



DSK-III.7222.105.2024

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 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Nikodema Maćkowiaka prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Nikodem Maćkowiak, Zmysłowo 1, 63-910 Miejska Górka, reprezentowanego przez pełnomocnika - Karolinę Wesołowską-Osiałkowską

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej w m. Gostkowo, gm. Miejska Górka, powiat rawicki, 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 świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg zlokalizowana w m. Gostkowo, gm. Miejska Górka, powiat rawicki	ust. 6 pkt 8 lit. b	2 070 szt. [289,8 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych]	Nikodem Maćkowiak Gospodarstwo Rolne Nikodem Maćkowiak Zmysłowo 1 63-910 Miejska Górka NIP: 699 182 25 15 REGON: 302790847

* 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 trzody chlewnej w 3 budynkach inwentarskich z łączną obsadą 2 070 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, tj. 289,8 DJP zlokalizowana w m. Gostkowo na dz. o nr ewid. 331, gm. Miejska Górka, powiat rawicki.

- b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- silosy paszowe – 6 szt. (w tym 4 szt. o ładowności 20 Mg każdy i 2 szt. o ładowności 24 Mg każdy),
 - zbiorniki zewnętrzne na gnojowicę – 2 szt. (w tym 1 zbiornik pośredni o pojemności 27 m³ oraz 1 zbiornik główny o pojemności 1 130 m³),
 - agregat prądotwórczy o mocy 200 kW.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów trzody chlewnej w 3 tuczarniach w systemie otwartym, z obsadą:
- budynek A o obsadzie 540 szt. (75,6 DJP) tuczników i powierzchni produkcyjnej 421,2 m²,
 - budynek B o obsadzie 450 szt. (63 DJP) tuczników i powierzchni produkcyjnej 351 m²,
 - budynek C o obsadzie 1 440 szt. (151,2 DJP) tuczników i powierzchni produkcyjnej 1 123,2 m².

Chów trzody chlewnej prowadzony jest zgodnie z zasadą całe pomieszczenie pełne - całe pomieszczenie puste. Budynki inwentarskie podzielone są na 2 segmenty przeznaczone do tuczu wstępnego i tuczu końcowego, połączone centralnym korytarzem komunikacyjnym. Zwierzęta o wadze ok. 25-30 kg dostarczane są do budynków inwentarskich z zewnątrz i tuczone przez ok. 16 tygodni do wagi ubojowej ok. 110 kg. Świnie utrzymywane są w systemie kójców grupowych, na rusztach. Kanały gnojowicowe umieszczone są pod każdym z budynków inwentarskich.

Rocznie przeprowadza się do 3 cykli produkcyjnych. Po każdym cyklu następuje przerwa technologiczna, w trakcie której budynki inwentarskie są sprzątane i dezynfekowane.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza za pośrednictwem 22 szt. wentylatorów mechanicznych:
- budynek A – wyposażony jest w 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 300 m³/h każdy,
 - budynek B – wyposażony jest w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 300 m³/h każdy,
 - budynek C – wyposażony jest w 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 16 450 m³/h, każdy.
- c. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- d. Zwierzęta karmione są paszą suchą, podawaną mechanicznie za pomocą przenośników. Pasza magazynowana jest w 6 silosach paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Pasza zadawana jest automatycznie.
- e. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 200 kW.
- f. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- g. Budynki inwentarskie wyposażone są zautomatyzowany system pojenia.
- h. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

- i. Gnojowica powstająca na terenie fermy (w ilości około 5 244 Mg/rok) magazynowana jest w zbiornikach na gnojowicę oraz kanałach pod rusztami. Łączna pojemność magazynowania zbiorników to 2 814 m³. 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 rozporządzenia 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 (Dz. U. UE serii L 300, str. 1 ze zm.) 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 przekazywania odpadu do przetwarzania uprawnionym podmiotom do termicznego przekształcania lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, gnojowica stanowi odpad w myśl art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach.
- j. Na terenie fermy powstaje ok. 20,7 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe magazynowane są w zamkniętym, szczelnym kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.
- k. Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej jest lekarz weterynarii świadczący usługi dla fermy.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów, surowców	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	60 858	kWh/rok
Woda	6 841	m ³ /rok
Pasza	2 236	Mg/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 świń:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym kontenerze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- c. Szkolenie personelu w odniesieniu do przepisów prawnych, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem; przygotowanie planów reagowania na

- wypadek awarii; wykonywanie systematycznych kontroli, napraw i utrzymania obiektów i urządzeń (BAT 2).
- d. Zastosowanie diety zrównoważonej pod kątem zawartości azotu i fosforu w oparciu o potrzeby energetyczne świń (BAT 3, BAT 4).
 - e. Prowadzenie rejestru zużycia wody; monitorowanie stanu wewnętrznej instalacji wodociągowej zgodnie z przyjętym w gospodarstwie planem nadzoru; stosowanie do mycia powierzchni inwentarskich urządzeń - myjek wysokociśnieniowych; stosowanie poidel w celu zapewnienia zwierzętom ciągłego dostępu do wody, z jednoczesnym ograniczeniem jej strat; regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
 - f. Stosowanie wysokosprawnej wentylacji mechanicznej sterowanej komputerowo; wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
 - g. W celu zapobiegania emisji hałasu opracowano plan zarządzania hałasem będący częścią systemu zarządzania środowiskowego (BAT 9).
 - h. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy, utrzymywanie w sprawności maszyn i urządzeń, podajników paszy, silosów i innych elementów infrastruktury (BAT 10).
 - i. Zastosowanie odpowiedniego umiejscowienia urządzeń tj. umiejscowienie silosów paszowych przy każdym budynku inwentarskim w celu skrócenia długości rur doprowadzających paszę (BAT 10).
 - j. Prowadzenie chowu w systemie bezściółkowym; stosowanie hermetycznego załadunku silosów paszowych; wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
 - k. W celu zapobiegania uciążliwości zapachowej stosowane są środki ogólne – monitorowanie uciążliwości zapachowej, reagowanie na skargi (BAT 12).
 - l. Umieszczenie wylotów emitorów na maksymalnej możliwej wysokości, zlokalizowanie w granicach gospodarstwa pasów zieleni złożonych z drzew i krzewów (BAT 13).
 - m. Wykorzystywanie kanałów gnojowicowych umieszczonych pod posadzkami obiektów inwentarskich, wykorzystywanie odpowiednio zaprojektowanych szczelnych zbiorników magazynowych na gnojowicę, przykrytych; zakwaszanie gnojowicy (BAT 16).
 - n. W celu zapobiegania emisjom do gleby z przechowywania gnojowicy stosowane są szczelne kanały i zbiorniki, odporne na działanie substancji powodujących korozję oraz zapewniających skuteczną wytrzymałość mechaniczną (BAT 18).
 - o. Stosowanie planu nawożenia i wykorzystanie gnojowicy zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, aby ograniczyć emisję amoniaku i fosforu z procesu aplikacji gnojowicy (BAT 20).
 - p. W celu ograniczania emisji do powietrza stosuje się zakwaszanie gnojowicy oraz odpowiednio dobrane techniki żywieniowe (BAT 16, BAT 21 i BAT 30).

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 uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w szczelnych pojemnikach zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie gnojowicy w szczelnych kanałach i zbiornikach, a następnie jej wykorzystanie na użytkach rolnych, w formie nawozu naturalnego.
- c. Odprowadzanie wód z mycia pomieszczeń inwentarskich do kanałów gnojowicowych i szczelnych zbiorników na gnojowicę.
- d. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta oraz kanałów gnojowicowych przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne ich usunięcie.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych poprzez stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie fermy oraz natychmiastowe usuwanie 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 2025 r., poz. 647 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 do chowu trzody chlewnej są procesy produkcyjne prowadzone w 3 budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku tuczu trzody chlewnej emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na 3 budynkach inwentarskich zainstalowane są 22 wentylatory dachowe.

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 [m³/h]	
Budynek A								
1.	E1-E8	wentylator dachowy pionowy otwarty	10,7	0,63	10,96	293	12 300	8 064
Budynek B								
2.	E9-E14	wentylator dachowy pionowy otwarty	9,5	0,63	10,96	293	12 300	8 064
Budynek C								
3.	E15-E22	wentylator dachowy pionowy otwarty	6,6	0,71	11,54	293	16 450	8 064

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 budynku dla każdego stanowiska dla świń:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów trzody chlewnej – świnię o wadze ponad 30 kg - tuczniki (budynki inwentarskie od A do C)	Amoniak	3,0000 ¹⁾
	Siarkowodór	0,2400
	Pył ²⁾ :	0,2400
	w tym pył zawieszony PM10	0,1025
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0132

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń, 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 (Dz. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

²⁾ Pył – jako pył ogółem.

- 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]
Chów trzody chlewnej – świnię o wadze ponad 30 kg	E1-E8	Amoniak	0,023116438
		Siarkowodór	0,001849315
		Pył: ²⁾	0,001849315
		w tym pył zawieszony PM10	0,001849315
	E9-E14	Amoniak	0,027901786
		Siarkowodór	0,002232143
		Pył: ²⁾	0,002232143
		w tym pył zawieszony PM10	0,002232143
	E15-E22	Amoniak	0,066964286
		Siarkowodór	0,005357143
		Pył: ²⁾	0,005357143
		w tym pył zawieszony PM10	0,005357143

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	7,780
Siarkowodór	0,622
Pył: ^{*)}	0,622
w tym pył zawieszony PM10	0,300
w tym pył zawieszony PM2,5	0,0342

^{*)} 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

Na emitorach E-3, E-5, E-10, E-12, E-16, E-20 zlokalizowane są reprezentatywne punkty pomiarowe spełniające 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 2025 r., poz. 647 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 – pojenie trzody, mycie budynków inwentarskich (cele porządkowe) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:
 $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 6\,841 \text{ m}^3/\text{rok}$

c. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m ³ /rok]
Technologiczne (pojenie zwierząt)	6 743,5
Technologiczne (cele porządkowe)	36,0
Pozostałe cele obsługi instalacji	61,5
RAZEM	6 841,0

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia budynków inwentarskich. Ww. budynki, po każdym cyklu chowu, są myte ciepłą wodą, bez użycia detergentów, za pomocą myjek ciśnieniowych. Woda z mycia, przez ażurową posadzkę, kierowana jest do kanałów gnojowicowych danego budynku i dalej, rurami kanalizacyjnymi, odprowadzana jest do zbiorników na gnojowicę (zbiornika pośredniego, zbiornika głównego).

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 2025 r., poz. 647 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 przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne					
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,02	Odpad stanowią zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Zbudowane ze szklanej rury z wolframowymi elektrodami zatopionymi na obu końcach. Wnętrze stanowi rtęć oraz gaz szlachetny. Wewnętrzna ściana rury pokryta jest warstwą luminoforu. Odpad w postaci stałej, łatwo ulegają uszkodzeniu. Właściwości: HP3 – łatwopalne.	Odpady są magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach w oznakowanych pojemnikach, ustawionych w pomieszczeniu technicznym. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania – odzysku.
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,00	Odpad stanowią opakowania wykonane z tworzyw sztucznych - polietylenu, polipropylenu, PET – politereftalanu etylenu oraz PCV. Odpad w postaci stałej, palne, topliwe, elastyczne lub odporne na rozciąganie, kruche, wrażliwe na zgniatanie.	Odpady są magazynowane selektywnie w pojemniku ustawionym w pomieszczeniu technicznym. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania – odzysku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne					
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10	Odpad stanowią zużyte materiały tekstylne wykorzystywane w czasie napraw infrastruktury gospodarstwa. Odpady tkanin naturalnych i sztucznych np. poliester, nylon, akryl. Włókna naturalne są trwałe, wytrzymałe, absorbują ciecz. Nie są zanieczyszczone materiałami niebezpiecznymi. Odpad w postaci stałej, trwały, odporny na zużycie, palne.	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku ustawionym w pomieszczeniu technicznym. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania – odzysku.

6.3.1.1. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynować odpady w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.1.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- odpady magazynowane selektywnie, w wyznaczonych i oznakowanych miejscach,
- odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania – w pierwszej kolejności do odzysku,
- optymalizacja procesów żywienia zwierząt,
- minimalizacja ilości opakowań poprzez zakup pasz i dodatków w ilościach hurtowych.

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 2025 r., poz. 647 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:

- a. 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**.
- b. mieszkaniowej jednorodzinnej:
 - $L_{Aeq D}$ – 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) – **50 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) – **40 dB**.

6.4.1. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek A			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 300 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Budynek B			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 300 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Budynek C			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 450 m ³ /h – 8 szt.	16	8

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 rok. Wyniki odnotowywać należy w elektronicznych rejestrach zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą licznika sumarycznie raz w roku (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada za pomocą monitoringu zasiedleń. Monitoring prowadzić 1 raz w miesiącu (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować ilość powstającej gnojowicy za pomocą ewidencji rozchodów. Monitoring prowadzić 1 raz w miesiącu. (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu w gnojowicy 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 23 i BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez 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. pozwolenia, 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 zwierząt.

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

Na fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników prądu, jak również faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości. Wykorzystywana jest wysokosprawną wentylacja mechaniczna sterowana komputerowo pozwala na regulację temperatury w każdym budynku inwentarskim i minimalizację wymiany powietrza w okresie zimy. Stosuje się energooszczędne oświetlenie, w razie konieczności, w ciągu dnia wykorzystywane jest naturalne oświetlenie dzięki zastosowaniu okien w budynkach inwentarskich. Działanie to w znacznym stopniu wpływa na poprawę dobrostanu zwierząt i zmniejsza zużycie energii elektrycznej. Budynki inwentarskie zostały zaprojektowane i wybudowane tak, by izolacyjność ścian i stropów wykluczała konieczność korzystania z energii cieplnej do ogrzewania budynków.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Nikodem Maćkowiak prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Nikodem Maćkowiak, Zmysłowo 1, 63-910 Miejska Górka, reprezentowany przez Karolinę Wesołowską-Osiałkowską - pełnomocnika, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 26.11.2024 r. (data wpływu 27.11.2024 r.) o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej w m. Gostkowo, gm. Miejska Górka, powiat rawicki.

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 2024 r., poz. 1112 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. b 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” z dnia 20.11.2024 r. sporządzony przez CT GEA Centrum Techniki z siedzibą przy ul. Wąska 26, 63-200 Cielcza.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Burmistrza Miejskiej Górki znak: WK.6220.3.2017 z dnia 25.10.2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „Rozbudowa gospodarstwa polegająca na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej o docelowej obsadzie 289,8 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr 331, w miejscowości Gostkowo, gm. Miejska Górka”.

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 dwukrotnie wezwano do złożenia wyjaśnień merytorycznych o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.105.2024 z dnia 21.11.2025 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona skorzystała z tego uprawnienia i wniosła stosowne uzupełnienie.

W związku z czym pismem znak: DSK-III.7222.105.2024 z dnia 10.02.2026 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

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.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem trzody chlewnej 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 i pasz granulowanych.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 200 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 trzody 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.

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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 poz. 1706). Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Na emitorach E-3, E-5, E-10, E-12, E-16, E-20 zlokalizowane są reprezentatywne punkty pomiarowe spełniające 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.

Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy.

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

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością raz na rok.

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia budynków inwentarskich. Ww. budynki, po każdym cyklu chowu, są myte ciepłą wodą, bez użycia detergentów, za pomocą myjek ciśnieniowych. Woda z mycia chlewni, przez ażurową posadzkę, kierowana jest do kanałów gnojowicowych danego budynku i dalej, rurami kanalizacyjnymi, odprowadzana jest do zbiorników na gnojowicę (zbiornika pośredniego, zbiornika głównego).

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 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Gospodarstwa, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. W instalacji, dla której złożono wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego, 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 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono warunków ochrony przeciwpożarowej. 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.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (w pierwszej kolejności do odzysku) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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: najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku południowym od granicy działek inwestora oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku wschodnim od granicy działek inwestora.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a 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 świń 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 na terenie instalacji nie są stosowane, produkowane i uwalniane substancje stwarzające ryzyko 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 podali 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 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 tut. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę, 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 2025 r., poz. 1154 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy Oddział Dochodów Budżetowych, 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. Karolina Wesołowska-Osiałkowska – pełnomocnik (e-Doręczenia)
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

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