



Warszawa, 10 listopada 2020 r.

PZ-OP-II.7222.123.2019.MP

## **DECYZJA Nr 89/20/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 Pana Michała Kryczki zamieszkałego (dane zanonimizowane), prowadzącego działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Michał Kryczka”, reprezentowanego przez pełnomocnika

### **udziela się pozwolenia zintegrowanego**

Panu Michałowi Kryczce prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Michał Kryczka, (REGON: 711661033, NIP: 8231222489), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk (wariant I – chów brojlerów indyckich o łącznej liczbie stanowisk 69 155 sztuk i rocznej zdolności produkcyjnej 182 790 sztuk, wariant II – chów brojlerów kurzych w systemie ściółkowym o łącznej liczbie stanowisk 260 000 sztuki rocznej zdolności produkcyjnej 1 756 272 sztuk), zlokalizowanej w miejscowości Rogów 2, gmina Repki, powiat sokołowski i określa się następujące warunki pozwolenia:

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

Chów drobiu – wariant I- chów brojlerów indyckich, wariant II - chów brojlerów kurzych, w systemie ściółkowym.

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

#### **RODZAJ INSTALACJI**

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu powyżej 40000 stanowisk prowadzona w dwóch alternatywnych wariantach, tj. do chowu brojlerów indyckich lub alternatywnie brojlerów kurzych.

Wariant I: chów brojlerów indyckich: 69 155 stanowisk.

Wariant II: chów brojlerów kurzych, 260 000 stanowisk.

W skład instalacji dla I i II wariantu wchodzi:

- 1) 4 budynków inwentarskich (K1-K4), każdy o powierzchni zabudowy 3104,2 m<sup>2</sup> i o powierzchni chowu 3010,3 m<sup>2</sup>, wyposażonych w:
  - 1) automatyczny system podawania paszy,
  - 2) automatyczny system pojenia,
  - 3) oświetlenie,
  - 4) instalację elektryczną,
  - 5) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w budynku (chłodzenie, ogrzewanie, wilgotność, temperatura, włączanie

- poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków zewnętrznych i wewnętrznych budynku),
- 6) system alarmowy reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, złe funkcjonowanie systemu podawania paszy,
  - 7) system wentylacyjny - każda hala chowu K1-K4 (niezależnie od wariantu funkcjonowania) będzie posiadać system mechanicznej wentylacji odciągowej, składający się z:
    - a) 16 wentylatorów kanałowych wywiewnych, zamontowanych w kanałach wentylacyjnych wewnątrz budynków, zaopatrzonych w kominy wywiewne zakończone dyfuzorem z wylotem otwartym na wysokości 8,05 m nad terenem, stanowiące system wentylacji podstawowej, eksploatowanej przez cały czas chowu z różną wydajnością, o parametrach (każdy wentylator):
      - wydajność: 12 100 m<sup>3</sup>/h (0 Pa), 10 800 m<sup>3</sup>/h (30 Pa),
      - średnica: 0,63 m, z dyfuzorem o średnicy 0,98 m u wylotu,
      - poziom ciśnienia akustycznego w odległości 7 m od źródła: 45 dB;
    - b) 10 wentylatorów szczytowych wywiewnych z wylotem bocznym, niskociśnieniowych o parametrach:
      - wydajność: 41306 m<sup>3</sup>/h (0 Pa), 35613 m<sup>3</sup>/h (30 Pa),
      - średnica: 1,4 m,
      - poziom ciśnienia akustycznego w odległości 7 m od źródła: 62,3 dB;Umieszczonych w 1 szczytowej ścianie każdej hali chowu, na wysokości:
      - 2,2 m nad terenem – po 8 szt.,
      - 3,7 m nad terenem – po 2 szt.,
  - 8) osiem silosów na pasze o łącznej pojemności całkowitej 176 Mg, po 2 silosy na kurnik, o pojemności 22 Mg każdy;
  - 9) osiem naziemnych zbiorników na gaz płynny propan, każdy o poj. 6,4 m<sup>3</sup>;
  - 10) osiem bezodpływowych, betonowych zbiorników przeznaczonych do odprowadzania ścieków przemysłowych o pojemności całkowitej 5 m<sup>3</sup> każdy (użytkowej 4,5 m<sup>3</sup>),
  - 11) jeden szczelny zbiornik betonowy na wody popłuczne o pojemności 7 m<sup>3</sup>,
  - 12) ujęcie wody składające się z 1 studni wierconej o wydajności eksploatacyjnej 8 m<sup>3</sup>/h z siecią wodociągową,
  - 13) stacja uzdatniania wody,
  - 14) 2 agregaty prądotwórcze wolnostojące w obudowie fabrycznej o mocy 330 kVA każdy
  - 15) konfiskator na sztuki padłe (kontener z agregatem chłodniczym),
  - 16) dwadzieścia cztery nagrzewnice gazowych o mocy 99,5 kW każda z zamkniętą komorą spalania, po 6 w każdym budynku inwentarskim.

## Opis stosowanej technologii

Budynki kurników zasiedlane będą pisklętami przywożonymi z zakładu wylęgowego w kartonach, klimatyzowanym samochodem i rozładowywane wewnątrz wcześniej przygotowanego, umytego, zdezynfekowanego i wygrzanego budynku. Na fermie prowadzony jest chów indyczek i kurcząt brojlerów metodą ściółkową na słomie. Materiałem na ściółkę jest słoma o grubości warstwy od 6 – 8 cm w okresie zimowym i nieco mniej latem.

Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz linii do pojenia i paszociągów, ścielenie ściółki i wygrzewanie hal chowu.

Przez cały cykl produkcyjny ptaki mają dogodny dostęp do wody. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, zapobiegający wyciekom i stratom wody, zapewniający optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Woda na cele technologiczne instalacji oraz sanitarne dostarczana jest z własnego ujęcia wód podziemnych. System zadawania paszy (oddzielny dla każdej hali chowu) zapewnia ptakom dogodny dostęp do paszy w całym cyklu produkcyjnym. Na fermie są stosowane programy żywienia drobiu w postaci pełnoporcjowych mieszanek paszowych, adekwatnych do ich wieku o składzie zgodnym z wymaganiami pokarmowymi zwierząt w oparciu o najnowocześniejsze technologie oraz wiedzę w zakresie produkcji pasz.

Podczas procesu czyszczenia hal chowu (w przerwach pomiędzy kolejnymi cyklami chowu ptaków), powstają ścieki przemysłowe.

### **Wariant I (chów brojlerów indyckich)**

Hale chowu: K1 i K3 będą zasiedlane (jednocześnie lub z odstępem czasu hala po hali) jednodniowymi pisklętami przywożonymi z zakładu lęgowego. W hali chowu K1 będą odchowywane wyłącznie indyczki (36 000 szt.), natomiast w hali chowu K3 będą odchowywane indyczki (18 000 szt.) i indory (9 000 szt.).

Po 4 tygodniach odchowu 18 000 indyczek z hali chowu K1 zostanie przeniesiona do hali chowu K2. W hali chowu K1 i K3 odbywać się będzie również dalszy tucz indyczek (po 18 000 szt.). Indyckie będą chowane do 91 dni (po osiągnięciu wagi 8,54 kg), po czym część indyczek (ok. 4 860 szt. z każdej hali chowu) będzie przekazywana do uboju (tzw. ujęcie, podbiórka lub rozluźnienie). Pozostała ilość będzie chowana do 112 dni i również przekazywana do ubojni (po osiągnięciu wagi 11,15 kg).

W hali chowu K3 przez okres 28 dni będą odchowywane indyczki i indory. Po 4 tygodniach odchowu wszystkie indory zostaną przeniesione do hali chowu K4, w którym będzie odbywał się ich tucz. Indory będą chowane do 119 dni (do wagi ok. 17,33kg), po czym część indorów (ok. 2350 szt.) będzie przekazana do uboju. Pozostała część będzie chowana do 140 dni (waga ok. 21,33 kg) i również przekazana do uboju.

W ciągu roku będą miały miejsce maksymalnie 3 pełne cykle chowu indyczek i indorów, trwające łącznie 336 dni (8064 godzin). W pozostałym czasie w przerwach pomiędzy cyklami trwającymi łącznie ok. 29 dni (696 godzin) hale chowu będą przygotowywane do kolejnych cykli.

Hale K1, K2, K3 będą wyposażone w system pojenia 4 liniowy, a hala K4 – w 3 liniowy system pojenia z windami do podnoszenia linii, podwieszeniem pojenia. Na jedno poidło (typu miseczkowego) przypadnie 80-100 indyczek i odpowiednio 80-100 indorów.

### **Wariant II (chów brojlerów kurzych)**

W wariantcie II będzie prowadzony wielkoprzemysłowy ściółkowy chów brojlerów kurzych typu ciężkiego ras mięsnych, intensywnie tuczonych przeznaczonych do uboju. Hale chowu zasiedlane będą jednodniowymi pisklętami, odchowywanymi do 42 dni. Po osiągnięciu wagi docelowej (odpowiednio 1,85 lub 2,5 kg) kurczęta brojlery będą przekazywane do ubojni. W trakcie cyklu (w końcu 5 tygodnia chowu) następuje podebranie części obsady. Konieczność zmniejszenia

obsady w trakcie wzrostu brojlerów wynika z konieczności nieprzekraczania dopuszczalnego zagęszczenia drobiu (39 kg/m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej hal chowu).

W ciągu roku będzie miało miejsce 7 pełnych cykli chowu brojlerów kurzych, trwających 294 dni. W pozostałym czasie pomiędzy cyklami trwającym łącznie 71 dni hale chowu będą przygotowywane do kolejnych cykli. Jednodniowe pisklęta przywożone będą z zakładu wylęgowego i zasiedlane we wcześniej wysprzątanym, zdezynfekowanym, ogrzanim budynku. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi (ok. 10 dni) przeznaczone będą na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz linii pojenia i paszociągów, ścielenie ściółki i wygrzewanie hal chowu. System chowu prowadzony będzie metodą ściółkową na słomie.

Hale: K1, K2, K3, K4 będą wyposażone w system pojenia 5 liniowy z windami do podnoszenia linii, podwieszeniem pojenia. Na jedno poidło (typu smoczkowego) przypadnie na 12-15 brojlerów kurzych. Konstrukcja smoczków będzie umożliwiała podawanie wody zarówno przy pionowym jak i poziomym ruchu trzpienia, wykonanego z wysoko jakościowej stali nierdzewnej. System pojenia zapewni suchą ściółkę pod liniami pojenia.

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

1. Stosowanie fazowego systemu żywienia zwierząt, paszami dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel kropelkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników.
5. Stosowanie pneumatycznego napełniania silosów paszowych wraz z zastosowaniem worków odpylających na odpowietrznikach silosów.
6. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
7. Stosowanie systemu podawania wody i paszy ad libitum.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
9. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
10. Systematyczne usuwanie odchodów zwierzęcych.
11. Wywożenie odchodów zwierzęcych poza teren farmy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
12. Stosowanie dodatków do pasz ograniczających emisję amoniaku do powietrza o gwarantowanej redukcji średnio o (np. De-Odorase) 43,45 % w wariancie I i o 36,2% w wariancie II.
13. Wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze.
14. Wykorzystywanie paszy granulowanej.
15. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren farmy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
16. Przechowywanie martwych zwierząt i odpadowej tkanki zwierzęcej w sposób zapobiegający emisjom, w chłodzonym kontenerze.

17. Wprowadzenie i utrzymywanie nasadzeń izolacyjnych gatunkami rodzimymi drzew i krzewów wzdłuż ogrodzenia ograniczającego fermę.

#### IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
2. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
3. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
4. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
5. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania budynków inwentarskich.
6. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, i niezwłoczne usuwanie zakłóceń w pracy urządzeń.
7. Systematyczna kontrola kanałów wentylacyjnych, eliminowanie oporów wentylacyjnych w wyniku okresowego oczyszczania kanałów wentylacyjnych z nagromadzonych pyłów.

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

##### Wariant I

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt –  $Q_r = 14\,265,9 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a) ok.  $75,05 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ;
    - b) ok.  $198,36 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich –  $Q_r = 90,3 \text{ m}^3/\text{rok}$
  - 3) zamglawianie kurników –  $Q_r = 192,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 4) płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody –  $Q_r = 120,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $6859,761 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $421442 \text{ kWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie słomy –  $108,36 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
5. Zużycie preparatów saponinowych –  $0,823 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
6. Zużycie oleju napędowego na potrzeby agregatu prądotwórczego –  $0,6518 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
7. Zużycie gazu płynnego propan –  $235,46 \text{ Mg}/\text{rok}$

##### Wariant II

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt –  $Q_r = 15\,522,1 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a) ok.  $8,46 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ;
    - b) ok.  $57,13 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich –  $Q_r = 210,7 \text{ m}^3/\text{rok}$
  - 3) zamglawianie kurników –  $Q_r = 192,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 4) płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody –  $Q_r = 120,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $8063,12 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $42\,1442 \text{ kWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie słomy –  $252,84 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
5. Zużycie preparatów saponinowych –  $0,968 \text{ Mg}/\text{rok}$ .

6. Zużycie oleju napędowego na potrzeby agregatu prądowórczego – 0,6518 Mg/rok.
7. Zużycie gazu płynnego propan – 195,14 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 powyżej 40000 stanowiska tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku południowym, wynosi:

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

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 500 m od granicy działki, na której znajdują się przedmiotowe kurniki.

Czas pracy źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- b) wentylatory szczytowe – 16 godzin w porze dnia,
- c) budynki - 8 godzin w porze dnia i 1 godzin w porze nocy,

### 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 zgodnie z tabelami nr 1 – 12

Tabela nr 1. Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza - wentylacja hal chowu - wariant I i II

Hala chowu / nazwa emitora	Opis emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica wewnętrzna emitora [m]	Wydajność wentylatora (30 Pa) [m <sup>3</sup> /h]	Czas trwania emisji [h/rok] - wariant I	Czas trwania emisji [h/rok] - wariant II
K1:W1-W16 K2:W17-W32 K3:W33-W48 K4: W49-W64	16 wentylatorów kanałowych w każdej hali chowu	8,05	0,63 z dyfuzorem 0,98 (wylot pionowy otwarty)	10800	8064	7056

Hala chowu / nazwa emitora	Opis emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica wewnętrzna emitora [m]	Wydajność wentylatora (30 Pa) [m³/h]	Czas trwania emisji [h/rok] - wariant I	Czas trwania emisji [h/rok]- wariant II
<b>K1:</b> Ws1-Ws4, Ws7-Ws10, Ws5, Ws6 <b>K2:</b> Ws11-Ws14, Ws17-Ws20, Ws15, Ws16 <b>K3:</b> Ws21-Ws24, Ws27-Ws30, Ws25, Ws26 <b>K4:</b> Ws31-Ws34, Ws37-Ws40, Ws35, Ws36	8 wentylatorów szczytowych	2,2	1,4 (wylot boczny)	35613	80	100
<b>K1:</b> Ws5, Ws6 <b>K2:</b> Ws15, Ws16 <b>K3:</b> Ws25, Ws26 <b>K4:</b> Ws35, Ws36	2 wentylatory szczytowe	3,7				200

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów z chowu indyków - wariant I

Hala chowu / Wentylatory	Amoniak [kg/h]	Siarkowodór [kg/h]	Pył ogółem [kg/h]	Pył zawieszony PM10 [kg/h]	Pył zawieszony PM2,5 [kg/h]
<b>Hala chowu : K1, K2, K3</b>	<b>0,60263</b>	<b>0,02318</b>	<b>0,10140</b>	<b>0,09836</b>	<b>0,01259</b>
Każdy wentylator kanałowy: <b>K1:</b> (16 szt.)W1-W16, <b>K2:</b> (16 szt.)W17-W32, <b>K3:</b> (16 szt.)W33-W48	0,03766	0,00145	0,00634	0,00615	0,00079
Każdy wentylator szczytowy (emisja w okresie pracy 2 wentylatorów szczytowych): <b>K1:</b> (2 szt.) Ws5, Ws6, <b>K2</b> (2 szt.) Ws15, Ws16, <b>K3</b> (2 szt.) Ws25, Ws26	0,08795	0,00338	0,01480	0,01435	0,00184
Każdy wentylator szczytowy (emisja w okresie pracy 8 wentylatorów szczytowych): <b>K1:</b> Ws1-Ws4; Ws7-Ws10, <b>K2:</b> Ws11-Ws14; Ws17-Ws20, <b>K3:</b> Ws21-Ws24; Ws27-Ws30	0,04058	0,00156	0,00683	0,00662	0,00085
<b>Hala chowu : K4</b>	<b>0,36537</b>	<b>0,01405</b>	<b>0,13771</b>	<b>0,13358</b>	<b>0,01710</b>
Każdy wentylator kanałowy: <b>K4:</b> W49-W64	0,02284	0,00088	0,00861	0,00835	0,00107
Każdy wentylator szczytowy (emisja w okresie pracy 2 wentylatorów szczytowych): <b>K4:</b> Ws35, Ws36	0,03834	0,00147	0,01445	0,01402	0,00179
Każdy wentylator szczytowy (emisja w okresie pracy 8 wentylatorów szczytowych): <b>K4:</b> Ws31-Ws34; Ws37-Ws40	0,002460	0,00095	0,00927	0,00899	0,00115

Tabela 3. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji – chów indyczek i indorów - wariant I

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	12,688
Siarkowodór	0,448
Pył ogółem	2,471
Pył zawieszony PM10	2,396
Pył zawieszony PM2,5	0,307

Tabela 4. Emisja wskaźnikowa chów indyków w odniesieniu do obsady stanowisk\* - wariant I

Wskaźnik [mg/stanowisko/dobę]	Amoniak	Siarkowodór	Pył ogółem	Pył zawieszony PM10	Pył zawieszony PM2,5
Indyczki	679,867	24,561	235,943	228,865	29,295
Indory	557,639	19,616	87,057	84,445	10,809

\* Pojęcie „obsady stanowisk” - to początkowa obsada stanowisk w danym cyklu chowu. Wskaźnik uwzględnia odpowiednio dla rodzaju drobiu: 3,5% procent upadków w 16 tygodniowym cyklu chowu i podebranie części indyczek po 13 tygodniach cyklu chowu, 5% procent upadków w 20 tygodniowym cyklu chowu i podebranie części indorów po 17 tygodniach cyklu chowu

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów z chowu brojlerów kurzych - wariant II

Hala chowu / Wentylatory	Amoniak [kg/h]	Siarkowodór [kg/h]	Pył ogółem[kg/h]	Pył zawieszony PM10 [kg/h]	Pył zawieszony PM2,5 [kg/h]
<b>Hala chowu : K1, K2, K3, K4</b>	0,43085	0,01414	0,57636	0,33602	0,05072
Każdy wentylator kanałowy: <b>K1:</b> (16 szt.)W1-W16, <b>K2:</b> (16 szt.)W17-W32, <b>K3:</b> (16 szt.)W33-W48, <b>K4:</b> (16 szt.)W49-W64	0,026928	0,000884	0,036023	0,021001	0,00317
Każdy wentylator szczytowy (emisja w okresie pracy 2 wentylatorów szczytowych): <b>K1:</b> (2 szt.) Ws5, Ws6, <b>K2</b> (2 szt.) Ws15, Ws16, <b>K3</b> (2 szt.) Ws25, Ws26, <b>K4</b> (2 szt.) Ws35, Ws36	0,028191	0,000952	0,038807	0,022624	0,003415
Każdy wentylator szczytowy (emisja w okresie pracy 8 wentylatorów szczytowych): <b>K1:</b> Ws1-Ws4; Ws7-Ws10, <b>K2:</b> Ws11-Ws14; Ws17-Ws20, <b>K3:</b> Ws21-Ws24; Ws27-Ws30, <b>K4:</b> Ws31-Ws34; Ws37-Ws40	0,061105	0,001955	0,07372	0,042979	0,006487

Tabela 6. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji - chów brojlerów kurzych - wariant II

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Amoniak	7,672
Siarkowodór	0,2088
Pył ogółem	8,356
Pył zawieszony PM10	4,872
Pył zawieszony PM2,5	0,736

Tabela7. Wskaźniki emisji dla wariantu II - chowu brojlerów kurzych - w odniesieniu do obsady stanowisk\*

Wskaźnik dla brojlerów kurzych [mg/stanowisko/dobę]	Amoniak	Siarkowodór	Pył ogółem	Pył zawieszony PM10	Pył zawieszony PM2,5
	100,37	2,73	109,31	63,74	9,63

\* obsada stanowisk” - początkowa obsada stanowisk w danym cyklu chowu. Wskaźnik uwzględnia 3,5% procent upadków w 6 tygodniowym cyklu chowu i podebranie

Tabela nr 8. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia z każdego budynku dla brojlerów kurzych o końcowej masie do 2,5 kg – dotyczy tylko wariantu II

Rodzaj substancji	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,0295



Tabela 9. Emisja dopuszczalna z pracy nagrzewnic (emitor N1-N24) zlokalizowanych w każdej hali chowu K1-K4 (wysokość emitorów h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,15 m, wylot pionowy zadaszony) - wariant li II.

Źródła i emitory	Dwutlenek siarki [kg/h]	Dwutlenek azotu [kg/h]	Tlenek węgla [kg/h]	Węglowodory alifatyczne [kg/h]
każda nagrzewnica	0,000785	0,00796	0,00398	0,000675
Każda hala chowu K1, K2, K3, K4 - po 6 nagrzewnice	0,00471	0,04776	0,02388	0,00405

Tabela 10. Wskaźniki emisji ze spalania gazu płynnego w nagrzewnicach [kg/Mg gazu płynnego] - wariant I i II

Źródło emisji	Dwutlenek siarki	Dwutlenek azotu	Tlenek węgla	Węglowodory alifatyczne
Spalanie gazu [kg/Mg gazu]	0,100	1,014	0,507	0,086

Tabela 11. Dopuszczalna emisja roczna z pracy nagrzewnic (spalanie gazu płynnego) - wariant I

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,024
Dwutlenek azotu	0,239
Tlenek węgla	0,119
Węglowodory alifatyczne	0,020

Tabela12. Dopuszczalna emisja roczna z pracy nagrzewnic (spalanie gazu płynnego) - wariant II

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,020
Dwutlenek azotu	0,198
Tlenek węgla	0,099
Węglowodory alifatyczne	0,017

### 3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi –Wariant I 2076,00 Mg/rok

Wariant II - 5138,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo, jako nawóz, zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą,
- 2) jako odpad,
- 3) 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.

Obornik kurzy w okresie pozawegetacyjnym oraz w przypadku niemożności przekazania go bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania, magazynowany jest na szczelnej płycie obornikowej, do której prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

#### 4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 13.

Tabela 13. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]		Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
			Wariant I	Wariant II	
1.	<p>Odchody zwierzęce Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki. [Skład: azot (N), fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), potas (K<sub>2</sub>O), wapń (CaO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża) Odpad w postaci stałej ulegający biodegradacji. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.]</p>	02 01 06	2076,0	5138,0	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> <p>Odpad nie będzie magazynowany na terenie fermy drobiu</p>
2.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych [Skład: wielocząsteczkowe polimery – polietylen nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi. Odpad w postaci stałej - palny.]</p>	15 01 02	0,600	0,800	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub workach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu, w części magazynowo - technicznej budynku gospodarczo-socjalnego.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi	15 01 10*	0,240	0,350	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych,

	<p>zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne. [Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych użytych do nasączenia mat. Skład: Opakowania z tworzyw sztucznych wraz z domieszkami: barwniki, napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, zanieczyszczone pozostałościami substancji niebezpiecznych: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: utleniające (HP 2), drażniące (HP 4), ostro toksyczne (HP 6), uczulające (HP 13), szkodliwe (HP 5), żrące (HP 8), ekotoksyczne (HP14).]</p>				<p>szczelnych pojemnikach lub opakowaniach ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu, w części magazynowo - technicznej budynku gospodarczo-socjalnego.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB). [Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkami dezynfekcyjnymi. Skład: pianka poliuretanowa nasączona substancjami dezynfekcyjnymi: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: drażniące (HP 4), szkodliwe (HP 5), toksyczne (HP 6), żrące (HP 8), uczulające (HP 13), ekotoksyczne (HP14).]</p>	15 02 02*	0,360	0,360	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu, w części magazynowo - technicznej budynku gospodarczo-socjalnego.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte urządzenia, w tym lampy oświetleniowe. Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale, rtęć, kadm, tlenki berylu. Odpady nie ulegające biodegradacji toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14)]</p>	16 02 13*	0,080	0,080	<p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, oraz sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) w pudłach tekturowych umieszczone w blaszanym pojemniku ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu, w części magazynowo - technicznej budynku gospodarczo-socjalnego</p>

					Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	<p>Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne [Niewykorzystane i przeterminowane środki dezynfekcyjne, po upływie terminu ich ważności. Skład: Roztwory wodne zawierające ok.30-70% substancji niebezpiecznych m.in. chlorek benzalkonium, glikosal, izopropanol, formaldehyd, kwas solny do 30%, inhibitory korozji, niejonowe zw. powierzchniowo czynne, kwas amidosulfonowy, mononadsiarczan (VI) potasu, sól sodowa kwasu dodecylobenzenosulfonowego, perokso disiarczan(VI) potasu, nonylofenole toksylowany, C16-18 alkohole etoksyloowane, kwas fosforowy (V), jod. Odpady zawierają substancje działające toksycznie na organizmy wodne – ekotoksyczne (HP14), żrące (HP8), uczulające (HP13), drażniące (HP4), szkodliwe (HP5), toksyczne (HP6).]</p>	16 03 05*	0,080	0,080	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, odpornych na działanie składników odpadów, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym szczelnym podłożu, w części magazynowo - technicznej budynku gospodarczo-socjalnego.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania do unieszkodliwienia.</p>

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 w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 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, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
  - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

#### 4. Warunki poboru wód podziemnych

Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) Pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni głębinowej nr 1 (współrzędne w państwowym układzie x-58 08 582,02; y-7592 866,37), zlokalizowanej na działce nr ew. 652 obręb Rogów, gmina Repki - stanowiącego własność Prowadzącego instalację w ilości nieprzekraczającej:

Wariant I:

$$Q_{h \max} = 7,77 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr d}} = 39,08 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max s}} = 0,002159 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{rdop.}} = 14265,90 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Wariant II:

$$Q_{h \max} = 7,95 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr d}} = 42,53 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max s}} = 0,002209 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{rdop.}} = 15522,10 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej otworu nr 1  $Q = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$

depresji eksploatacyjnej  $s = 1,57 \text{ m}$

i promieniu lej depresji  $R=51,7 \text{ m}$

- 2) Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji;
- 3) Warunki poboru wód podziemnych:
  - a) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
  - b) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,

- c) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
- d) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni nr 1 minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
- e) ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji,
- f) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 5, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań,
- g) wygrodenie strefy bezpośredniej ochrony sanitarnej o wymiarach 2,0 x 2,0 m.
- h) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych, powstających w procesie mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, po każdym zakończonym cyklu hodowlanym, które odprowadzane są do 8 szczelnych betonowych zbiorników o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy.

Wariant I

Ilość ścieków przemysłowych, pochodzących z mycia budynków inwentarskich wynosi:

$$Q_r = 90,3 \text{ m}^3/\text{r}$$

Wariant II

Ilość ścieków przemysłowych, pochodzących z mycia budynków inwentarskich wynosi:

$$Q_r = 210,7 \text{ m}^3/\text{r}$$

Stan i skład ścieków przemysłowych:

temperatura <35°C,

odczyn (pH) 6,5 - 9,0,

ChZTCr mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> 2000-2500,

BZT<sub>5</sub> mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>,

azot amonowy 13,1-100 mgN<sub>NH4</sub>/dm<sup>3</sup>,

azot azotynowy 0,8-2,6 mgN<sub>NO2</sub>/dm<sup>3</sup>,

azot ogólny mgN/dm<sup>3</sup> 35-150 mg N/dm<sup>3</sup>,

fosfor ogólny 10-15 mg P/dm<sup>3</sup>,

zawiesiny ogólne 70-1000 mg/dm<sup>3</sup>

Ponadto w wyniku funkcjonowania stacji uzdatniania wody surowej pobieranej z własnej studni głębinowej, powstają wody popłuczne odprowadzane do bezodpływowego zbiornika o pojemności 7m<sup>3</sup>. W przypadku nadmiaru wód w zbiorniku wywożone są przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość wód popłucznych wynosi  $Q_r=120 \text{ m}^3/\text{instalacja}/\text{rok}$

Wariant I

Stan i skład:

temperatura  $<35^\circ\text{C}$ ,

odczyn (pH)  $6,5 < 9,0$ ,

żelazo  $<7,75 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,

mangan  $<2,5 \text{ }\mu\text{g}/\text{dm}^3$ ,

zawiesina ogólna  $< 10,33 \text{ mg}/\text{dm}^3$ .

Wariant II

Stan i skład:

temperatura  $<35^\circ\text{C}$ ,

odczyn (pH)  $6,5 < 9,0$ ,

żelazo  $<8,42 \text{ mg}/\text{dm}^3$ ,

mangan  $<2,75 \text{ }\mu\text{g}/\text{dm}^3$ ,

zawiesina ogólna  $< 11,25 \text{ mg}/\text{dm}^3$ .

Ścieki przemysłowe wywożone są okresowo przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

### **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 system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia się zbiorników na ścieki.
3. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
5. Załadunek obornika na szczelnym, betonowym podłożu bezpośrednio na podstawione szczelne przyczepy transportowe.
6. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, pod przykryciem.
7. Stosowanie w eksploatacji instalacji opracowanych i wdrożonych instrukcji postępowania.

8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
9. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed myciem i dezynfekcją.
10. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcijnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.

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

### 1. Monitorowanie emisji obornika:

- 1) Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika.
- 2) Prowadzenie rejestru rozchodów obornika przeznaczonego do:
  - a) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
  - b) odzysku, jako odpad,
  - c) odzysku energii, jako biomasa, za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu lub z wykorzystaniem bilansu masowego azotu i fosforu w oparciu o zużycie paszy, zawartość białka ogólnego dawki pokarmowej, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.

### 2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27);
- 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2020 rok.

### 3. Monitorowanie emisji ścieków:

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji i ścieków ze stacji uzdatniania wody oraz przeprowadzanie, co najmniej raz w roku, badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
- 2) Przekazywanie w formie pisemnej wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 1, terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy oraz
- 3) kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m<sup>3</sup>).
- 4) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków



z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

#### **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 obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
  - 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie;
  - 2) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
  - 3) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m<sup>3</sup>/rok)
  - 4) na potrzeby zamgławiania kurników (w m<sup>3</sup>/rok);
  - 5) na potrzeby płukania filtrów na stacji uzdatniania wody (w m<sup>3</sup>/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy.

#### **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**

Usytuowanie stanowisk pomiarowych na 1 centralnym przewodzie odprowadzającym do atmosfery zanieczyszczone powietrze z hal: K3 na emitorze W40 oraz K4 na emitorze W56 oraz wykonanie króćców pomiarowych.

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

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

#### **XVI. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

Nie określa się.

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

Nie określa się.

## **XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

## **XIX. 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.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
4. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji,
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 3, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.
6. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

## **XX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 13 listopada 2019 r. Pan Michał Kryczka, prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Kryczka Michał, reprezentowany przez pełnomocnika wystąpił o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Rogów 2, gmina Repki, powiat sokołowski.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z 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., zwana dalej: ustawa Poś), 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 (Dz.U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.). 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.

Pismem z dnia 5 maja 2020 r., tut. organ zwrócił się na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 ustawy Poś do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sokołowie Podlaskim o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Uwzględniając wniosek Wnioskodawcy z dnia 22 lipca 2020 r. w sprawie odstąpienia od przeprowadzania procedury, dotyczącej spełniania warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie instalacji oraz mając na uwadze wytyczne Ministra Klimatu, dotyczące konieczności przedstawiania operatu przeciwpożarowego, wyrażone w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP odstąpiono od wymagania aktualizacji posiadanego przez prowadzącego instalację operatu przeciwpożarowego o czym poinformowano również Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sokołowie Podlaskim pismem z dnia 4 sierpnia 2020 r.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 31 sierpnia br. Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 1 września 2020 r. do 2 października 2020 r. umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Repki w okresie od dnia 31 sierpnia 2020 r. do 16 października 2020 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 4 września 2020 r. do 8 października 2020 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Poś, stroną postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), tut. organ zgodnie z art. 61 § 4 i art.10 § Kpa pismem z dnia 7 września 2020 r. znak: PZ-OP-II.7222.123.2019.MP, poinformował Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o prowadzonym postępowaniu w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego oraz o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), pismem z dnia 19 października 2020 r. 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. Prowadzący instalację, a także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie skorzystali z przysługującego im prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Rogów 2 prowadzona przez Pana Michała Kryczkę, prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Michał Kryczka spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu, wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie 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). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa. Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Ujmowana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, cele porządkowe, zamglawianie kurników oraz płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody. Biorąc pod uwagę, że zużycie wody wynika z rzeczywistych potrzeb życiowych zwierząt i nie narusza ani nie zagraża zatwierdzonym zasobom eksploatacyjnym ujęcia wód podziemnych, w pozwoleniu określono warunki poboru wód podziemnych ze studni nr 1, zlokalizowanej na działce nr ew. 652 obręb Rogów, gmina Repki. Źródłem zaopatrzenia w wodę jest ujęcie wód podziemnych.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowe (kropelkowe), zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Prowadzącego instalację zobowiązano ponadto, do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do ustalenia harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich oraz wód popłucznych, powstających w wyniku płukania filtrów stacji uzdatniania wody. Powstające ścieki przemysłowe są kierowane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie, nie dopuszczając do przepelnienia

zbiorników, ścieki usuwane są przez firmę asenizacyjną i przekazywane do oczyszczenia w oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz do przeprowadzania badania ich stanu i składu, jak również do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników ww. pomiarów i badań oraz dokumentów potwierdzających przekazanie wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do cyklicznego przeprowadzania prób szczelności zbiorników do gromadzenia ścieków przemysłowych wytwarzanych w związku z pracą instalacji.

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. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi 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 dyrektywy 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.). Mając na względzie powyższe tutaj organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który przekazywany jest bezpośrednio po wytworzeniu do wykorzystania firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór tego typu odpadów. Ponadto możliwe jest wykorzystanie pomiotu rolniczo na polach rolników, z którymi podpisane zostaną stosowne umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą bądź może być przekazywany do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy 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 spełnienia przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Instalacja jest także źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza

środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie sąsiedniej 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. Mając na względzie powyższe i zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, 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.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku, siarkowodoru, benzenu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych 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 z późn. zm.).

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.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono wielkości dopuszczalnej emisji dla takich samych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne określone w konkluzjach BAT tj. zgodnie z BAT32 określono BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza dla każdego pomieszczenia dla kurcząt brojlerów.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego 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 – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

W decyzji określone zostało usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

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 ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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. W art. 195 ust.1 Poś określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę 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 20 września 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie 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  
/- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym -/

#### Otrzymuje:

1. Pan Jacek Piechocki – pełnomocnik
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie  
ul. Leszka Czarnego 3  
20-610 Lublin  
e-Puap: /pgwwp-lu/SkrytkaESP