



DSK-III.7222.8.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Michała Kurdyka prowadzącego działalność pod nazwą MIKUR Ferma Drobiu Michał Kurdyk z siedzibą w m. Beznatka 4a, 62-834 Ceków, reprezentowanego przez Bartosza Jeszke i Seweryna Furmanka - pełnomocników

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – odchów kur niosek, na terenie Fermi Drobiu w m. Beznatka.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Beznatka 4a, 62-834 Ceków na działce o nr ew. 11 gmina Ceków-Kolonia, powiat kaliski	ust. 6 pkt 8 lit. a	65 000 stanowisk (260 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Michał Kurdyk MIKUR Ferma Drobiu Michał Kurdyk Beznatka 4a, 62-834 Ceków NIP: 968 062 25 43 REGON: 251635103

* 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)

1.1. Opis instalacji

- Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do odchowu kur niosek w systemie wolierowo-klatkowym na Fermie Drobiu w m. Beznatka 4a, 62-834 Ceków, na działce o nr ew. 11.
- Odchów kur niosek odbywa się w 1 budynku inwentarskim o powierzchni hodowlanej 4 041 m² i maksymalnej obsadzie 65 000 sztuk (260 DJP).
- Na terenie Fermi oprócz budynku inwentarskiego znajdują się:
 - silos paszowy o ładowności 27 Mg,
 - konfiskator,



- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 8 m³.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest odchów kur niosek w systemie wolierowo-klatkowym na Fermie Drobiu w m. Beznatka. Odchów trwa do ok. 16 tygodnia życia. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje mycie oraz dezynfekcja budynków. Rocznie przeprowadzane są 3 cykle. Po osiągnięciu wagi, ptaki zostają przewiezione na Fermę produkcyjną.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 15 szt. wentylatorów mechanicznych.
W odchowni kur niosek znajduje się 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 23 000 m³/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 51 200 m³/h każdy.
3. Odchowalnia ogrzewana jest za pośrednictwem 4 szt. gazowych nagrzewnic powietrza zasilanych gazem ziemnym z przyłącza do sieci (2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, 1 nagrzewnica o mocy 60 kW i 1 nagrzewnica o mocy 40 kW).
4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej.
5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
6. Budynki inwentarskie czyszczone są metodą „na sucho” (zraszanie, a następnie zamgławianie) w związku z czym nie powstają ścieki przemysłowe.
Roztwór środka dezynfekcyjnego stosowanego do zraszania ulega odparowaniu.
7. Pasza zadawana jest automatycznie z 1 szt. silosa paszowego o ładowności 27 Mg stanowiącego integralną część instalacji odchowu.
8. Kury są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
9. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
10. Ferma nie jest wyposażona w agregat prądowłórczy.
11. Masa powstających na terenie Fermi odchodów zwierzęcych wynosi maksymalnie 910 Mg/rok. Odchody nie są magazynowane lecz bezpośrednio po wytworzeniu ładowane na środki transportu i przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania odchodów zwierzęcych jako odpadu, np. do biogazowni lub kompostowni. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody traktowane są jako odpad o kodzie 02 01 06 – Odchody zwierzęce, co uwzględniono w punkcie I.6.3. niniejszej decyzji.

12. Masa zwłok zwierzęcych (upadków) na terenie Fermy wynosi ok. 6 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce magazynowane są w dedykowanym kontenerze na terenie Fermy, a następnie przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z 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 ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
13. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	29 250
Woda	m ³ /rok	1 988,33
Pasza	Mg/rok	1 020,5
Gaz ziemny	m ³ /rok	144 500,0

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
3. Wykonanie planów określających sposób postępowanie w sytuacji wystąpienia awarii (BAT 2).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w dedykowanym kontenerze na terenie Fermy, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
6. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez stosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
7. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
8. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
9. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu (BAT 3).
10. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).

11. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
12. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5, BAT 13).
13. Stosowanie automatycznego systemu podawania wody - poidła smoczkowe zapewniające dostarczanie wody ad libitum (BAT 5).
14. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
15. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
16. Ograniczenie zużycia wody – czyszczenie odchowni metodą „na sucho” (BAT 6).
17. Zastosowanie sterowanego automatycznie, wysokosprawnego systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynku inwentarskim (BAT 8, BAT 13).
18. Stosowanie wysokosprawnego systemu ogrzewania budynku odchowni (BAT 8).
19. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
20. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
21. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy (BAT 10).
22. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
23. Podawanie paszy „ad libitum” (BAT 11).
24. Zamgławianie budynku przy pomocy wody (BAT 11).
25. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
26. Wyposażenie odpowietrzenia pneumatycznie napełnianego magazynu paszy (silosa) w filtr workowy (BAT 11).
27. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
28. Odpowiednia lokalizacja obiektu inwentarskiego w stosunku do obiektów wrażliwych na emisje zapachów (BAT 10, BAT 13).
29. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
30. Brak magazynowanie pomiotu na Fermie (BAT 13).
31. Usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągu i wywożenie z terenu fermy (BAT 31).
32. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu miejscach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, a także 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. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie środków do dezynfekcji wewnątrz budynku w pomieszczeniu specjalnie do tego przeznaczonym, wyposażonym w betonową szczelną posadzkę pokrytą uszlachetniaczami uszczelniającymi odpornymi na działanie substancji żrących.
- c. Stosowanie zabezpieczeń przy zbiornikach magazynujących środki do dezynfekcji oraz nadzór nad stanem pojemników i ilościami substancji niebezpiecznych.
- d. Eksploatacja instalacji nie generuje ścieków przemysłowych.

- e. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie (pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy).
- f. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynku inwentarskim.
- g. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniu odchowu kur niosek w systemie wolierowo-klatkowym, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są środki do dezynfekcji.
- h. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z 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

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynku inwentarskim, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurnika za pośrednictwem 15 szt. wentylatorów wyciągowych.
3. Odchowalnia ogrzewana jest za pośrednictwem 4 szt. gazowych nagrzewnic powietrza zasilanych gazem ziemnym (2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, 1 nagrzewnica o mocy 60 kW i 1 nagrzewnica o mocy 40 kW). Nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW wyposażone są we własne emitory natomiast substancje ze spalania gazu z pozostałych 2 nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pośrednictwem wentylacji ogólnej budynku inwentarskiego.
4. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe odchowalni o wydajności 23 000 m³/h każdy przez 7 864 h/rok i wszystkie nagrzewnice gazowe (przez 5 000 h/rok).
 - podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory odchowalni (dachowe i ściennie szczytowe) przez 200 h/rok.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
1.	E-1 do E-8	pionowy dachowy	7,5	0,91	10,04	293	8 064
2.	E-9 do E-12	poziomy w ścianie szczytowej	2,9	1,4	9,24	293	200
3.	E-13 do E-15		4,5	1,4	9,24	293	200
4.	E-16, E-17	pionowy otwarty	3,2	0,15	5,0	393	5000

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z odchowalni młodych kur niosek.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu - odchów kur niosek (odchowalnia)	Amoniak	0,0046
	Siarkowodór	0,000368
	Pył w tym: ¹⁾	0,0439
	Pył zawieszony PM10	0,02116
	Pył zawieszony PM2,5	0,002414

¹⁾ Pył – jako pył ogółem

b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora).

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾
Odchowalnia					
1.	odchów kur niosek	E-1 do E-8	Amoniak	0,0464	0,01576
			Siarkowodór	0,000371	0,000126
			Pył: ⁴⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0442 0,02133	0,01504 0,00725
			Dwutlenek siarki	0,000013	-
			Dwutlenek azotu	0,001577	-
			Tlenek węgla	0,000946	-
			Benzo(a)piren	0,000000000252	-
		E-9 do E-15	Amoniak	-	0,035
			Siarkowodór	-	0,00028
			Pył w tym: ⁴⁾ Pył zawieszony PM10	- -	0,0334 0,0161

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾
Nagrzewnice gazowe					
2.	nagrzewnice gazowe	E-16, E-17	Pył w tym: ⁴⁾	0,0001248	-
			Pył zawieszony PM10	0,0001248	-
			Dwutlenek siarki	0,0000998	-
			Dwutlenek azotu	0,01248	-
			Tlenek węgla	0,00749	-
			Benzo(a)piren	0,0000000002	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe odchowalni o wydajności 23 000 m³/h każdy przez 7 864 h/rok i wszystkie nagrzewnice gazowe powietrza (przez 5 000 h/rok).

³⁾ Podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory odchowalni (dachowe i ściennie szczytowe) przez 200 h/rok.

⁴⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	2,99
Siarkowodór	0,02393
Pył: ¹⁾	2,855
w tym pył zawieszony PM10	1,377
w tym pył zawieszony PM2,5	0,1582
Dwutlenek siarki	0,001518
Dwutlenek azotu	0,1879
Tlenek węgla	0,1127
Benzo(a)piren	0,0000000028

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

Na reprezentatywnym emitorze odchowalni (nr E-4 zlokalizowanym najbliżej środka geometrycznego odchowalni) zainstalowane zostanie do końca I kwartału 2025 r. stanowisko pomiarowe spełniające wymogi Polskich Norm.

Na pozostałych emitorach, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej.

Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 1\,988,33 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zaopatrzenie instalacji w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Technologiczne	1 950,0
Cele pozostałe	38,33
RAZEM	1 988,33

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Budynek inwentarski, po każdym cyklu chowu czyszczone są metodą „na sucho”.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,20	Odpady stanowiące zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. <u>Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi:</u> HP6 – Ostra toksyczność, HP14 – Ekotoksyczne
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	910,00	Odpady stanowiące odchody zwierzęce, o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone. Nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

Właściwości odpadów niebezpiecznych określono na podstawie rozporządzenia Komisji (UE)

nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającego niektóre dyrektywy (Dz. U. UE L z 2014 r. t. 365, str. 89 ze zm.).

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wydzielonym pomieszczeniu. Odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane lecz bezpośrednio po wytworzeniu ładowane na środki transportu i wywożone. Odpady przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.3. Sposoby postępowania z odpadami, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

6.3.3.1. Sposoby postępowania z odpadami

- a) Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- b) W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.
- c) Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

6.3.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów i/lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko podejmowane są następujące działania:

- a) selektywne magazynowanie odpadów z uwzględnieniem ich właściwości fizycznych i chemicznych, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na środowisko,
- b) przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami,
- c) efektywne zarządzanie i racjonalne wykorzystanie materiałów, surowców i energii.

6.3.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – nie określa się. W instalacji nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, 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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **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. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 23 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie szczytowe o wydajności 51 200 m ³ /h – 7 szt.	16	0

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań zainstalowanych wodomierzy z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów i paliw za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, za pomocą istniejących rejestrów, po zakończeniu każdego cyklu chowu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą istniejących rejestrów, po zakończeniu każdego cyklu chowu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

7.3. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, 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).

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania 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. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- epidemią
- przerwą w dostawie prądu,
- przerwą w dostawie wody.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie niezbędnej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano wysokosprawny system automatycznego sterowania wentylacją i temperaturą. W budynku inwentarskim stosowane jest energooszczędne oświetlenie.

Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Michał Kurdyk prowadzący działalność pod nazwą Mikur Ferma Drobiu Michał Kurdyk z siedzibą w m. Beznatka 4a, 62-834 Ceków, reprezentowany przez Bartosza Jeszke i Seweryna Furmanka – pełnomocników złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 8.02.2023 r. wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu kur niosek w systemie wolierowo-klatkowym w m. Beznatka 4a, 62-834 Ceków, na działce o nr ew. 11.

Wnioskodawca reprezentowany jest przez dwóch pełnomocników tj. Bartosza Jeszke i Seweryna Furmanka przy czym zgodnie z art. 40 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego pisma w sprawie doręczano jednemu pełnomocnikowi - wskazanemu przez Wnioskodawcę.

Do wniosku załączono oświadczenie współwłaściciela działki o nr ewid. 11 obręb Beznatka o wyrażeniu zgody na prowadzenie na ww. działce instalacji do odchowu kur niosek przez Michała Kurdykę.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest wniosek z dnia 8.02.2023 r. wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej. Ponadto, Wnioskodawca (pismem z dnia 23.09.2024 r.) przedstawił kopię decyzji Wójta Gminy Ceków-Kolonia znak: GPRiOŚ.6220.2.24.2023 z dnia 26.08.2024 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawca usunął braki formalne wniosku i złożył stosowne wyjaśnienia merytoryczne.

Pismem z dnia 23.09.2024 r. złożył dodatkowe uzupełnienie wyjaśniania do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.8.2023 z dnia 4.11.2024 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia, wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

W toku prowadzonego postępowania, informowano Stronę o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM₁₀, pyłu zawieszonego PM_{2,5}), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu tlenku węgla i benzo(a)pirenu.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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

Zależnie od kierunku chowu (odchów kur niosek w systemie wolierowo-klatkowym), do przedmiotowej instalacji nie mają zastosowania zapisy ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) w zakresie BAT-AEL.

Potrzeby cieplne odchowni zapewnia eksploatacja 4 szt. gazowych nagrzewnic powietrza zasilanych gazem ziemnym z przyłącza do sieci (2 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, 1 nagrzewnica o mocy 60 kW i 1 nagrzewnica o mocy 40 kW). Produkty spalania z nagrzewnic o mocach 60 kW i 40 kW wprowadzane są do powietrza wentylacją budynku inwentarskiego, natomiast każda z 2 nagrzewnic o mocy 100 kW wyposażona jest we własny emitor (E-16 i E-17).

Na terenie Fermy zlokalizowany jest silos paszowy o ładowności 27 Mg stanowiący integralną część instalacji do odchowu kur niosek. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane środki techniczno - organizacyjne podczas przeładunku paszy - silos nie stanowi źródła emisji substancji do powietrza (wyposażenie rury odpowietrzającej w filtr workowy).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku, w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r.,

poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Na reprezentatywnym emitorze odchowalni (nr E-4 zlokalizowanym najbliżej środka geometrycznego odchowalni) zainstalowane zostanie do końca I kwartału 2025 r. stanowisko pomiarowe spełniające wymogi polskich norm. Na pozostałych emitorach, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. Nr 43, poz. 231).

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań zainstalowanych wodomierzy z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Budynek inwentarskie, po każdym cyklu chowu czyszczone są metodą „na sucho”.

W decyzji określono masę, miejsce magazynowania, a także dalszy sposób zagospodarowania produktów ubocznych, powstających w związku z funkcjonowaniem Fermy, tj. padłych zwierząt i odchodów zwierzęcych. Określono również wymagania dotyczące ich monitoringu, w tym całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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 zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska. W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, określono rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości

odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. W decyzji określono również wytwórcę odpadów weterynaryjnych.

W instalacji objętej niniejszą decyzją nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Z tego względu Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich wytwarzanie (w tym magazynowanie) odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie przewidywanych do wytwarzania odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku wschodnim i południowo-zachodnim tereny zabudowy zagrodowej.

Mając na uwadze powyższe, dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy. Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

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

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą 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 technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawcy przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono 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.

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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z 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 – na podstawie danych, które określił Wnioskodawcy we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

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

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawców i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego - przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia tutemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Bartosz Jeszke - pełnomocnik
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości :

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań