

## **D E C Y Z J A**

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 2024 r., poz. 54), 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 Pana Konrada Czachorowskiego prowadzącego działalność pn. Gospodarstwo Rolne Czachorowski Konrad z siedzibą w Sierpcu przy ul. Stanisława Wyspiańskiego 4 reprezentowanego przez pełnomocnika

### **o r z e k a m**

- I. Udzielić pozwolenia zintegrowanego Panu Konradowi Czachorowskiemu prowadzącemu działalność pn. Gospodarstwo Rolne Czachorowski Konrad z siedzibą przy ul. Stanisława Wyspiańskiego 4, 09-200 Sierpc dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Szczechowo 10 C, 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 budynek inwentarski – kurnik o powierzchni 2640 m<sup>2</sup>, w którym odbywa się produkcja żywca drobiu - brojlerów w ilości 52 272 szt./cykl produkcyjny, w systemie ściółkowym.
  2. Instalacje pomocnicze:
    - 3 zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6 400 l każdy,
    - 2 silosy paszowe o łącznej pojemności 39,8 m<sup>3</sup>,
    - zbiornik na odcieki o pojemności 10 m<sup>3</sup>
    - zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup>,
    - konfiskator do magazynowania martwych ptaków,
    - studnia głębinowa,
    - agregat prądotwórczy o mocy 100 kW
    - 4 nagrzewnice gazowe o mocy 90 kW każda, zasilane gazem płynnym propanem.
  3. W kurniku funkcjonują określone systemy, a w nich zainstalowane są niżej wymienione urządzenia:
    - system karmienia – dostarczanie paszy na obiekt odbywa się przenośnikiem spiralnym. Jednostką początkową, a zarazem magazynem paszy są 2 silosy paszowe o łącznej pojemności 39,8 m<sup>3</sup>. Wyładunek paszy z wozów paszowych do silosu odbywa się hermetycznie. Pasza dla zwierząt podawana jest za pomocą nowoczesnych karmideł eliminujących wysypywanie karmy na ściółkę, tj. oparta na przenośniku spiralnym i karmidłach kołowych. Budynek posiada 6 linii paszowych o długości około 116 metrów każda, zaopatrzonych w karmidła kołowe w ilości 924 sztuk. Obwód każdego karmidła

- wynosi ok. 1 m, co umożliwi swobodne pobieranie paszy przez stado. Na jedno karmidło przypada około 57 sztuk dorosłych ptaków. Rozstaw karmideł na linii to około 75 cm.,
- system pojenia – budynek kurnika wyposażony jest w system pojenia oparty na linach wodnych biegnących wzdłuż budynku w ilości 7 sztuk. W obiekcie zainstalowano linie o długości ok. 116 metrów. Linie wodne zaopatrzone są w poidła smoczkowe w ilości 15 sztuk na długości 3,05 metrów rury. Założono, że jedno poidło smoczkowe przypada na ok. 14 ptaków. Łącznie w kurniku jest 3960 poideł. Rozstaw poideł na linii wynosi ok 21 cm.,
  - system ogrzewania – do ogrzewania kurnika, jako instalacja pomocnicza, służą 4 nagrzewnice gazowe o mocy 90 kW każda, zasilane gazem płynnym propanem,
  - system oświetlenia sztucznego składający się z lamp energooszczędnych, zapewniających jednolite rozproszone światło w całym budynku,
  - systemy alarmowe i awaryjne – na fermie zamontowano elektroniczne systemy alarmowe. Komputerowy system sterowania mikroklimatem (wentylacja, ogrzewanie, schładzanie) połączono z systemem alarmowym i powiadamiającym o awariach i przekroczeniach zakładanych norm temperatury i wilgotności. System monitoruje również poziom napięcia elektrycznego. Powiadomienie o awarii następuje za pomocą sygnału dźwiękowego oraz wysłaniu wiadomości tekstowej na telefon komórkowy,
  - system wentylacji:
    - 12 wentylatorów dachowych FN-080 z wylotem wolnym (oznaczone WD1-WD12), o wyd. 19000 m<sup>3</sup>/h, h = 8 m, d = 0,8 m, u = 10,5 m/s
    - 10 wentylatorów ściennych szczytowych VC140 (oznaczone WS1-WS10) o wyd. ~46000 m<sup>3</sup>/h, h = 2 m, d = 1,4 m, K = 0,
    - 6 wentylatorów ściennych szczytowych VC140 (oznaczone WS11-WS16) o wyd. ~46000 m<sup>3</sup>/h, h = 3,5 m, d = 1,4 m, K = 0
4. Sieci doprowadzone do kurnika:
- sieć wodociągowa – woda na potrzeby kurnika pobierana jest z sieci gminnej,
  - kanalizacja sanitarna – ścieki sanitarne z kurnika odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków,
  - linia energetyczna – z istniejącej sieci energetycznej za pomocą przyłącza energetycznego.
5. Opis stosowanej technologii.

#### Transport i rozładunek zwierząt na fermę do budynków inwentarskich.

Pisklęta jednodniowe transportowane są do budynków kurników specjalistycznymi samochodami pozwalającymi 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.

#### 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.



#### Dostarczenie pasz.

Pasze 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.

#### Sposób utrzymania zwierząt.

Zwierzęta utrzymywane są w systemie ściółkowym.

#### Czas wychowu zwierząt.

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.

#### System karmienia.

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 oraz zawieszenia eliminuje rozrzucanie czy też rozgrzebywanie pasz w ściółce przez ptaki, co zapobiega jej stratom i procesom rozkładu. Ptaki są karmione codziennie, asortymentem pasz dostosowanym do tego gatunku, wieku, masy ciała i stanu fizjologicznego.

#### System pojenia.

Pojenie zwierząt odbywa się automatycznie poprzez system składający się z modułu dozującego i poidel kropelkowych zaopatrzonych dodatkowo w podwieszane miseczki zapobiegające stratom wody, w ilości i wydajności zapewniającej zwierzętom stały i nieograniczony dostęp do wody.

#### Odbiór drobiu przez kontrahenta.

Zwierzęta po zakończeniu cyklu odchowu przekazywane są do kontrahenta – odbiorcy i transportowane jego taborem samochodowym zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawa.

#### Czyszczenie i dezynfekcja kurnika.

Po każdym cyklu produkcyjnym następuje czyszczenie kurnika. W pierwszej kolejności usuwane są resztki paszy z systemu zadawania paszy i silosów. Następnie usuwany jest kurz z powierzchni sufitów, wentylatorów i podłogi. Część wody z mycia wsiąka w ściółkę. W związku z myciem i zamgławianiem kurnika powstają ścieki przemysłowe, które odprowadzane są do specjalnego zbiornika.

Ważnym etapem czyszczenia kurników jest usunięcie ściółki wraz z pomiotem – obornika. Paszociąg 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". 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 szczelnym konfiskatorze, a następnie przekazywane podmiotom prowadzącym działalność na zasadach ustalonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1069/2009 określającym 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 kropelkowych i automatycznych paszociągów.
3. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika na polach własnych lub innych rolników, z którymi wnioskodawca podpisał stosowne umowy na odbiór obornika zgodnie z opracowywanymi co roku planami lub przekazywanie powstającego obornika do uprawnionych odbiorców np. do biogazowni.
4. Utrzymywanie wszystkich urządzeń we właściwym stanie technicznym,
5. Prawidłowa eksploatacja urządzeń w oparciu o stosowne instrukcje techniczno – ruchowe.
6. Utrzymanie właściwej temperatury oraz wilgotności w pomieszczeniach inwentarskich.
7. Pneumatyczny i hermetyczny załadunek mieszanek pokarmowych do silosów.
8. 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.
9. Dodawanie do mieszanek paszowych substancji ograniczających emisję amoniaku.
10. Utrzymanie porządku i czystości wewnątrz i na zewnątrz kurnika.
11. Prowadzenie analiz wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z nich wynikających.
12. Prowadzenie okresowych kontroli sprawności i kontroli technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
13. Prowadzenie stałej kontroli zużycia środków chemicznych, energii i wody.
14. 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. Wylimitowanie pracy urządzeń, gdy nie jest ona potrzebna.
6. Racjonalizacja czasu załączania oświetlenia.
7. Zastosowanie energooszczędnych źródeł światła.

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

1. Zużycie energii elektrycznej – 55 000 kWh/rok
2. Zużycie paszy – 700 Mg/rok
3. Zużycie ściółki – 42 Mg/rok
4. Zużycie gazu płynnego – 65 Mg/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 – 5

Tabela nr 1 Emisja dopuszczalna dla kurnika o obsadzie maksymalnej 52 272 stanowisk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0984
Siarkowodór	0,00415
Pył ogółem	0,04804
Pył zawieszony PM10	0,02142
Pył zawieszony PM2,5	0,00463

Tabela nr 2 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurnika WD1-WD12 (h = 8,0 m, d = 0,8 m, wyrzut pionowy wolny u = 10,5 m/s) maksymalny czas emisji 6048 h/rok

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0082
Siarkowodór	0,00035
Pył ogółem	0,004
Pył zawieszony PM10	0,0018
Pył zawieszony PM2,5	0,00039

Tabela nr 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów szczytowych kurnika WS1-WS16 (10 szt. h = 2,0 m, 6 szt. h = 3,5 m, d = 1,4 m, wyrzut boczny K = 0) maksymalny czas emisji 6048 h/rok

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00352
Siarkowodór	0,0002
Pył ogółem	0,00172
Pył zawieszony PM10	0,00077
Pył zawieszony PM2,5	0,000166

Tabela nr 4 Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu – emisja z chowu drobiu

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	0,570
Siarkowodór	0,024
Pył ogółem	0,283
Pył zawieszony PM10	0,130
Pył zawieszony PM2,5	0,028

Tabela nr 5 Wskaźniki emisji z chowu drobiu

Rodzaj substancji	Wskaźnik emisji [kg/stan./rok]
Amoniak	0,011
Siarkowodór	0,00046
Pył ogółem	0,00533
Pył zawieszony PM10	0,00238
Pył zawieszony PM2,5	0,00051

## 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:

- $L_{AeqD}$  – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00-22.00;
- $L_{AeqN}$  – 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 północno-wschodniej w odległości ok. 95 m od budynków inwentarskich znajdują się tereny zabudowy zagrodowej,
- od strony zachodniej w odległości ok. 75 m od budynków inwentarskich znajdują się tereny zabudowy zagrodowej.

Czas pracy źródeł hałasu – zgodnie z poniższą tabelą nr 6

Tabela nr 6 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> )
Budynek kurnika (oznaczony „Kurnik 1”)	16 h	8 h
Wentylatory dachowe kurnika 12 szt, o wydajności 19 000 m <sup>3</sup> /h (oznaczone „WD1-WD12”)	16 h	8 h
Wentylatory ściennie szczytowe kurników 16 szt, o wydajności 46 000 m <sup>3</sup> /h (oznaczone „WS1-WS16”)	16 h	8 h



Pomieszczenie agregatu prądotwórczego w budynku kurnika (oznaczone „Agr”)	Praca w sytuacjach awaryjnych (max. 120 h w ciągu roku)	
Rozładunek paszowozów (oznaczone „Rozł.”)	0,5 h	0 h

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika  
Ilość obornika kurzego, która powstaje w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi 614 Mg/rok. Obornik wykorzystywany jest na polach własnych oraz przekazywany rolnikom do nawożenia zgodnie z zawartymi umowami. Nadmiar obornika wywożony jest jako biomasa do biogazowni lub kompostowania do dalszego odzysku.

#### VIII. Ilość wykorzystywanej wody.

$$Q = 1100 \text{ m}^3/\text{rok}$$

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

W trakcie funkcjonowania kurników ścieki przemysłowe powstają w związku z myciem i zamgławianiem kurnika.

1. Ilość ścieków – 30 m<sup>3</sup>/rok
2. Stan i skład ścieków:
  - Odczyn pH – 6,5 – 8,0
  - BZT5 – 30,0 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
  - CHZT – 150,0 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
  - Zawiesina ogólna – 50,0 mg/dm<sup>3</sup>
  - Azot ogólny – 30 mgN/dm<sup>3</sup>
  - Fosfor ogólny – 5,0 mgP/dm<sup>3</sup>

#### 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. Obornik wykorzystywany jest na polach własnych oraz przekazywany rolnikom do nawożenia zgodnie z zawartymi umowami. Nadmiar obornika wywożony jest jako biomasa do biogazowni lub kompostowania, tj. do dalszego odzysku.
3. Przekazywanie obornika za pomocą szczelnych naczip samochodowych do ich odbiorców.
4. Magazynowanie padłych zwierząt w konfiskatorze.
5. Przekazywanie ubocznych produktów 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 kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.**
- 2. Prowadzenie ewidencji zużycia 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 ustawy Prawo budowlane oraz ustawy Prawo ochrony środowiska.

**XIX. Termin ważności pozwolenia.**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

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

W dniu 13.10.2023r. do Starosty Sierpeckiego wpłynął wniosek Pani Ady Kutyło-Bromki – pełnomocnika Pana Konrada Czachorowskiego prowadzącego działalność pn. Gospodarstwo Rolne Czachorowski Konrad 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 C, 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 2024r., poz. 54).

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 2024 r., poz. 54), które zgodnie z art. 378 ust.1 tej ustawy wydaje starosta, w tym przypadku Starosta Sierpecki.



Po zapoznaniu z wnioskiem Starosta Sierpecki stwierdził w nim braki formalne i pismem z dnia 03.11.2023r. wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia, które wpłynęło do tut. organu w dniu 20.11.2023r. Po uzupełnieniu wniosek spełniał wymagania określone w ustawie Prawo ochrony środowiska., wobec tego pismem z dnia 22.11.2023r. 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 06.12.2023r. wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. Po uzyskaniu wyjaśnień niezbędnych do właściwego rozstrzygnięcia sprawy, które wpłynęły do tut. organu w dniu 18.12.2023r., dokonano dalszych czynności urzędowych.

Jak wynika ze złożonego wniosku w skład instalacji wchodzi budynek inwentarski - kurnik, w którym 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 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 jednym budynku inwentarskim – kurniku. Głównymi składnikami zanieczyszczeń technologicznych emitowanych z obiektów inwentarskich są: amoniak, siarkowodór i pył. Wprowadzanie substancji do powietrza następuje z 12 szt. wentylatorów dachowych kurnika oraz 16 szt. wentylatorów szczytowych kurnika. 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 zawieszonego 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 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, gdyż jak wynika z wniosku, 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 pkt VIII niniejszej decyzji określono ilość pobieranej wody z gminnej sieci wodociągowej na potrzeby instalacji.

W wyniku funkcjonowania instalacji ścieki przemysłowe powstają w związku z myciem i zamgławianiem kurnika. Ścieki przemysłowe odprowadzane są do specjalnego zbiornika. Ilość i jakość ścieków określono w pkt. IX niniejszej decyzji.

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.

Wytwarzany w instalacji obornik wykorzystywany jest na polach własnych oraz przekazywany rolnikom do nawożenia zgodnie z zawartymi umowami. Nadmiar obornika wywożony jest jako biomasa do biogazowni lub kompostowania do dalszego odzysku.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, zobowiązano prowadzącego instalację w pkt XII ppkt 1 niniejszej decyzji do corocznego prowadzenia ewidencji ilości powstającego obornika kurzego, a także do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w 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 ewidencji i informacji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności (uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego) magazynowane są w konfiskatorze zlokalizowanym na terenie będącym własnością prowadzącego instalację i przekazywane do utylizacji uprawnionym odbiorcom.



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, Starosta Sierpecki w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym w dniu 28.12.2023r. 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 05.02.2024r. 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.

#### **Otrzymują:**

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



Zup. STAROSTY  
*Aldana Kowalska*  
NACZELNIK  
Wydziału Rolnictwa i Środowiska

**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 .....