

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez MIKUR FERMA DROBIU -----z siedzibą w m. Beznatka ----, 62-834 Ceków, reprezentowanego przez pełnomocników pana ----- i pana -----o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (kur niosek) o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 9/1, 10/1 i 10/2, obręb Beznatka, gm. Ceków – Kolonia

orzekam

I. **Udzielić Prowadzącemu instalację pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (kur niosek) o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Beznatka położonej na działkach o nr ewid. 9/1, 10/1 i 10/2, obręb Beznatka, gm. Ceków – Kolonia, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj i parametry instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Tabela nr 1

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
FERMA DROBIU położona na działkach o nr ewid. 9/1, 10/1 i 10/2, obrób Beznatka, gm. Ceków – Kolonia, powiat kaliski	ust. 6 pkt 8 lit. a	Łączna maksymalna obsada 42 463 szt. kur niosek (169,852 DJP)	-----

* wg 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 (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1169)

1.1. Opis instalacji

Ferma Drobiu Beznatka położona jest na działkach o nr ewid. 9/1, 10/1 i 10/2, obręb Beznatka, gm. Ceków – Kolonia. Działalność przedmiotowej fermy wiąże się z chowem kur niosek. Ferma Drobiu jest instalacją istniejącą. Chów prowadzony będzie w dwóch budynkach inwentarskich. Celem chowu będzie produkcja jaj kurzych odbywająca się w systemie wolierowym oraz na wolnym wybiegu. Łączna obsada kur niosek będzie wynosiła 42 463 szt. (169,852 DJP).
Prowadzący instalację uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na Modernizacji fermy drobiu na działkach o nr ewid. gr. 9/1, 10/1 i 10/2 obręb Beznatka, gmina Ceków – Kolonia, powiat kaliski, województwo

wielkopolskie (decyzja Wójta Gminy Ceków – Kolonia znak GPRiOŚ.6220.10.17.2023)
z dnia 11 stycznia 2024 r.

Tabela nr 2

Symbol budynku	Konstrukcja budynku	Instalacja wewnętrzna	Pomieszczenie pomocnicze	Urządzenia przy budynku
K-1	budynek parterowy, murowany, o stałej konstrukcji	- automatyczny system wentylacji - automatyczny system zadawania paszy	pomieszczenie sterownicze (panele sterownicze do zarządzania systemami zadawania paszy, wody oraz mikroklimatem wewnątrz obiektów)	silos paszowy o pojemności 30 Mg
K-2	budynek parterowy, murowany, o stałej konstrukcji	- automatyczny system zadawania wody - instalacja elektryczna		silos paszowy o pojemności 16 Mg

Chów kur niosek prowadzony będzie w dwóch budynkach inwentarskich składających się z:

- kurnika K-1 – chów kury noski w systemie wolierowym 31 450 szt. (125,8 DJP),
- kurnika K-2 – chów kury noski w systemie wolierowym 11 013 szt. (44,052 DJP) wraz z wolnym wybiegiem.

Łączna obsada kur niosek będzie wynosiła 42 463 szt. (169,852 DJP).

Ponadto na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- budynek sortowni jaj,
- 1 silos paszowy o pojemności do 16 Mg,
- 1 silos paszowy o pojemności do 30 Mg,
- zbiornik na ścieki o pojemności do 3 m³,
- kocioł gazowy o mocy 24 kW,
- agregat prądotwórczy o mocy 150 kW,
- konfiskator.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a) Głównym celem chowu kur niosek będzie produkcja jaj. Ferma drobiu będzie producentem jaj kurzych w liczbie około 15 498 995 sztuk rocznie.
- b) Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane będą odchowanymi kurami w wieku od 16 - 18 do 70 tygodnia życia. Łączna maksymalna obsada kur niosek wyniesie 42 463 szt. (169,852 DJP).
- c) Po okresie intensywnego chowu następuje okres postoju technologicznego, budynki będą starannie czyszczone przez specjalistyczną firmę. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany będzie do ubojni, a budynki będą poddawane zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Po usunięciu pomiotu i przed dezynfekcją każdy budynek będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metodą na sucho”. Mieszanina roztworu i odkaźników wykorzystywana w procesie „zamgławiania” przygotowywana będzie przez firmę zewnętrzną, poza granicami działki Prowadzącego instalację (pobór wody nie będzie odbywał się na terenie należącym do Inwestora).
- d) Kurniki wyposażone są w automatyczny system wentylacji, w skład którego wchodzi wentylatory dachowe oraz wentylatory ściennie (szczytowe). Łącznie, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 22 sztuki wentylatorów mechanicznych. Każdy z kurników wyposażony jest w 11 szt. wentylatorów.

- e) System wentylacyjny kurnika K-1 opiera się na:
- 3 wentylatorach szczytowych o $\varnothing$ 1,4 m i wydajności ok. 51 200 m³/h umieszczonych w ścianie na wysokości wylotu w osi nie niższej niż 5,3 m, wentylatory szczytowe wyposażone będą w pionowe elementy przekierowujące strumień zanieczyszczeń w górę o wymiarach 1,4 m x 1,4 m i wysokości wylotu ok. 6 m,
 - 4 wentylatorach szczytowych o $\varnothing$ 1,4 m i wydajności ok. 51 200 m³/h umieszczonych w ścianie na wysokości wylotu w osi nie niższej niż 2,0 m,
 - 4 wentylatorach szczytowych o $\varnothing$ 1,4 m i wydajności ok. 51 200 m³/h umieszczonych w ścianie na wysokości wylotu w osi nie niższej niż 3,4 m.
- System wentylacyjny kurnika K-2 opiera się na:
- 7 wentylatorach dachowych o $\varnothing$ 0,63 m i wydajności ok. 12 500 m³/h, umieszczonych w kominach wentylacyjnych na wysokości nie niższej niż 5,3 m,
 - 4 wentylatorach szczytowych o $\varnothing$ 1,4 m i wydajności ok. 51 200 m³/h umieszczonych w ścianie na wysokości wylotu w osi nie niższej niż 2,5 m.
- f) W budynkach inwentarskich zastosowana będzie automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która będzie umożliwiała uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów. Przedmiotowy chów kur niosek nie wymaga ogrzewania pomieszczeń inwentarskich.
- g) Ferma zaopatrywana będzie w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda w budynkach podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych, do których ptaki będą miały dostęp przez cały czas trwania cyklu.
- h) Ścieki bytowe z węzłów sanitarnych oraz ścieki technologiczne będą trafiały do bezodpływowego, zakrytego, szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe, o poj. ok. 3 m³. Następnie ścieki wywożone będą wozem asenizacyjnym przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
- i) Do żywienia kur stosowane będą pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe. Pasza magazynowana będzie w 2 silosach, kurnik K-1 zaopatrywany będzie przez silos o pojemności 30 Mg, natomiast kurnik K-2 zasilany będzie przez silos o pojemności 16 Mg. W instalacji wykorzystywana będzie gotowa pasza, która dostarczana będzie od zewnętrznego dostawcy transportem przystosowanym do mechanicznego załadunku silosów. Silosy paszowe połączone będą z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem).
- j) W kurnikach zastosowane będzie oświetlenie elektryczne. W przypadku awarii instalacji energetycznej źródłem awaryjnego zasilania będzie agregat prądotwórczy o mocy 150 kW zasilany olejem napędowym.
- k) Wewnątrz budynków ustawione będą rzędy kilkupoziomowych wolier, pod którymi znajdować się będą taśmociągi, na które opadać będą odchody. Pomiot następnie będzie ładowany bezpośrednio na środki transportu – przyczepy. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadać będą pokrycia brezentowe. Pomiot będzie usuwany co 2 – 3 dni i przekazywany do odbiorców zewnętrznych: okolicznym rolnikom na cele organicznego nawożenia pól lub na inne cele w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z biomasy. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania pomiotu na terenie fermy. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosić będzie 594,5 Mg/rok. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), biomasa w postaci odchodów podlegających przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającego rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, ze zm.) – nie jest traktowana jako odpad.
- l) Na terenie fermy powstawać będzie ok. 2 Mg/rok padłych zwierząt. Wszystkie padłe sztuki będą natychmiastowo usuwane z budynków inwentarskich i czasowo magazynowane na terenie fermy w konfiskatorze, skąd na podstawie umowy

transportowane będą do utylizacji przez zakład posiadający stosowne uprawnienia. Na mocy art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpad.

- m) Obsługa weterynaryjna na terenie fermy prowadzona będzie przez firmę zewnętrzną na podstawie umowy. Unieszkodliwianie odpadów po lekach i biopreparatach prowadzone będzie przez lekarza weterynarii.
- n) Ogrzewanie budynku sortowni jaj odbywać się będzie za pomocą kotła gazowego o mocy 24 kW, zasilanego gazem ziemnym.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Tabela nr 3

Lp.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliwa	Jednostka	Zużycie
1.	Woda	m ³ /rok	5 221,53
2.	Energia elektryczna	kWh/rok	104 034,35
3.	Gaz ziemny	m ³ /rok	12 264
4.	Olej napędowy	m ³ /rok	1
5.	Pasza	Mg/rok	1 995,8

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

W instalacji zastosowane zostaną rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu poprzez:

- a) zastosowanie ergonomii w trakcie projektowania rozmieszczenia obiektów (BAT 2),
- b) regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2),
- c) kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2),
- d) przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2),
- e) przechowywanie martwych zwierząt, w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo - wodnego (BAT 2),
- f) zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3),
- g) żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4),
- h) dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3),
- i) stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3),
- j) stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4),
- k) wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnym źródłem fosforu w paszach (BAT 4),
- l) prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie wskazań wodomierza (BAT 5),
- m) wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5),
- n) stosowanie poidel zapewniających dostępność wody *ad libitum* (BAT 5),
- o) regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5),

- p) odprowadzanie ścieków bytowych oraz ścieków technologicznych do szczelnego zbiornika bezodpływowego (BAT 7),
- q) zastosowanie wysokosprawnego systemu wentylacji (BAT 8),
- r) izolacje ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8),
- s) wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8),
- t) skrócenie długości rur doprowadzających pasze (BAT 10),
- u) zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10),
- v) zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10),
- w) stosowanie podawania paszy *ad libitum* i wykorzystanie paszy granulowanej (BAT 11),
- x) eksploataowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11),
- y) zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 2, BAT 10, BAT 13),
- z) utrzymywanie budynków inwentarskich w stanie suchym (BAT 13),
- aa) zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji (BAT 13),
- bb) magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska i bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

4. 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

- a) Czyszczenie budynków inwentarskich odbywać się będzie: „metodą na sucho”.
- b) Sелеktywne magazynowanie odpadów niebezpiecznych w przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska w wydzielonym, zamkniętym, zadaszonym i oznakowanym pomieszczeniu technicznym o utwardzonej i szczelnej nawierzchni, po czym przekazywane firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
- c) Pomiot wywożony będzie poza obręb instalacji, bez czasowego przetrzymywania na terenie fermy.
- d) Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 3 m³, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
- e) Padłe ptaki magazynowane będą w szczelnym konfiskatorze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo – wodnego i przekazywanie uprawnionym podmiotom do utylizacji.
- f) Pomieszczenia inwentarskie wyposażone będą w szczelne posadzki.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W trakcie obowiązywania pozwolenia zintegrowanego nie przewiduje się zakończenia działalności przedmiotowej fermy.

W przypadku zaistnienia konieczności zakończenia działalności, należy podjąć działania polegające na:

- zakończeniu chowu i sprzedaży kur,
- wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- opróżnieniu sieci kanalizacyjnej oraz zbiornika na ścieki i wywiezieniu nieczystości do oczyszczalni ścieków,
- przekazaniu padłych zwierząt do utylizacji, a odpadów firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia,

- demontażu elementów konstrukcyjnych,
- wykonaniu badań stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjęciu działań rekultywacyjnych.

Jeżeli zajdzie konieczność rozbiórki budynków, należy to zrobić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji

- Przedmiotowa instalacja będzie źródłem emisji technologicznej. Mimo przyjętych rozwiązań techniczno – technologicznych, przedmiotowa ferma będzie źródłem emisji substancji odorowych, powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii zwierząt podczas chowu. Wielkość emisji związków odorotwórczych jest niewielka i nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska, jednak może być uciążliwa z uwagi na koncentrację zapachu.
- Substancje powstające w wyniku chowu kur niosek, emitowane będą do powietrza z obiektów inwentarskich za pośrednictwem 22 sztuk. wentylatorów mechanicznych (7 szt. wentylatorów dachowych oraz 15 szt. wentylatorów szczytowych).
- Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnić będzie można następujące podokresy pracy:
 - I podokres trwający 8660 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe w kurniku K-2 oraz 3 wentylatory szczytowe w kurniku K-1,
 - II podokres trwający 100 h/rok, w którym pracują wszystkie wentylatory (dachowe i szczytowe) w kurnikach.
- Emisja ze źródeł energetycznych (procesów pomocniczych) będzie obejmowała emisję zanieczyszczeń z kotła gazowego o mocy 24 kW do ogrzewania budynku sortowni jaj oraz agregatu prądotwórczego o mocy 150 kW w celu zapewnienia ciągłości pracy w warunkach przerw w dostawie prądu. Eksploatacja zarówno kotła jak i agregatu prądotwórczego nie wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.
- Instalacja będzie także źródłem emisji niezorganizowanej. Będzie to przede wszystkim emisja z pojazdów poruszających się po terenie instalacji, a także emisja powstająca podczas usuwania obornika. Ruch pojazdów związany z funkcjonowaniem instalacji będzie powodował niewielki wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza. Emisje niezorganizowane związane z usuwaniem pomiotu będą nieznaczne z uwagi na fakt, iż powstający pomiot nie będzie magazynowany na terenie działki.

Zgodnie z zapisami art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitorów oraz warunki ich pracy

Tabela nr 4

Tabela nr 4							
Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Ilość emitorów [szt.]	Charakterystyka źródeł emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów odlotowych	Wydajność wentylatora	
			[m]	[m]	[m/s]	[m³/h]	
Budynek inwentarski K-1 o obsadzie 31 450 szt.							
e-1 ÷ e-4	poziomy, otwarty	4	2,0	1,4	9,24	51200	100
e-5 ÷ e-8	poziomy, otwarty	4	3,4	1,4	9,24	51200	100
e-9 ÷ e-11	pionowy, otwarty	3	6,0	1,4 x 1,4	7,26	51200	8760
Budynek inwentarski K-2 o obsadzie 11 013 szt.							
e-12 ÷ e18	pionowy, otwarty	7	5,3	0,63	11,14	12500	8760
e-19 ÷ e-22	poziomy, otwarty	4	2,5	1,4	9,24	51200	100

W budynkach inwentarskich jest automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwi uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

Przedmiotowa instalacja do chowu kur niosek nie posiada żadnych urządzeń do redukcji emisji substancji w powietrzu.

a) Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Tabela nr 5

Źródło emisji	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		kg/stanowisko/rok
Budynki inwentarskie K-1 ÷ K-2	amoniak (NH ₃)	0,056*
	siarkowodór	0,0004
	pył ogółem	0,3112**
	pył zawieszony PM10	0,15

* określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla kur niosek, zgodnie z załącznikiem do 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

** wskaźnik emisji obliczony na podstawie podziału frakcji.

b) Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczalnych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji

Tabela nr 6

Budynek	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wartość emisji gazów i pyłów z każdego emitora	
			1 okres 8 660 h [kg/h]	2 okres 100 h [kg/h]
K-1	e-1÷e-4	amoniak	-	0,01828
		siarkowodór	-	0,000131
		pył ogółem	-	0,1016
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00559
		- w tym pył do 10 µm	-	0,049
	e-5÷e-8	amoniak	-	0,01828
		siarkowodór	-	0,000131
		pył ogółem	-	0,1016
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00559
		- w tym pył do 10 µm	-	0,049
	e-9÷e-11	amoniak	0,067	0,01828
		siarkowodór	0,000479	0,000131
		pył ogółem	0,372	0,1016
		- w tym pył do 2,5 µm	0,02048	0,00559
		- w tym pył do 10 µm	0,1795	0,049
K-2	e-12÷e-18	amoniak	0,01006	0,00302
		siarkowodór	0,000072	0,000022
		pył ogółem	0,0559	0,01677
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003074	0,000922
		- w tym pył do 10 µm	0,02694	0,00808
	e-19÷e-22	amoniak	-	0,01232
		siarkowodór	-	0,000088
		pył ogółem	-	0,0685
		- w tym pył do 2,5 µm	-	0,00377
		- w tym pył do 10 µm	-	0,033

c) Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Tabela nr 7

Nazwa substancji	Dopuszczalna wielkość emisji
	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	2,378
siarkowodór	0,017
pył ogółem	13,22
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,728
w tym pył zawieszony PM 10	6,37
dwutlenek siarki	0,0002406
tlenek azotu jako NO ₂	0,01956
tlenek węgla	0,01132
benzo/a/piren	3,00 E ⁻¹⁰

6.1.4. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzonych do powietrza – nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zlokalizowania na nich króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarska wodno - ściekowa

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a) Woda na potrzeby instalacji pobierana będzie z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne, tj. pojenie ptaków oraz pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.

Tabela nr 8

Źródło zużycia wody	Wymiar ilościowy parametru	Zużycie wody
		m ³ /rok
budynek inwentarski K-1	31 450 szt.	3 774 m ³ /rok
budynek inwentarski K-2	11 013 szt.	1 321,6 m ³ /rok
mycie budynku zbioru jaj	150 m ²	54,75 m ³ /rok
Roczne zużycie wody		5 150,35 m³/rok

b) Ilość wykorzystywanej wody w ramach przedmiotowej fermy drobiu

Tabela nr 9

Lp.	Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji	Ilość wykorzystanej wody
		Q _{roczne} [m ³ /rok]
1.	Technologiczne – pojenie, mycie budynku zbioru jaj	5 150,35
2.	Bytowe – wraz z higienizacją pomieszczeń	71,18
RAZEM		5 221,53

6.2.2. Ścieki przemysłowe i ścieki bytowe

Tabela nr 10

Opis źródła emisji ścieków	Wyszczególnienie	Nazwa odbiornika	Odptyw ścieków		
			m ³ /godz.	m ³ /dobę	m ³ /rok
socjalno bytowe	z potrzeb bytowych pracowników obsługi fermy	zbiornik na nieczystości płynne o poj. 3 m ³	0,012	0,195	71,18
technologiczne	z mycia budynku zbioru jaj		0,009	0,15	54,75

Budynki inwentarskie po zakończonym cyklu produkcyjnym czyszczone będą tzw. „metodą na sucho”. Wodne roztwory zużywalnych odkażalników podlegają odparowaniu podczas stosowania „zamglawiania” (dezynfekcji) wnętrza.

Powstające w zakładzie ścieki bytowe gromadzone będą w zagłębionym, szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności do 3 m³. Następnie ścieki wywożone będą wozem asenizacyjnym przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków. Powstające na terenie instalacji ścieki, nie odbiegają od parametrów ścieków bytowych, odprowadzanych z gospodarstw domowych.

6.3. Gospodarka odpadami

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Tabela nr 11

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,2	Odpad w postaci stałej o zróżnicowanym składzie: szkło pokryte luminoforem (np. halo fosforan wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon) oraz związki rtęci. Zawartość rtęci zależy w znacznym stopniu od typu i producenta lamp. Luminofory pokrywające wnętrza lamp zawierają halo fosforan wapnia z zawartością rtęci przekształcając promieniowanie nadfioletowe, powstające na skutek wyładowań elektrycznych w światło widzialne. Świetlówki i żarówki kwalifikowane są jako odpady niebezpieczne ze względu na zawartość, między innymi rtęci. Właściwości: toksyczne.

6.3.2. Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania

Tabela nr 12

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpad magazynowany selektywnie, w specjalnym, szczelnym, zamkniętym, oznakowanym pojemniku, na utwardzonej powierzchni. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Odzysk metodą R12.

Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględnić hierarchię postępowania z odpadami. Wytworzone odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach

6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Prowadzona działalności nie daje możliwości całkowitego wyeliminowania powstawania odpadów. Zastosowane na terenie fermy rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne charakteryzować będą się wysokim stopniem nowoczesności, przy minimalnej energochłonności, minimalnym zużyciu wody oraz automatyzacji urządzeń.

Na terenie instalacji będzie podejmowanych szereg działań zmierzających do zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości tych odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, m.in.:

- selektywne magazynowanie, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich,
- przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania,
- sukcesywne szkolenie pracowników w zakresie gospodarowania odpadami,
- utrzymywanie maszyn i urządzeń w ciągłej sprawności.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu, który będzie emitowany do środowiska z przedmiotowej instalacji, w odniesieniu:

do terenów zabudowy zagrodowej:

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

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Tabela nr 13

Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
	Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski K-1		
Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności ok. 51 200 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności ok. 51 200 m ³ /h – 4 szt.	16	0
Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności ok. 51 200 m ³ /h – 4 szt.	16	0
Budynek inwentarski K-2		
Wentylatory dachowe o wydajności ok. 12 500 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności ok. 51 200 m ³ /h – 4 szt.	16	0

Tabela nr 14

Źródło hałasu	Czas pracy źródła
Budynki inwentarskie (K-1÷K-2)	Dzień: do 16 godzin Noc: do 0 godzin
Agregat prądotwórczy	Dzień: do 4 godzin Noc: do 0,5 godzin

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionych we wniosku obliczeń wynika, iż działalność fermy wraz z instalacjami, które usytuowane są na terenie, nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń (wentylatorów).

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring emisji substancji do powietrza

7.1.1. Monitorowanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Monitorowanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku należy wykonywać z częstotliwością raz w roku, przy użyciu obliczeń 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).

7.1.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Określenie wielkości emisji rocznej amoniaku do powietrza należy wykonywać przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” z częstotliwością raz w roku (BAT 25).

7.1.3. Monitorowanie emisji do powietrza

Określenie wielkości emisji rocznej pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego należy wykonywać przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

7.2. Monitoring hałasu

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa okresowe pomiary wielkości emisji hałasu należy wykonywać co dwa lata, zgodnie z metodyką referencyjną oraz z rozporządzeniem w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji.

7.3. Monitorowanie parametrów procesu

- a) Należy prowadzić monitoring zużycia wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem i po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w książce monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego (BAT 5, BAT 29).
- b) Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii, materiałów, surowców i paliw poprzez prowadzenie rejestru z częstotliwością raz w roku (BAT 29).
- c) Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego pomiotu za pomocą ewidencji rozchodów. Wyniki należy odnotowywać w książce monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego (BAT 29).
- d) Należy prowadzić monitoring wytwarzanych odpadów w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów według obowiązującego wzoru, zbiorcze zestawienie danych należy sporządzić zgodnie z przepisami szczegółowymi.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wskazane w pkt 7 niniejszej decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z przeprowadzonego monitoringu należy składać do Starosty Kaliskiego w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Informacja o okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Instalacja nie będzie funkcjonować w warunkach innych niż określone w pozwoleniu. Rozruch i zatrzymanie instalacji, opisane w wytycznych jako warunki odbiegające od normalnych, są w przypadku przedmiotowej fermy drobiu elementem stałym cyklu produkcyjnego. Każdorazowe wstawienie obsady można uznać za rozruch instalacji, a wymianę stada na nowe (czyszczenie i przygotowanie kurnika) za zatrzymanie instalacji.

11. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii

Zakład, jakim jest przedmiotowa ferma drobiu przygotowany jest na sytuacje awaryjne, tj.:

- choroba całego stada – sytuacja taka nie stwarza zagrożenia - w systemie pojenia zainstalowano gałąź wodną, służącą do automatycznego i kontrolowanego podawania czystej wody na liniach pojenia; wchodzące w jej skład elementy pozwalają na:
 - odcinanie dopływu wody,
 - pomiar ilości wypijanej przez ptaki wody,
 - dokładne płukanie linii pojenia,
 - po podłączeniu dozownika – podawanie leków, szczepionek i witamin.
- przerwy w dostawie energii – warunki odbiegające od normalnych w przypadku przerw w dopływie energii elektrycznej występują bardzo rzadko, następuje wówczas zatrzymanie systemu zaopatrzenia obiektów inwentarskich w wodę i paszę; w takiej sytuacji źródłem energii jest agregat prądotwórczy,
- pożar – obiekt wyposażony jest w specjalistyczne gaśnice proszkowe z ważnym terminem ważności, wewnątrz budynku inwentarskiego zamieszczone są także instrukcje, jak zachowywać się w sytuacjach wystąpienia tego typu awarii oraz telefony alarmowe do specjalistycznych jednostek ratunkowych.

Pracę instalacji należy kontrolować na bieżąco. Należy okresowo przeprowadzać kontrole stanu technicznego budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji. W przypadku wystąpienia awarii należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami. Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Wielkopolskiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

12. Sposoby efektywnego wykorzystania energii

Budynki zasilane są w energię elektryczną z sieci. Stan urządzeń elektrycznych jest kontrolowany okresowo.

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- nowoczesny i wydajny system wentylacji,
- izolacje ścian, podłóg i sufitów,
- oświetlenie energooszczędne w postaci świetlówek.

13. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Instalacja ma charakter lokalny, co wyklucza transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

II. Zobowiązać Prowadzącego instalację do:

- wykonania pomiarów wstępnych emisji hałasu w terminie 14 dni od dnia kiedy decyzja stała się ostateczna i przedstawienia wyników Staroście Kaliskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska,
- utrzymywania w należytym stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.

III. Udzielić niniejszego pozwolenia na czas nieoznaczony.

Organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego:

- niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji;
- co najmniej raz na 5 lat;
- jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określonych w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji;
- jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Uzasadnienie

W dniu 12 czerwca 2023 r. MIKUR FERMA DROBIU ----- z siedzibą w m. Beznatka -----, 62-834 Ceków, reprezentowany przez pełnomocników pana ----- i pana ----- wystąpił do Starosty Kaliskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na działkach o nr ewid 9/1, 10/1 i 10/2, obręb Beznatka, gm. Ceków – Kolonia, powiat kaliski.

Analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja 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 (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego, wymaga ona uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.)

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zatem zgodnie z art. 378 ust. 1 Prawo ochrony środowiska, właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Starosta Kaliski.

Z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja zawierała braki formalne, pismem znak OSL.6222.1.2023 z dnia 13 czerwca 2023 r. wezwano Pełnomocnika do jego uzupełnienia. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do urzędu w dniu 26 czerwca 2023 r.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem znak OSL.6222.1.2023 z dnia 28 czerwca 2023 r. przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska w postaci elektronicznej zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego ponownie wezwano pełnomocnika do uzupełnienia braków wniosku. Uzupełnienie wpłynęło w wymaganym terminie.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska Starosta Kaliski wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 12 stycznia 2024 r. (data zamieszczenia obwieszczenia od 15 stycznia 2024 r.) podano informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Zgodnie z art. 33 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) powyższe obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń tut. organu, stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Kaliszu oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ceków – Kolonia.

W dniu 14 lutego 2024 r. pełnomocnik w imieniu Prowadzącego instalację złożył wniosek o zawieszenie postępowania administracyjnego w powyższej sprawie. Organ postanowieniem znak OSL.6222.1.2023 z dnia 16 lutego 2024 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie.

W dniu 8 lipca 2025 r., do urzędu wpłynął wniosek o wznowienie zawieszonego postępowania administracyjnego. Starosta Kaliski postanowieniem znak OSL.6222.1.2023 z dnia 10 lipca 2025 r. wznowił zawieszone postępowanie.

W dniu 15 lipca 2025 r. na adres pełnomocnika zostało wysłane pismo dotyczące przedłużenia terminu załatwienia sprawy ze względu na konieczność ponownego przeanalizowania złożonej dokumentacji.

W trybie art. 50 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Organ pismem znak OSL.6222.1.2023 z dnia 16 lipca 2025 r. wezwał do złożenia wyjaśnień rozbieżności dotyczących mocy agregatu i usuwania pomiotu oraz do przedłożenia stosownych umów do złożonego wniosku o wydanie pozwolenia w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie wpłynęły stosowne wyjaśnienia.

Po rozpatrzeniu informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez Pełnomocnika w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla intensywnego chowu drobiu w zakresie dotyczącym przedmiotowej instalacji, tj.: systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody, efektywnego zużycia energii oraz ograniczenia emisji pyłów, amoniaku i fosforu. Instalacja eksploatowana będzie z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Instalacja wyposażona będzie w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Dodatkowo posiadać będzie zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego.

W budynkach inwentarskich chów kur niosek będzie prowadzony w następujących ilościach: budynek inwentarski K-1 – 31 450 sztuk (125,8 DJP), budynek inwentarski K-2 – 11 013 sztuk (44,052 DJP).

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie przedmiotowej fermy na stan jakości powietrza związanej z chowem kur niosek w dwóch budynkach inwentarskich z uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wynika, że emisja gazów lub pyłów do powietrza nie będzie powodować przekroczeń norm stężeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu emisji amoniaku do powietrza, określonych w załączniku do 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 z dnia 24 listopada 2010 r.

Na terenie fermy znajdują się 2 silosy paszowe o pojemności do 16 Mg i do 30 Mg stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi z wniosku, przeładunek pasz z silosów nie będzie źródłem emisji pyłu, z uwagi na ich hermetyczny załadunek.

Kocioł gazowy nie został objęty niniejszym pozwoleniem, emisja ze źródła energetycznego stanowi emisję z procesów pomocniczych. Eksploatacja kotła o mocy 24 kW nie wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

W przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej wykorzystywany będzie agregat prądotwórczy o mocy do 150 kW zasilany olejem napędowym.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja będzie spełniać wymagania w zakresie ochrony powietrza, określone w przepisach prawa.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza i wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w przedmiotowej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

Zgodnie z BAT 24, BAT 25 i BAT 27 załącznika do 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 Prowadzący instalację (Wnioskodawca) zobowiązany jest do monitorowania emisji substancji uwalnianych do powietrza. Sprawozdanie z prowadzonego monitoringu należy składać Staroście Kaliskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz warunki techniczne i czas występowania określono w niniejszym pozwoleniu zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Pełnomocnika we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowa ferma zaopatrywana będzie w wodę od zewnętrznego dostawcy. Woda zużywana będzie na cele technologiczne, tj. pojenie drobiu, mycie budynku magazynowania jaj oraz potrzeby bytowe pracowników i cele higienizacji pomieszczeń socjalnych. Prowadzona będzie oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu ograniczenia nadmiernego zużycia wody, zastosowany zostanie wysoko sprawny system poidel, dzięki któremu ptaki będą pobierać taką ilość wody, jaka jest im potrzebna, zapobiegając jej wyciekom i stratom. Pomiar wykorzystywanej na fermie ilości wody odbywać się będzie przy wykorzystaniu wodomierza i odnotowywany będzie w prowadzonym rejestrze.

Na terenie instalacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, ponieważ czyszczenie przeprowadzane będzie tzw. „metodą na sucho”.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachowych Inwestor odprowadza na tereny zielone biologicznie czynne, do których posiada tytuł prawny. Wody te zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 960) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Na podstawie art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady wytwarzane w instalacji.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania art. 184 ust. 2a i 2b ustawy Prawo ochrony Środowiska. Zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer (REGON) posiadacza odpadów, a także rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposób ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Unieszkodliwianie odpadów po lekach i biopreparatach prowadzona będzie przez firmę weterynaryjną.

Z przedłożonego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Powstający pomiot będzie usuwany co 2 – 3 dni i przekazywany do odbiorców zewnętrznych: okolicznym rolnikom na cele organicznego nawożenia pól lub na inne cele w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z biomasy.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej oraz mieszkaniowej jednorodzinnej.

Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku chronionym dla terenów zabudowy zagrodowej określono zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112)

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfikacji pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji hałasu. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Z przedstawionego wniosku wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie fermy substancjami powodującymi ryzyko, wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie przedmiotowej fermy.

Przedmiotowa instalacja zgodnie z art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT), a w szczególności nie będzie powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych. Analizę przeprowadzono w oparciu o decyzję wykonawczą 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.

Stosowane na terenie fermy technologie chowu drobiu zgodne będą z konkluzjami BAT oraz z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej. Na tej podstawie stwierdzono, że instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone przepisami prawa.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 138) nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z powyższym, w myśl art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii zgodnie z zapisem wniosku o wydanie pozwolenia.

Eksploatacja instalacji będącej przedmiotem niniejszego pozwolenia nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Starosta Kaliski pismem znak OSL.6222.1.2023 dnia 7 sierpnia 2025 r. poinformował Pełnomocników o zebraniu materiałów i dowodów niezbędnych do wydania decyzji kończącej postępowanie, a także wyznaczył termin 7 dni, w którym Strona mogła się wypowiedzieć, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji kończącej postępowanie. W przysługującym terminie Strona nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Prowadzący instalację odpowiedzialny jest za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stałe znajdować się u Prowadzącego instalację i powinna być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Prowadzącego instalację przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach i nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Mając powyższe na uwadze, Starosta Kaliski orzekł jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Starosty Kaliskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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

z. up. STAROSTY
Natalia Pleśnierowicz
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:
Strony określone w aktach sprawy

Zgodnie z pkt 40 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 22 czerwca 2023 r. na konto Urzędu Miasta Kalisza numer 55 1090 1128 0000 0001 5108 9163