

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust.1, 2, 3 i 5 , art. 201 ust.1, art. 202, art. 204 ust.1, art. 211, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Anny Czachorowskiej prowadzącej Gospodarstwo Rolne Anna Czachorowska z siedzibą w Sierpcu ul. Wyspiańskiego 4 reprezentowanej przez pełnomocnika

### **orzekam**

**I. Udzielić Pani Annie Czachorowskiej prowadzącej Gospodarstwo Rolne Anna Czachorowska z siedzibą przy ul. Wyspiańskiego 4, 09-200 Sierpc pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Szczechowo 10 B, 09-227 Szczutowo.**

**II. Rodzaj prowadzonej działalności.**

Chów drobiu mięsnego – brojlerów na cele spożywcze.

**III. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia**

1. W skład instalacji wchodzi 2 budynki inwentarskie - kurniki, w których odbywa się produkcja żywca drobiu - brojlerów w ilości 52 272 szt./cykl produkcyjny, w systemie ściółkowym.

Obsada początkowa kurników w jednym cyklu produkcyjnym wynosi:

- kurnik nr 1 – 35 000 szt. i powierzchni 1680 m<sup>2</sup>
- kurnik nr 2 – 17 272 szt. i powierzchni 900 m<sup>2</sup>

2. Instalacje pomocnicze:

- kotłownia węglowa wyposażona w jeden kocioł rusztowy o mocy 150 kW, z kominem murowanym o wysokości 6 m i przekroju 0,5m x 0,5 m,
- 3 silosy paszowe:
  - Kurnik nr 1 - 2 silosy o pojemności 24 Mg
  - Kurnik nr 2 - 1 silos o pojemności 17 Mg
- zamrażarka na sztuki padłe,
- agregat prądowórczy o mocy 100 kW – awaryjne zasilanie (na wypadek awarii systemu energetycznego),
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o poj. 4 m<sup>3</sup>

### 3. Sieci doprowadzone do kurników:

- sieć wodociągowa - woda na potrzeby kurników pobierana jest z sieci gminnej,
- kanalizacja sanitarna – ścieki sanitarne z kurników odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie na oczyszczalnię ścieków,
- linia energetyczna – z istniejącej sieci energetycznej za pomocą przyłącza energetycznego,
- oświetlenie - system oświetlenia sztucznego składający się z lamp energooszczędnych, zapewniający jednolite rozproszone światło w całym budynku.

### 4. W kurnikach zainstalowane są następujące urządzenia:

- paszociągi – pasza z silosów przesyłana jest automatycznie przenośnikiem poprzecznym do zasobników, a następnie, również automatycznie, rozprowadzana jest spiralnymi paszociągami do karmideł. System ten dobrze spełnia zarówno potrzeby piskląt jednodniowych jak i starszych brojlerów. Bardzo duże znaczenie ma łatwy dostęp ptaków do paszy i zapobieganie jej stratom,
- poidła – kropelkowe stanowią podstawę systemu pojenia. Dodatkowo zaopatrzone są w podwieszane miseczki. Kształt miseczek zapobiega stratom wody,
- system ogrzewania- kotłownia węglowa obsługująca obydwie kurniki
- system wentylacji
  - wentylatory dachowe kurników (ozn. „W1-W20”) – po 10 szt. w każdym kurniku o mocy akustycznej 71 dB, wysokość źródeł  $h = 6,0$  m, praca całodobowa,
  - wentylatory ściennie (szczytowe) kurników (ozn. „WS1-WS6”) – 4 szt. w kurniku nr 1 i 2 szt. w kurniku nr 2, o mocy akustycznej 91 dB, wysokość źródeł  $h = 2,0$  m, możliwa praca całodobowa,

### 5. Opis stosowanej technologii

Zwierzęta utrzymywane są w systemie ściółkowym.

Jeden cykl produkcyjny trwa około 6 tygodni. Łącznie w roku jest 6 cykli produkcyjnych. W czasie przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi odbywają się prace porządkowe. Przerwa trwa około 14 dni.

Technologia wychowu drobiu dzieli się na kilka etapów:

- Przygotowanie ściółki do chowu zwierząt.  
Skład ściółki jest zgodny z wymaganiami chowu i tak dobrany, żeby powstały obornik charakteryzował się wysokimi wartościami nawozowymi. Ściółka przygotowana jest w sposób, który zapewnia zmniejszenie masy obornika o około 50% (drobne cięcie) w stosunku do metod tradycyjnych. Dodatkowo sposób żywienia zwierząt, oparty o maksymalne przyswajanie składników odżywczych wpływa na zmniejszenie ilości powstającego obornika.
- Dostarczanie pasz.  
Paszki dostarczane są specjalistycznym taborem samochodowym należącym do wytwórcy pasz i magazynowane w silosach przeznaczonych do przechowywania pasz na

- terenie fermy bez kontaktu ze środowiskiem zewnętrznym. Zachowana jest sterylność paszy.
- Transport i rozładunek zwierząt na fermę do budynków inwentarskich.  
Pisklęta jednodniowe transportowane są do budynków kurników specjalistycznymi samochodami pozwalającymi na zachowanie dobrostanu zwierząt. Pojazdy do przewozu żywych zwierząt wyposażone są w systemy wymuszonej wentylacji, systemy rejestracji temperatury, układy pojenia zwierząt, a także moduły GSM, zapewniające stałą łączność załogi samochodu z centralą w firmie.
  - Wychów drobiu, w tym pojenie i karmienie zwierząt.  
Pasza dostarczana jest podajnikiem spiralnym z silosów paszowych do kosza zasypowego znajdującego się w kurniku, a następnie do karmników. Cały proces jest zautomatyzowany co pozwala na stały dopływ paszy. Specjalistyczna budowa i profilowanie karmideł z możliwą regulacją ich pojemności i zawieszenia eliminuje rozrzucanie i rozgrzebywanie pasz w ściółce przez ptaki, co zapobiega jej stratom i procesom rozkładu. Ptaki są karmione codziennie, asortymentem pasz dostosowanym do ich gatunku, wieku, masy ciała i stanu fizjologicznego. Pojenie zwierząt odbywa się automatycznie poprzez system składający się z modułu dozującego i poideł kropelkowych zaopatrzonych dodatkowo w podwieszane miseczki zapobiegające stratom wody, w ilości i wydajności zapewniającej zwierzętom stały i nieograniczony dostęp do wody.
  - Ubiórka drobiu.  
Ubiórka następuje w 35 dniu cyklu produkcyjnego w wielkości około 30%.
  - Odbiór drobiu przez kontrahenta.  
Zwierzęta po zakończeniu cyklu odchowu przekazywane są do odbiorcy i transportowane taborem samochodowym należącym do kontrahenta (odbiorcy) zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawa.
  - Czyszczenie i dezynfekcja kurników.  
Po każdym cyklu produkcyjnym następuje czyszczenie kurników. W pierwszej kolejności usuwane są resztki paszy z systemu zadawania paszy i silosów. Następnie usuwany jest kurz z powierzchni sufitów, wentylatorów i podłogi. Kolejno myte są ściany, a woda z mycia wsiąka w ściółkę. Ważnym etapem czyszczenia kurników jest usunięcie ściółki wraz z pomiotem – obornika. Paszociągi jak i system pojenia podnoszone są windami pod sufit kurnika, następnie przeprowadzany jest załadunek obornika ładowarką teleskopową wewnątrz budynku na szczelne przyczepy i wywożony na pola uprawne prowadzącego instalację oraz innych odbiorców zgodnie z zawartymi umowami, w myśl obowiązujących przepisów prawa, a także „Kodeksu dobrej praktyki rolniczej”. Po czyszczeniu odbywa się dezynfekcja kurników.  
Dezynfekcja jest przeprowadzana przez wyspecjalizowaną firmę za pomocą technologii tzw. "gorącej chmury". W związku z tym nie powstają ścieki w procesie sprzątania. Po dezynfekcji następuje przerwa technologiczna, następnie posadzka jest ścielona i rozpoczyna się nowy cykl produkcji. Podstawowe,

bieżące środki do utrzymania czystości przechowywane są w pomieszczeniu gospodarczym. W związku z czyszczeniem kurników wytwórcą odpadów jest firma zewnętrzna, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

- Padłe sztuki.

Padłe sztuki magazynowane są w specjalistycznej, szczelnej zamrażarce (izotermie), a następnie przekazywane podmiotom prowadzącym działalność na zasadach ustalonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1069/2009 określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) regulujące kwestię produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (PUPZ).

Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu, który po wykonaniu usługi zabiera odpady, a ich wytworzenie odnotowuje w bazie BDO.

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

1. Stosowanie fazowego żywienia zwierząt, przy czym mieszanki dobrane są stosownie do wieku zwierząt.
2. Stosowanie wysokosprawnych systemów pojenia i karmienia zwierząt: poidel smoczkowych i automatycznych paszociągów.
3. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika, zgodnie z opracowywanymi co roku planami, na polach własnych albo innych rolników, z którymi prowadzący instalację zawarł umowy na odbiór lub przekazywanie powstającego obornika uprawnionym podmiotom np. biogazowni.
4. Utrzymywanie wszystkich urządzeń we właściwym stanie technicznym i prawidłową eksploatację w oparciu o stosowne instrukcje techniczno – ruchowe.
5. Utrzymanie właściwej temperatury oraz wilgotności w pomieszczeniach inwentarskich.
6. Pneumatyczny załadunek mieszanek pokarmowych do silosów.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej oraz natychmiastowe wykrywanie przecieków i ich usuwanie. Prowadzenie rejestru zużycia wody w oparciu o codzienne odczyty z licznika zużycia wody.
8. Dodawanie do mieszanek paszowych substancji ograniczających emisję amoniaku.
9. Utrzymanie porządku i czystości wewnątrz i na zewnątrz kurników.
10. Prowadzenie analiz wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z nich wynikających.
11. Prowadzenie okresowych kontroli sprawności i kontroli technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
12. Prowadzenie stałej kontroli zużycia środków chemicznych, energii i wody.
13. Powiadamianie właściwych organów ochrony środowiska o zaistniałych awariach, które mogą wywierać negatywny wpływ na środowisko.

#### V. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Dostosowanie wydajności urządzeń do potrzeb instalacji.
2. Monitoring zużycia energii.
3. Systematyczne prowadzenie przeglądów urządzeń energetycznych.
4. Zastosowanie izolacji rur, armatury i zaworów.
5. Wyeliminowanie pracy urządzeń, gdy nie jest ona potrzebna.
6. Racjonalizację czasu załączania oświetlenia.
7. Zastosowanie energooszczędnych źródeł światła.

#### VI. Rodzaj i ilość wykorzystywanych energii, surowców, materiałów i paliw.

1. Zużycie energii elektrycznej – 500 Mwh/rok
2. Zużycie paszy – 500 Mg/rok
3. Zużycie ściółki – 50 Mg/rok
4. Zużycie węgla opałowego – 65 Mg/rok
5. Zużycie oleju napędowego – 1224 dm<sup>3</sup>/rok (1020 kg/rok)

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

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza  
Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 – 8

Tabela 1 Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1 o obsadzie maksymalnej 35 000 stanowisk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,068
Siarkowodór	0,0037
Pył ogółem	0,0332
Pył zawieszony PM10	0,0148
Pył zawieszony PM2,5	0,0032

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 2 o obsadzie maksymalnej 17 272 stanowiska

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,034
Siarkowodór	0,0018
Pył ogółem	0,0164
Pył zawieszony PM10	0,0073
Pył zawieszony PM2,5	0,0016

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurnika nr 1  
K1WD1-K1WD10 (h = 6,0 m, d = 0,63 m, wyrzut pionowy wolny u = 11,5 m/s)  
maksymalny czas emisji 6048 h/rok

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0068
Siarkowodór	0,00037
Pył ogółem	0,00332
Pył zawieszony PM10	0,00148
Pył zawieszony PM2,5	0,00032

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1  
K1WS1-K1WS4 (h = 2,0 m, d = 1,4 m, wyrzut boczny K = 0)  
maksymalny czas emisji 6048 h/rok

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,007172
Siarkowodór	0,00039
Pył ogółem	0,00347
Pył zawieszony PM10	0,00155
Pył zawieszony PM2,5	0,00033

Tabela 5 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurnika nr 2  
K2WD1-K2WD10 (h = 6,0 m, d = 0,63 m, wyrzut pionowy wolny u = 11,5 m/s)  
maksymalny czas emisji 6048 h/rok

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0034
Siarkowodór	0,00018
Pył ogółem	0,00164
Pył zawieszony PM10	0,00073
Pył zawieszony PM2,5	0,00016

Tabela 6 Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych kurnika nr 2  
K2WS1-K2WS2 (h = 2,0 m, d = 1,4 m, wyrzut boczny K = 0)  
maksymalny czas emisji 6048 h/rok

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00501
Siarkowodór	0,000277
Pył ogółem	0,00245
Pył zawieszony PM10	0,00109
Pył zawieszony PM2,5	0,000234

Tabela 7 Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu – emisja z chowu drobiu

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	0,5862
Siarkowodór	0,0317
Pył ogółem	0,285
Pył zawieszony PM10	0,127
Pył zawieszony PM2,5	0,0275

Tabela 8 Wskaźniki emisji z chowu drobiu

Rodzaj substancji	Wskaźnik emisji [kg/stan./rok]
Amoniak	0,0112
Siarkowodór	0,0006
Pył ogółem	0,005449
Pył zawieszony PM10	0,00243
Pył zawieszony PM2,5	0,00053

## 2. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu, przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego na terenach zabudowy zagrodowej wynosi:

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

W najbliższym otoczeniu fermy drobiu znajdują się następujące tereny podlegające ochronie akustycznej:

- od strony północnej w odległości ok. 60 m od budynków inwentarskich znajdują się tereny zabudowy zagrodowej,
- od strony zachodniej w odległości ok. 120 m od budynków inwentarskich znajdują się tereny zabudowy zagrodowej.

Czas pracy źródeł hałasu – zgodnie z poniższą tabelą nr 9

Tabela nr 9 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Źródło hałasu	Czas pracy dla pory dnia (6 <sup>00</sup> -22 <sup>00</sup> )	Czas pracy dla pory nocy (22 <sup>00</sup> -6 <sup>00</sup> )
Budynki kurników (oznaczone „Kurnik 1-2”)	16 h	8 h
Wentylatory dachowe kurników po 10 szt na każdym kurniku, o wydajności 12 900 m <sup>3</sup> /h (oznaczone „W1-W20”)	16 h	8 h
Wentylatory ściennie szczytowe kurników 4 szt	16 h	8 h

na kurniku nr 1 i 2 szt na kurniku nr 2, o wydajności 47 900 m <sup>3</sup> /h (oznaczone „WS1-WS6”)		
Pomieszczenie agregatu prądotwórczego w budynku kurnika nr 2	Praca w sytuacjach awaryjnych (max. 120 h w ciągu roku)	
Rozładunek paszowozów (oznaczone „Rozł. 1 i Rozł. 2”)	0,5 h	0 h

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika  
Ilość obornika kurzego, która powstaje w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi 614 Mg/rok.  
Obornik w okresie od 1 marca do 30 listopada wywożony jest na bieżąco do rolniczego wykorzystania. W okresie zimowym obornik jest magazynowany na szczelnej płycie obornikowej, z której odcieki odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

#### **VIII. Ilość wykorzystywanej wody**

$$Q = 1112,7 \text{ m}^3/\text{rok}$$

#### **IX. Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych**

Brak ścieków z instalacji.

#### **X. Warunki i parametry charakteryzujące prace instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

Nie określa się.

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Bezpośrednie wywożenie obornika do rolniczego wykorzystania. W okresie zimowym magazynowanie obornika na szczelnej płycie obornikowej, z której odcieki odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
3. Przekazywanie obornika w szczelnych naczepach samochodowych do ich odbiorców.
4. Magazynowanie padłych zwierząt w chłodni.
5. Przekazywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego do uprawnionych odbiorców.
6. Postępowanie przez firmy zewnętrzne ze środkami dezynfekcyjnymi i myjącymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich charakterystyce.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności wszystkich urządzeń wodno-kanalizacyjnych.



## **XII. 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
  - Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
  - Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24) z częstotliwością raz w roku.
2. Przekazywanie ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1 w terminach i sposobach prezentacji określonych w aktualnych przepisach prawa.
3. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - Określenie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27) z częstotliwością raz w roku.
4. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt. 3. w terminach i sposobach prezentacji określonych w aktualnych przepisach prawa.
5. Monitorowanie hałasu
  - Okresowe pomiary hałasu w środowisku, który jest wyrażony wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska ( $L_{Aeq D}$  i  $L_{Aeq N}$ ) należy prowadzić raz na dwa lata, licząc od daty, w której pozwolenie zintegrowane stało się ostateczne, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu.
  - Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy wykonywać w okresie występowania najbardziej niekorzystnego, z akustycznego punktu widzenia, oddziaływania instalacji na środowisko, tj. w czasie eksploatacji zarówno wentylatorów dachowych, jak i szczytowych.
  - Wyniki pomiarów hałasu należy przekazywać w terminach i sposobach prezentacji określonych w aktualnych przepisach prawa.

## **XIII. 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 zwierząt w poszczególnych budynkach instalacji oraz na całej fermie drobiu, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji zużycia wody, energii, surowców, materiałów i paliw.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody dla całej instalacji.
4. Przekazywanie ewidencji, o których mowa w pkt.1-3 w terminach i sposobach prezentacji określonych w aktualnych przepisach prawa.

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

Nie określa się

**XV. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza**

Wyposażenie instalacji w przenośne stanowisko do pomiarów emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w postaci nakładki na emitory.

**XVI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Przestrzeganie zasad bhp w trakcie eksploatacji instalacji.
3. Objęcie fermy stałym nadzorem służb weterynaryjnych.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa ppoż.
5. Kontrolowanie na bieżąco warunków chowu oraz prowadzenie stałych obserwacji zachowania się zwierząt.
6. Systematyczny wywóz padłych sztuk.

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

Nie określa się

**XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności.**

Zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego oraz Prawa ochrony środowiska.

**XIX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

## **U z a s a d n i e**

W dniu 19.09.2023r. do Starosty Sierpeckiego wpłynął wniosek Pani Ady Kutyło-Bromki – pełnomocnika Pani Anny Czachorowskiej prowadzącej Gospodarstwo Rolne Anna Czachorowska zs. w Sierpcu ul. Wyspiańskiego 4, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Szczechowo 10 B, gmina Szczutowo.

Do wniosku załączono potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej, zgodnie z art. 208 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.).

Jak wynika z wniosku przedmiotowa instalacja zaliczana jest do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r., poz. 1169). W związku z powyższym dla tej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), które zgodnie z art. 378 ust.1 tej ustawy wydaje starosta, w tym przypadku Starosta Sierpecki.

Po zapoznaniu z wnioskiem Starosta Sierpecki pismem z dnia 09.10.2023r. wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia, które wpłynęło do tut. organu w dniu 13.10.2023r. Po uzupełnieniu wniosek spełniał wymagania określone w ustawie Prawo ochrony środowiska., wobec tego pismem z dnia 18.10.2023r. zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania. Starosta Sierpecki dokonując szczegółowej analizy wniosku i zaistniałych w nim nieścisłości, na podstawie art. 50 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 24.10.2023r. wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Po uzyskaniu wyjaśnień niezbędnych do właściwego rozstrzygnięcia sprawy dokonano dalszych czynności urzędowych

Jak wynika ze złożonego wniosku w skład instalacji wchodzi 2 budynki inwentarskie - kurniki, w których odbywa się produkcja drobiu – brojlerów w ilości 52 272 szt./cykl produkcyjny, w systemie ściółkowym. Jeden cykl produkcyjny trwa około 6 tygodni, a łącznie w roku jest 6 cykli. W czasie przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi, która trwa 14 dni odbywają się prace porządkowe.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, zawartych w decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43/231 z dnia 21.02.2017r.) (notyfikowana jako jako dokument nr C (2017) 688), sprostowana w Dzienniku Urzędowym UE L 105/21 z dnia 21.04.2017r..

W przedłożonym wniosku przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z instalacji, z których wynika, że nie oddziałuje ona ponadnormatywnie na powietrze poza terenem fermy w zakresie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych. Emisja technologiczna pochodzi z procesu chowu kurcząt w dwóch budynkach inwentarskich – kurnikach. Głównymi składnikami zanieczyszczeń technologicznych emitowanych z obiektów inwentarskich są: amoniak, siarkowodór i pył. Wprowadzanie substancji do powietrza następuje z 10 szt. wentylatorów dachowych w każdym kurniku, 4 szt. wentylatorów szczytowych kurnika nr 1 i 2 szt. wentylatorów szczytowych kurnika nr 2. Spodziewane najwyższe poziomy stężenia maksymalnego amoniaku, siarkowodoru, pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu wykazują wartości niższe od dopuszczalnych wartości odniesienia D<sub>1</sub> poza terenem instalacji określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia

26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). W zakresie stężeń średniorocznych również nie są przewidywane żadne przekroczenia, z uwzględnieniem 10% tła. Stężenie średnioroczne pyłu zwieszono PM<sub>2,5</sub> także spełnia wartość D<sub>a</sub>, z uwzględnieniem istniejącego tła, określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U z 2021r. poz. 845). Uzyskane wyniki poziomów stężeń pozostałych zanieczyszczeń emitowanych z kotłowni, operacji transportu, rozładunku i pracy agregatu prądotwórczego, w szczególności dwutlenku azotu, dowodzą, że będą one podwyższone lokalnie, głównie na terenie fermy, ale spełnione będą kryteria jakości powietrza dla emitowanych substancji poza terenem własności z uwzględnieniem dopuszczalnej częstości przekroczeń. W zakresie stężeń średniorocznych nie występują jakiegokolwiek przekroczenia wartości odniesienia, z uwzględnieniem istniejącego tła zanieczyszczeń, określonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza określono zgodnie z art. 188 ust.2 pkt. 2 i art. 222 ust.1 lit.a ustawy Prawo ochrony środowiska, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

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 wyżej wymienionej decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji. Jednocześnie, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Z uwagi na brak możliwości lokalizacji na emitorach króćców pomiarowych, które spełniałyby wymagania norm, w niniejszej decyzji określono mobilne stanowisko pomiarowe w postaci nakładki na emitory.

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

W przedmiotowej decyzji nie określono również 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 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.

W pkt. VI. niniejszej decyzji określono ilości wykorzystywanych energii, surowców, materiałów i paliw istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, natomiast w pkt. XIII zawarto obowiązek monitoringu procesów technologicznych oraz zobowiązano

prowadzącego instalację do przekazywania ewidencji z monitoringu procesów technologicznych organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że instalacja spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 112) i nie stanowi zagrożenia w zakresie emisji hałasu do środowiska. Powodowany przez obiekt hałas może pochodzić przede wszystkim od ptaków, wyrzutni dachowych zanieczyszczeń, wentylatorów ściennych budynków, pomieszczenia agregatu, sprężarki samochodowej do załadunku paszy, transportu samochodowego. Hałas pochodzący od obsady zwierząt to źródło hałasu pośredniego do środowiska, natomiast transport samochodowy, wyrzutnie dachowe, wentylacja ścienna i proces rozładunku paszy stanowią bezpośrednie źródło hałasu do środowiska.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermy drobiu, w celu zobrazowania najniekorzystniejszej sytuacji akustycznej, w pkt. XII ppkt 5 niniejszego pozwolenia zobowiązano prowadzącego instalację do wykonania okresowych pomiarów hałasu w środowisku podczas pracy zarówno wentylatorów dachowych jak i szczytowych.

W myśl art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji określono ilość pobieranej wody z gminnej sieci wodociągowej na potrzeby instalacji.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Po zakończonym cyklu produkcyjnym i usunięciu obornika z budynków następuje sprzątanie obiektu na sucho. Dezynfekcja jest przeprowadzana przez wyspecjalizowaną firmę za pomocą technologii tzw. "gorącej chmury".

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu prowadzący instalację powinien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących co najmniej do jednej z zagrożeń 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 klasyfikacji, 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 353/1 z 31.12.2008r., z późn. zm.). We wniosku wskazano uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również określono środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Wobec wskazania we wniosku, że funkcjonowanie instalacji nie spowoduje zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

Nie przewiduje się wytwarzania odpadów przez prowadzącego instalację. Proces czyszczenia i dezynfekcji wykonywany jest przez firmy zewnętrzne.

Podobnie zabiegi wykonywane przez lekarza weterynarii wiążą się z wytwarzaniem odpadów przez lekarza weterynarii i są one zabierane po wykonaniu czynności medycznych. Pasze dowożone są do silosów i ładowane hermetycznie.

Wytwarzany w instalacji obornik od 1 marca do 30 listopada wywożony jest na bieżąco do rolniczego wykorzystania. W okresie zimowym obornik jest magazynowany na szczelnej płycie obornikowej, z której odcieki odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności (uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego) magazynowane są w szczelnych pojemnikach/workach w zamrażarce ustawionej na zewnątrz kurnika na terenie będącym własnością prowadzącego instalację i przekazywane do utylizacji uprawnionym zakładom.

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

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), Starosta Sierpecki w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu administracyjnym w dniu 15.11.2023r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się informacji. We wskazanym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

W trakcie toczącego się postępowania zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) pismem z dnia 22.12.2023r. organ zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w sprawie, która nie wniosła uwag w tym zakresie. W wyniku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania niniejszego pozwolenia.

Wobec powyższego orzeczono, jak w sentencji.

## **P u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Starosty Sierpeckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

§ 1. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania ani skarga do sądu administracyjnego.



Z up. STAROSTY  
*Aldona Kowalska*  
NACZELNIK  
Wydziału Rolnictwa i Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pani  
Anna Czachorowska  
Gospodarstwo Rolne Anna Czachorowska  
ul. Wyspiańskiego 4  
09-200 Sierpc  
reprezentowana przez pełnomocnika-  
Pani  
Ada Kutuło-Bromka  
EKO-BIZNES  
ul. Z.Nałkowskiej 19, 09-400 Płock
2. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura w Płocku  
ul. Kolegialna 15  
09-400 Płock
3. Wójt Gminy Szczutowo  
ul. Lipowa 5a  
09-227 Szczutowo

Zgodnie z pkt 40 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 2111) pobrano opłatę skarbową w wysokości 506 zł. Monika Kalkowska – starszy inspektor .....*Kalkowska*

