bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	<p>Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa</p> <p>[Uszkodzone jajka, skorupki jaj. Główne związki chemiczne i pierwiastki wchodzące w skład jajek to: węglan wapnia CaCO<sub>3</sub>( 98,4%), fosforany wapnia i magnezu. Odpad zawilgocony w postaci półpłynnej. Niepalny, biodegradowalny.]</p>	02 02 03	35,00	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych, w specjalnie do tego celu przeznaczonym stalowym kontenerze, zamykanym drzwiami dwuskrzydłowymi, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>[Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład : włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np.: kaolin, talk, kreda, gips, oraz np. barwniki. Odpad w postaci stałej, o niskiej temperaturze spalania.]</p>	15 01 01	0,75	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w specjalnie do tego celu przeznaczonym stalowym kontenerze, zamykanym drzwiami dwuskrzydłowymi, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.
5.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład :polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen(PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami</p>	15 01 02	0,25	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w specjalnie do tego celu przeznaczonym stalowym kontenerze, zamykanym drzwiami dwuskrzydłowymi, ustawionym na

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	(barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, odporne na działanie gazów i wody.]			utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone  [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych np.: kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas fosforowy, kwas siarkowy. Odpady żrące (HP8), drażniące (HP4), ostra toksyczność (HP6), ekotoksyczne (HP14) Odpad w postaci stałej.]	15 01 10*	0,150	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach lub luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wielogabarytowych odpadów 15 01 10*), w specjalnie do tego celu przeznaczonym stalowym kontenerze, zamykanym drzwiami dwuskrzydłowymi, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi  [Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, pozostałościami po stosowanych środkach myjących i dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych np: alkohol etoksylowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod. Odpady drażniące (HP4), ostro toksyczne (HP6). Odpad zawilgocony w postaci stałej.]	15 02 02*	0,150	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu (dotyczy wielogabarytowych odpadów 15 01 10*), w specjalnie do tego celu przeznaczonym stalowym kontenerze, zamykanym drzwiami dwuskrzydłowymi, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,15	Odpad magazynowany w pojemnikach, ustawionych w specjalnie do tego celu przeznaczonym stalowym



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	[Zużyte ubrania ochronne, ścierki i tkaniny do wycierania wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polichlorek winylu, nylon oraz domieszkami z bawełny, lnu. Odpad suchy, w postaci stałej, palny.]			kontenerze, zamykanym drzwiami dwuskrzydłowymi, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
9.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12  [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne HP6, ekotoksyczne HP14.]	16 02 13*	0,150	Odpad magazynowany w pojemnikach, pudłach kartonowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w specjalnie do tego celu przeznaczonym stalowym kontenerze, zamykanym drzwiami dwuskrzydłowymi, ustawionym na utwardzonym podłożu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:

- odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
  - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
  - odpady mogą być magazynowane w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
  - b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
  - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
  - f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu, w szczelnych oznakowanych pojemnikach.

#### **VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi**

Funkcjonowanie instalacji nie jest źródłem ścieków przemysłowych. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich odbywa się bez użycia wody, tzw. „metodą na sucho”, mechanicznie i przy użyciu sprężonego powietrza. Dezynfekcja poprzez zamgławianie z użyciem środków dezynfekcyjnych i niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu, również nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych.

#### **VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
  - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
  - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

#### **IX. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania**

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i oddzielny system odbioru pomiotu.
2. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
3. Staranne czyszczenie kurników metodą „na sucho”.



4. Dezynfekowanie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu metodą zamglawiania.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej oraz wszystkich urządzeń będących na wyposażeniu fermy drobiu.
6. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
7. Magazynowanie wytwarzanych odpadów selektywnie w wyznaczonym, wydzielonym miejscu – kontenerze, zadaszonym i wyposażonym w szczelną posadzkę, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w szczelnych, zamykanych pojemnikach/opakowaniach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
8. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnionych odbiorców.

**X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).
  - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
  - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.
2. Monitorowanie emisji obornika
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
  - 2) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika wraz z określeniem sposobu jego zagospodarowania.
  - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu techniki polegającej na oszacowaniu ilości azotu i fosforu w oparciu o analizę obornika (BAT 24).
  - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2021.

**XI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody na potrzeby dezynfekcji i pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym:
  - a) na ptaka/cykl i stanowisko/rok w każdym z kurników: K1, K2, K7 i K8;
  - b) na ptaka/m-c i stanowisko/rok w każdym z kurników: K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13 i K14.
3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.

4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2021 rok oraz informacji o miejscu magazynowania w danym roku kalendarzowym obornika, w przypadku braku możliwości przekazania go bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy.

## **XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko  
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko  
Nie określa się.

## **XIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Wykonanie w terminie 6 miesięcy od daty wydania pozwolenia zintegrowanego stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów po jednym na każdym z typów kurników zlokalizowanych na fermie, tj.:

- a) kurnik nr K1 - na emitorze nr 5 w środkowej części kurnika;
- b) kurnik nr K2 - na emitorze nr 4 w środkowej części kurnika;
- c) kurnik nr K3 - na emitorze nr 5 w środkowej części kurnika;
- d) kurnik nr K4 - K5 - na emitorze nr 7 w środkowej części kurnika;
- e) kurnik nr K7 - K8 - na emitorze nr 8 w środkowej części kurnika;
- f) kurnik nr K6, K9 - K14 - na emitorze nr 14 w środkowej części kurnika.

## **XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

## **XV. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
  - 1) Zachowanie nośności konstrukcyjnej obiektów budowlanych przez określony czas.
  - 2) Ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie.



- 3) Ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe.
- 4) Możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób.
- 5) Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

#### **XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określa się.

#### **XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

#### **XVIII. Dodatkowe wymagania**

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

#### **XIX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 12 grudnia 2019 r. (data wpływu do UMWM), Pan Rafał Przywitowski i Pan Mateusz Przywitowski, reprezentowani przez pełnomocnika, wystąpili o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu i chowu drobiu – kur niosek o łącznej docelowej obsadzie 1 346 632 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Sadłowo 62, gm. Biezuń, woj. Mazowieckie. Wniosek dotyczył wydania jednego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, w której skład wchodziłyby kurniki eksploatowane przez Panów Rafała i Mateusza Przywitowskich i kurniki wchodzące w skład instalacji do chowu drobiu eksploatowanej przez Pana Zbigniewa Przywitowskiego oraz nowo powstałe budynki inwentarskie do chowu drobiu, nieobjęte dotychczas pozwoleniem zintegrowanym.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U., poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 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 (Dz. U. poz. 1169), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla



drobiu. Mając na uwadze powyższe organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Po analizie merytorycznej wniosku, pismem z 15 stycznia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.142.2019.EE, tut. organ wezwał wnioskodawców do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień.

Prowadzący instalację, pismem z 31 stycznia 2020 r., zwrócili się do tut. organu z wnioskiem o zawieszenie postępowania. Biorąc pod uwagę, że zawieszenie postępowania nie zagrażało interesowi społecznemu, postanowieniem z dnia 7 lutego 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.142.2019.EE, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił prowadzone postępowanie.

Wnioskiem z dnia 10 listopada 2020 r., uzupełnionym 18 listopada 2020 r., prowadzący instalację zwrócili się o podjęcie zawieszono postępowania oraz zawniekowali o zmianę zakresu wniosku, polegającą na wydaniu jednego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu i chowu drobiu – kur niosek o łącznej docelowej obsadzie 1 346 632 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Sadłowo 62, gm. Biezuń, obejmującego oznaczone części instalacji, tj. instalację do chowu drobiu eksploatowaną przez Pana Zbigniewa Przywitowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Przywitowski Zbigniew”, oraz instalację eksploatowaną przez Pana Rafała Przywitowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Rafał Przywitowski” i Pana Mateusza Przywitowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Mateusz Przywitowski”, z jednoczesnym wskazaniem głównego prowadzącego instalację, zgodnie z art. 183b ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Prowadzący instalacje wystąpili również z wnioskiem o wygaszenie dotychczasowych pozwoleń zintegrowanych na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, tj. decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 22.12.2006, znak: WŚR.I.KB/6640/20/06, z późn. zm., udzielającej Panu Zbigniewowi Przywitowskiemu, zamieszkałemu w miejscowości Sadłowo 61, 09-320 Biezuń (NIP 572 0003 006, REGON 002720402), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do bezściółkowego, klatkowego chowu drobiu – kur nieśnych o łącznej obsadzie 291 100 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Sadłowo Parcele, gm. Biezuń oraz decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 126/15/PZ.Z z dnia 6 maja 2015 r., znak: PŚ-V.7222.17.2014.WŚ, z późn. zm. udzielającą pozwolenia zintegrowanego Panu Rafałowi Przywitowskiemu (NIP: 511-025-70-27, REGON 140908410) i Panu Mateuszowi Przywitowskiemu (NIP: 511-027-83-48, REGON 142314671), zam. Sadłowo 61, 09-320 Biezuń, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur niosek o łącznej liczbie stanowisk 641 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Sadłowo Parcele, gm. Biezuń, z dniem wydania nowego pozwolenia.

Postanowieniem z dnia 19 listopada 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.142.2019.EE, tut. organ podjął zawieszono postępowanie.

Po analizie merytorycznej wniosku, pismem z dnia 10 grudnia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.142.2019.EE, tut. organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do złożenia wyjaśnień w sprawie. Pismami z dnia 11 i 30 grudnia 2020 r., prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia do wniosku.

Biorąc pod uwagę, że przedmiotowy wniosek dotyczył zarówno udzielenia pozwolenia zintegrowanego oraz wygaszenia dwóch pozwoleń zintegrowanych z dniem wydania nowego, obejmującego łącznie już istniejące kurniki, o których mowa powyżej oraz nowo wybudowane, nieobjęte dotychczas żadnym pozwoleniem, strony postępowania zostały poinformowane o konieczności rozdzielenia postępowañ i wydania trzech odrębnych decyzji.



Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Poś, tut. organ pismem z dnia 12 stycznia 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.142.2019.EE, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie, o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 3 lutego 2021 r., znak: PZ.5583.4.1.2020, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym przez Komendanta postanowieniem z dnia 15 października 2019 r., znak: PZ.5560.35.1.2019.

Zawiadomieniem z dnia 11 lutego 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.142.2019.EE Marszałek Województwa Mazowieckiego podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od 12 lutego 2021 r. do 16 marca 2021 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono też na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Biezuń w okresie od 11 lutego 2021 r. do 15 marca 2021 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od 15 lutego 2021 r. do 16 marca 2021 r.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z dnia 24 marca 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.142.2019.EE, poinformowano strony o zebraniu materiału dowodowego, a także o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Sadłowo 62, gm. Biezuń, woj. Mazowieckie, prowadzona przez Pana Zbigniewa Przywitowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Przywitowski Zbigniew”, Pana Rafałowa Przywitowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Rafał Przywitowski” i Pana Mateusza Przywitowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Mateusz Przywitowski”, której głównym prowadzącym instalację jest Pan Mateusz Przywitowski, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby technologiczne instalacji woda dostarczana jest z wodociągu na podstawie stosownej umowy oraz z ujęcia wód podziemnych, które wykorzystywane jest nie tylko na cele instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym i eksploatowane jest na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez właściwe Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła kropelkowe zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.



W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie budynków inwentarskich odbywa się bez użycia wody, tzw. „metodą na sucho”. Dezynfekcja poprzez zagławianie również nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazał środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji, przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio z hal chowu w trakcie trwania cyklu hodowlanego i po jego zakończeniu, przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.



Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na terenach podlegających ochronie akustycznej nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Na podstawie uchwały nr VII/49/2019 Rady Miejskiej w Bieżuniu z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Karniszyn, Karniszyn-Parcele, Sadłowo, Sadłowo-Parcele położonych na terenie gminy Biezuń ustalono, że teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci sytemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącą instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i pyłu z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Prowadzącą instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi 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. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji jako przenośne nakładki do przeprowadzenia pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.



Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W niniejszej decyzji określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu, ubiórek, w tym zgonów ptaków, ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii oraz przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W pozwoleniu wskazano, zgodnie z art. 188 ust. 2 pkt 6a ustawy Prawo ochrony środowiska, jako głównego prowadzącego przedmiotową instalację Pana Mateusza Przywitowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Mateusz Przywitowski”.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 4 grudnia 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ, przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

#### Otrzymują:

1. Pani Anna Miłułka – pełnomocnik  
Panów Zbigniewa Przywitowskiego,  
Rafała Przywitowskiego  
i Mateusza Przywitowskiego

ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o.o.  
ul. Hoża 66/68  
00-682 Warszawa

2. aa.