



DSK-III.7222.3.2023

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 i 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Artura Bobusia prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Artur Bobusia, Nowa Obra 78, 63-720 Koźmin Wielkopolski – reprezentowanego przez pełnomocnika – Katarzynę Szymurską

ORZEKAM

I. **Udzielić** Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu: brojlera kurzego zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Gałązki w m. Gałązki, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu (brojlera) o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu Gałązki w m. Gałązki, dz. o nr ewid. 322/1 obręb Gałązki, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński.	ust. 6 pkt 8 lit. a	<ul style="list-style-type: none">170 100 szt. (680,4 DJP)	Artur Bobusia Gospodarstwo Rolne Artur Bobusia Nowa Obra 78 63-720 Koźmin Wielkopolski NIP: 6211145135 REGON: 250057236

* 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

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu (brojlera) w 3 budynkach inwentarskich z łączną obsadą 170 100 szt., tj. 680,4 DJP do 5 tygodnia życia, a po 5 tygodniu życia z łączną obsadą 141 750 szt., tj. 567 DJP, zlokalizowana w m. Gałązki, dz. o nr ewid. 322/1, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński.

- b. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajduje się:
- wagi paszowe, waga samochodowa,
 - hydrant przeciwpożarowy,
 - 6 silosów paszowych (po 2 przy każdym kurniku o pojemności 31 m³ każdy),
 - 3 silosy zbożowe (po 1 przy każdym kurniku o pojemności 31 m³ każdy),
 - 1 bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 5 m³,
 - 3 awaryjne zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³,
 - 1 agregat prądotwórczy o mocy 350 kW,
 - konfiskator,
 - miejsce magazynowania odpadów (selektywnej zbiórki).

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu – brojlerów kurzych na ściółce w 3 budynkach inwentarskich. Każdy z budynków charakteryzuje się obsadą:
- 56 700 szt. (226,8 DJP) do 5 tygodnia życia ptaków,
 - 47 250 szt. (189 DJP) po 5 tygodniu życia,
- i powierzchnią 2 700 m².
- Jednodniowe kurczęta do zasiedlenia budynków inwentarskich pochodzą z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów do masy 2,0 kg trwa ok. 5 tygodni (ok. 35 dni), w tym czasie przeprowadza się odstawę części stada. Pozostałe stado tuczone jest do wagi ostatecznej 2,4 kg (ok. 45 dnia tyczu). Rocznie przeprowadza się 6 pełnych cykli produkcyjnych. Po każdym cyklu następuje przerwa technologiczna, w trakcie której budynki inwentarskie są sprzątane i dezynfekowane.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 69 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z 3 budynków inwentarskich znajduje się po 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 24 400 m³/h każdy oraz po 14 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 50 300 m³/h każdy.
- c. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 18 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda (zamontowanych po 6 szt. w każdym z budynków). Produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza odrębnymi emitorami (kominami).
- d. Pasza zadawana jest automatycznie z 6 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- e. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 350 kW.
- f. Brojlery karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- g. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej.
- h. Budynki inwentarskie wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- i. W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki czyszczone są metodą na sucho.
- j. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

- k. Na terenie Fermy powstaje 2 891,7 Mg/rok obornika. Nie przewiduje się magazynowania obornika na terenie Fermy. Obornik usuwany jest z budynków po każdym cyklu chowu. Załadunek obornika odbywał się na środki transportu (przyczepy), które bezpośrednio po załadunku są wywożone z terenu inwestycji i przekazywane podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania. Jeśli odchody zwierzęce w całości nie zostaną przekazane do rolniczego wykorzystania to ich dalsze zagospodarowanie odbywać się będzie 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy 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.
- W przypadku, gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w pkt I.6.3. niniejszej decyzji.
- l. Na terenie Fermy powstaje ok. 74 Mg/rok martwych zwierząt. Sztuki padłe są czasowo magazynowane na terenie Fermy w szczelnym i zabezpieczonym kontenerze – konfiskatorze, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem, (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady.
- m. Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej jest lekarz weterynarii świadczący usługi dla Fermy.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	119 070,0	kWh/rok
Woda	11 555,7	m ³ /rok
Pasza	5 103,0	Mg/rok
Ściółka	510,3	Mg/rok
Gaz ziemny	864 000,0	m ³ /rok

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:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).
- c. Wdrożenie procedur planu awaryjnego, kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- d. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- e. Martwe zwierzęta przechowywane będą możliwie krótko w specjalnym szczelnym kontenerze w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne (BAT 2).
- f. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- g. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- h. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- i. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko; stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- j. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
- k. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- l. Prowadzenie rejestru zużycia wody, wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- m. Stosowanie poidel kropelkowych, a także prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej (BAT 5).
- n. Zastosowanie czyszczenia na sucho (BAT6).
- o. Stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania/ chłodzenia i wentylacji oraz wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- p. Izolacja termiczna ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- q. Stosowanie środków operacyjnych (BAT 10).
- r. Silosy rozmieszczone przy samych budynkach inwentarskich, a także w sposób ograniczający ruch pojazdów (BAT 10).
- s. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- t. Stosowanie mieszanki słomy i siewki (materiału o grubszej strukturze) na ściółkę, rozkładanej ręcznie (BAT 11).
- u. Stosowanie podawania paszy granulowanej ad libitum (BAT 11).
- v. Wyposażenie obiektów inwentarskich w instalację do zamgławiania; wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- w. Dostosowanie prędkości powietrza w pomieszczeniu do panujących w nim warunków (BAT 11).
- x. Zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 13).
- y. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym oraz zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji (BAT 13).

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 w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, a także przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.
- b. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- c. Wstępne czyszczenie budynków inwentarskich na sucho, a następnie stosowanie dezynfekcji poprzez zamgławianie kurników.
- d. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- e. 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz 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), 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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w 3 budynkach inwentarskich oraz spalanie gazu w nagrzewnicach, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, benzo(a)pirenu oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem 69 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Substancje z procesu spalania gazu płynnego w nagrzewnicach emitowane są za pośrednictwem 18 emitorów umieszczonych w ścianach budynków inwentarskich.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w następujących podokresach:
 - podokres 1 trwający 1 440 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery od dnia dostarczenia piskląt na teren Fermy do 35 dnia życia, z obsadą 47 250 szt. w każdym z budynków - pracują wyłącznie wentylatory dachowe,

- podokres 2 trwający 4 940 h/rok - w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery po 35 dniu życia do ok. 45 dnia życia, z obsadą 56 700 szt. w każdym z budynków pracują wyłącznie wentylatory dachowe,
- podokres 3 trwający 100 h/rok – w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery po 35 dniu życia do ok. 45 dnia życia, z obsadą 56 700 szt. w każdym z budynków pracują wentylatory dachowe i szczytowe.

6.1.2. Miejsca emisji i 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]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Budynek inwentarski K1								
1.	E-1-E-9	wentylator dachowy pionowy otwarty	7,3	0,92	10,2	293	24 400	6 480
2.	E-10-E-12 E-21-E-23	wentylator ścienny szczytowy	1,3	1,40	9,08	293	50 300	100
3.	E-13-E-20	wentylator ścienny szczytowy	3,1	1,40	9,08	293	50 300	100
4.	E-70-E-75	pionowy otwarty	3,2	0,15	5,00	393	-	5 000
Budynek inwentarski K2								
1.	E-24-E-32	wentylator dachowy pionowy otwarty	7,3	0,92	10,2	293	24 400	6 480
2.	E-33-E-35 E-44-E-46	wentylator ścienny szczytowy	1,3	1,40	9,08	293	50 300	100
3.	E-36-E-43	wentylator ścienny szczytowy	3,1	1,40	9,08	293	50 300	100
4.	E-76-E-81	pionowy otwarty	3,2	0,15	5,00	393	-	5 000
Budynek inwentarski K3								
1.	E-47-E-55	wentylator dachowy pionowy otwarty	7,3	0,92	10,2	293	24 400	6 480
2.	E-56-E-58 E-67-E-69	wentylator ścienny szczytowy	1,3	1,40	9,08	293	50 300	100
3.	E-59-E-66	wentylator ścienny szczytowy	3,1	1,40	9,08	293	50 300	100
4.	E-82-E-87	pionowy otwarty	3,2	0,15	5,00	393	-	5 000

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

- a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu - brojlery (Budynki inwentarskie K1-K3)	Amoniak	0,05700000
	Siarkowodór	0,00028500
	Pył:	0,03700000
	w tym pył zawieszony PM10	0,01783400
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00203500

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

Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾			
			[kg/h]			
			Podokres I ³⁾	Podokres II ³⁾	Podokres III	
Utrzymywanie drobiu (Budynek inwentarski K1-K3)	E-1-E-9 E-24-E-32 E-47-E-55	Amoniak	0,04670000	0,05800000	0,01392000	
		Siarkowodór	0,00023300	0,00029000	0,00007000	
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,03026000 0,01459000 0,00166400	0,03760000 0,01813000 0,00206900	0,00903000 0,00435000 0,00049700	
	E-10-E-23 E-33-E-46 E-56-E-69	Amoniak	-	-	0,02834000	
		Siarkowodór	-	-	0,00014200	
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	- - -	- - -	0,00183700 0,00088500 0,00010100	
	Nagrzewnice (Budynek inwentarski K1-K3)	E-70-E-87	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,0001248000 0,0001248000 0,0001248000		-
			Dwutlenek siarki	0,0000998000		-
			Dwutlenek azotu	0,0124800000		-
Tlenek węgla			0,0074900000		-	
Benzo(a)piren			0,0000000002		-	

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitator.

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

³⁾ Podokres 1 trwający 1 440 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery do 35 dnia życia, pracują wyłącznie wentylatory dachowe, podokres 2 trwający 4 940 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery po 35 dniu życia do ok.45 dnia życia, pracują wyłącznie wentylatory dachowe, podokres 3 trwający 100 h/rok – w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery po 35 dniu życia do ok.45 dnia życia, pracują wentylatory dachowe i szczytowe.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	9,710000000
Siarkowodór	0,048500000
Pył: ^{*)}	6,310000000
w tym pył zawieszony PM10	3,045000000
w tym pył zawieszony PM2,5	0,357000000
Dwutlenek siarki	0,008990000
Dwutlenek azotu	1,123000000
Tlenek węgla	0,674000000
Benzo(a)piren	0,000000018

^{*)} Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji oraz pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:
 Q dopuszczalna roczna = 11 555,7 m³/rok
- Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	11 206,2
Technologiczne (chłodzenie kurników)	240,0
Pozostałe cele	109,5
RAZEM	11 555,7

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho” i dezynfekowane poprzez zamgławianie.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 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 oraz ich podstawowy skład chemiczny 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	0,10	Odpady stanowią zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Odpady zawierają szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywa sztuczne, aluminium, gazy szlachetne, pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	2 891,70	Odpady stanowią mieszaninę odchodów kurzych i ściółki (słomy), zawierają azot, fosfor, potas, wapń, magnez. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone, posiadające właściwości nawozowe, w postaci stałej.

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu. Następnie odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy. Bezpośrednio po wytworzeniu wywożone są z terenu Fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów oraz ograniczenia ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko odbywa się poprzez:

- stosowanie dobrej jakości surowców, materiałów i urządzeń o wydłużonej żywotności,
- optymalizację procesów technologicznych, które wpływają na minimalizację ilości powstających odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- selektywne magazynowanie odpadów, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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 2022 r., poz. 2556 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**.

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski K1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 24 400 m ³ /h – 9 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 50 300 m ³ /h – 14 szt.	16	0
Budynek inwentarski K2			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 24 400 m ³ /h – 9 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 50 300 m ³ /h – 14 szt.	16	0
Budynek inwentarski K3			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 24 400 m ³ /h – 9 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 50 300 m ³ /h – 14 szt.	16	0

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 wodomierza raz na miesiąc oraz przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą liczników i faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować zużycie gazu za pomocą faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować roczne zużycie paszy po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego i sumarycznie oraz w roku na podstawie faktur i wagi paszy (BAT 29).

7.1.5. Należy monitorować stan liczebny stada poprzez monitoring przybywających i ubywających zwierząt, poprzez prowadzenie książki monitoringu, z częstotliwością po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej (BAT 29).

7.1.6. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika oraz ewidencję jego rozchodów za pomocą ewidencji rozchodów z podziałem według sposobu dalszego zagospodarowania, z częstotliwością raz na cykl i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z zastosowaniem wskaźników literaturowych, z częstotliwością raz do roku.

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu całkowitego lub oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

7.4. 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).

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,
- przerwą w dostawie prądu,
- chorobą stada.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- wyposażenie w urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- wysoki reżim sanitarny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

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

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (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

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem.

Praca wentylatorów wyciągowych jest sterowana automatycznie, co zapewnia optymalne warunki klimatyczne dla ptaków przy możliwie najmniejszym zużyciu energii elektrycznej. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zastosowany jest automatyczny system regulacji, który zapewnia minimalne zużycie energii przy optymalnych warunkach oświetlenia dla zwierząt.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Artur Bobusia prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Artur Bobusia, Nowa Obra 78, 63-720 Koźmin Wielkopolski – reprezentowany przez pełnomocnika – Katarzynę Szymurską, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 3.01.2023 r. o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - Fermi Drobiu Gałązki zlokalizowanej w m. Gałązki na działce o nr ewid. 322/1 obręb Gałązki, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz mając na uwadze § 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.

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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Ferma Drobiu Gałązki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie”.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.3.2023 z dnia 1.08.2023 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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.

Pismem znak: DSK-III.7222.3.2023 z dnia 13.09.2023 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów w 3 budynkach inwentarskich.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane hermetycznego przeładunku pasz.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 350 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, 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, str. 231).

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

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 w uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710 ze zm.), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników 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.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia monitoringu zużycia wody.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

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 wnioskiem określono rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz ich ilości. Wnioskodawca wskazał źródła powstawania odpadów, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz sposób i miejsce magazynowania.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Odpady wytwarzane poza instalacją nie zostały ujęte w decyzji, jednakże ich wytwórca jest obowiązany do postępowania z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz do prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów.

Powstający na terenie Fermy obornik nie jest magazynowany, po zakończeniu cyklu odbywa się załadunek na podstawione środki transportu i wywożony poza teren Fermy. Ze względu na sposób dalszego zagospodarowania obornik klasyfikowany jest jako produkt uboczny lub gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w decyzji. Wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej – instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – nie określa się ze względu na magazynowanie odpadów wyłącznie niepalnych.

W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. Dodatkowo przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydalony azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych 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.

W decyzji określono również wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego obornika zgodnie z BAT 24 i BAT 29, zawartymi w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony. Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią głównie tereny wykorzystywane na cele rolnicze.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku wschodnim, w odległości ok. 335 m od granicy działek inwestorów.

Mając powyższe na uwadze 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.

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

w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów.

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 on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code IRPP) z 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 środowiska.

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

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenie 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 podał Wnioskodawca 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 Wnioskodawcy 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 Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu 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 na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, 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

Małgorzat Krucka-Adamkiewicz

Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Katarzyna Szymurska - pełnomocnik
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
(wersja elektroniczna PDF)
5. Aa x 2