



DSK-III.7222.70.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6 pkt 1, art. 376 pkt 2b i 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 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Grzegorza Kuchty prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Role Grzegorz Kuchta, z siedzibą przy ul. Radomskiej 43, 64-708 Huta

ORZEKAM

- I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.108.2019 z dnia 17.10.2020 r. udzielającą Grzegorzowi Kuchcie prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Kuchta, z siedzib: ul. Radomska 43, 64-708 Huta, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o wadze powyżej 30 kg w ilości powyżej 2 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermi w m. Wyszyny, gm. Budzyń, w następującym zakresie:

1. Pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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 przy ul. Raczyńskich 21, 64-834 Wyszyn, gm. Budzyń, powiat chodzieski	ust. 6 pkt 8 lit. b	7 722 stanowisk (1 081,1 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Grzegorz Kuchta Gospodarstwo Role Grzegorz Kuchta ul. Radomska 43, 64-708 Huta NIP: 7631974844 REGON: 302826195

*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 (tuczu) świń z łączną obsadą 7 722 stanowisk (1081,1 DJP), zlokalizowana na działkach o nr ewid. 166/13 i 166/14 obręb Wyszyny, gm. Budzyń. Chów świń prowadzony jest w 7 budynkach inwentarskich o następującej obsadzie:

- tuczarnia nr 1 – o obsadzie maksymalnej 1 168 stanowisk i powierzchni chowu 876,3 m²,
 - tuczarnia nr 2 – o obsadzie maksymalnej 1 168 stanowisk i powierzchni chowu 876,3 m²,
 - tuczarnia nr 3 – o obsadzie maksymalnej 950 stanowisk i powierzchni chowu 710,9 m²,
 - tuczarnia nr 4 – o obsadzie maksymalnej 1 168 stanowisk i powierzchni chowu 876,3 m²,
 - tuczarnia nr 5 – o obsadzie maksymalnej 1 168 stanowisk i powierzchni chowu 876,3 m²,
 - tuczarnia nr 6 – o obsadzie maksymalnej 1 350 stanowisk i powierzchni chowu 996,35 m²,
 - tuczarnia nr 7 – o obsadzie maksymalnej 750 stanowisk i powierzchni chowu 568,68 m².
- b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 7 silosów paszowych: 4 szt. o ładowności 17 Mg każdy, 1 szt. o ładowności 22 Mg, 1 szt. o ładowności 25 Mg i 1 szt. o ładowności 30 Mg,
 - zamknięte kontenery na padłe sztuki,
 - przyłącza do sieci energetycznej i wodociągowej.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów trzody chlewnej – tuczników do wagi ok. 120 – 130 kg, prowadzony w kojcach grupowych.
- b. Chów trzody chlewnej prowadzony jest w technologii bezściółkowej na posadzce rusztowej. Pod rusztami znajdują się kanały gnojowe o łącznej pojemności 8 491,61 m³.
- c. Cykl tuczu trwa 4 miesiące. Po ukończeniu 3 miesiąca tuczu zwierzęta, które osiągnęły odpowiednią wagę są stopniowo wywożone. Po zakończeniu okresu tuczu budynki są myte, a następnie dezynfekowane. W ciągu roku przeprowadzane są maksymalnie 3 cykle produkcyjne.
- d. Zwierzęta karmione są paszami granulowanymi. Dawki i skład paszy dostosowane są do wieku i potrzeb zwierząt.
- e. Pasza zadawana jest z 7 silosów paszowych, w tym 4 szt. o ładowności 17 Mg każdy, 1 szt. o ładowności 22 Mg, 1 szt. o ładowności 25 Mg i 1 szt. o ładowności 30 Mg, stanowiących integralną część instalacji.
- f. Budynki inwentarskie zaopatrywane są w wodę z gminnej sieci wodociągowej.
- g. Zwierzęta mają swobodny dostęp do świeżej wody i paszy przez cały czas trwania chowu.
- h. Tuczarnia nr 7 wyposażona jest w wentylatory mechaniczne sterowane elektronicznie, załączane w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz obiektu. Budynek wyposażono w 7 wentylatorów dachowych o wydajności 10 800 m³/h każdy. Budynki nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5 i nr 6 posiadają wentylację grawitacyjną.
- i. W celu redukcji emisji amoniaku Prowadzący instalację stosuje preparat EM-probiotyku. Preparat dodawany jest do gnojowicy oraz rozpryskiwany na ściółce.
- j. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne.
- k. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.

- l. Pomieszczenia inwentarskie czyszczone są wodą bez dodatku detergentów za pomocą urządzeń wysokociśnieniowych. Zużyta woda z mycia obiektów inwentarskich, odprowadzana jest do kanałów na gnojowicę znajdujących się pod rusztową podłogą.
- m. Na terenie fermy trzody chlewnej powstaje ok. 90 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w specjalistycznych zamykanych kontenerach na sztuki padłe (pojemnikach), usytuowanych na utwardzonym podłożu, w miejscu ogrodzonym zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i dzikich zwierząt. 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), 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.
- n. Na terenie fermy trzody chlewnej powstaje gnojowica w ilości ok. 12 741,3 m³/rok. Gnojowica magazynowana jest w betonowych kanałach pod podłogą rusztową, zabezpieczonych przed chemicznym działaniem gnojowicy. Wnioskodawca posiada możliwość zmagazynowania półrocznej produkcji gnojowicy. Powstająca gnojowica jest wykorzystywana jako nawóz naturalny, na własnych terenach w ilości co najmniej 70 % powstającej gnojowicy. Pozostała ilość gnojowicy zbywana jest na podstawie stosownych umów. Gnojowica jest wykorzystywana do nawożenia zgodnie z planem nawożenia oraz na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie, w szczególności zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, 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.
- o. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz sprawujący opiekę weterynaryjną (na podstawie stosownej umowy).

2. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów i surowców	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	24
2.	Woda	m ³ /rok	14 000
3.	Pasza	Mg/rok	6 000

3. Pkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Tuczarnia nr 7							
1.	E7/1 do E7/7	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,9	0,65	293	9,04	8 760
Silosy magazynowe pasz							
2.	S1, S2, S4, S5	pionowy otwarty, skierowany w dół	1,5	0,16	293	0,00	18
3.	S3	pionowy otwarty, skierowany w dół	1,3	0,16	293	0,00	25
4.	S6	pionowy otwarty, skierowany w dół	0,4	0,16	293	0,00	31
5.	S7	pionowy otwarty, skierowany w dół	1,5	0,16	293	0,00	22

4. Pkt I.6.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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 każdego budynku inwentarskiego dla świń.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów świń (tuczarnia nr 7)	Amoniak	1,06 ¹⁾²⁾
	Siarkowodór	0,0438 ³⁾
	Pył: ⁴⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,24 ³⁾ 0,24 ³⁾ 0,0132 ³⁾
Chów świń (tuczarnie nr 1 do nr 6)	Amoniak	1,06 ¹⁾²⁾

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku 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⁾ Emisja całkowita – suma emisji zorganizowanej i niezorganizowanej.

³⁾ Emisja zorganizowana.

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

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

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Tuczarnia nr 7			
Chów świń	E7/1 do E7/7	Amoniak	0,0130
		Siarkowodór	0,0005
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0029 0,0002
Silosy magazynowe pasz			
Załadunek silosu	S, S2, S4, S5	Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0850 0,0850
	S3	Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1250 0,1250
	S6	Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1500 0,1500
	S7	Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1100 0,1100

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

5. Pkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	8,19 ¹⁾
Siarkowodór	0,03 ²⁾
Pył ²⁾³⁾ w tym pył zawieszony PM 10 w tym pył zawieszony PM 2,5	0,2 ²⁾ 0,2 ²⁾ 0,026 ²⁾

¹⁾ Emisja całkowita – suma emisji zorganizowanej i niezorganizowanej.

²⁾ Emisja zorganizowana.

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6. Pkt I.6.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia obiektów inwentarskich. Zużyta woda (bez dodatku środków chemicznych) z mycia obiektów inwentarskich, w których prowadzony jest chów bezściółkowy, na rusztach odprowadzana jest do kanałów na gnojownicę znajdujących się pod rusztową podłogą.

7. Pkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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 faktury oraz odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz w miesiącu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29)

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

7.1.3. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt. Liczbę zwierząt monitorować każdorazowo przy zasiedlaniu i opróżnianiu obiektów inwentarskich, monitorować upadki – raz w tygodniu (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy, każdorazowo przy wywozie z gospodarstwa (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu z nawozem

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w gnojowicy – raz w roku, poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu w paszy i produktywność zwierząt (BAT 24).

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 na każdym etapie postępowania z nawozem (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).

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.108.2019 z dnia 17.10.2020 r. udzielającej Grzegorzowi Kuchcie prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Kuchta, z siedzibą przy ul. Radomskiej 43, 64-708 Huta, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o wadze powyżej 30 kg w ilości powyżej 2 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermi w m. Wyszyny, gm. Budzyń, pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.108.2019 z dnia 17.10.2020 r. udzielającą Grzegorzowi Kuchcie prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Kuchta, z siedzibą przy ul. Radomskiej 43, 64-708 Huta, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o wadze powyżej 30 kg w ilości powyżej 2 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermi w m. Wyszyny, gm. Budzyń.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 27.10.2023 r., wpłynął wniosek Grzegorza Kuchty prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Kuchta, z siedzibą przy ul. Radomskiej 43, 64-708 Huta, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR-II-1.7222.108.2019 z dnia 17.10.2020 r. udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o wadze powyżej 30 kg w ilości powyżej 2 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy w m. Wyszyny, gm. Budzyń.

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.

Zmiana pozwolenia związana jest ze zmianą sposobu utrzymywania trzody chlewnej. Aktualnie w każdym z 7 budynków tuczarni trzoda chlewna utrzymywana jest w systemie bezściółkowym na rusztach.

Zmiana ww. pozwolenia nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z powyższym nie została pobrana opłata rejestracyjna.

Prowadzący instalację uzyskał decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Budzyń znak: GKM.6220.7.2020 z dnia 30.12.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana systemu utrzymywania zwierząt z hodowli ściółkowej na bezściółkową, bez zmiany ilości DJP”, na działce o nr ewid. 166/13, 166/14 obręb Wyszyny.

Podstawą wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego jest wniosek sporządzony przez Odum Zakład Usługowy s.c. pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczący Fermy Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Wyszyny, gmina Budzyń – decyzja Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 17.11.2022 r. znak: DSR-II-1.7222.108.2019”, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył, łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia, dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądany zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.70.2023 z dnia 8.09.2025 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Natomiast pismem znak: DSK-III.7222.70.2023 z dnia 23.09.2025 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.

Zmiany wprowadzone w ww. instalacji obejmują aktualizację opisu i charakterystyki stosowanej technologii oraz aktualizację rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów i surowców. W związku ze zmianą systemu utrzymywania trzody chlewnej zmniejszeniu uległa powierzchnia tuczarni nr 1, 2, 4 i 5 oraz obsada tuczników z 7 750 stanowisk do 7 722 stanowisk.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem trzody chlewnej - tuczników w 7 budynkach inwentarskich.

W konsekwencji wnioskowanych zmian nadano nowe brzmienie pkt I.6.1.2, I.6.1.3., I.6.1.4. ww. decyzji.

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w 7 budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 oraz przeładunek pasz do silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.

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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2012 r. poz. 845) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu 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).

Ponadto Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów świń nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego 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 ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r oraz wykazał zastosowanie na terenie fermy technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzonych do powietrza w sposób niezorganizowany w przypadku jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT. Dla emisji amoniaku z pomieszczeń dla świń określona została graniczna wielkość emisji (BAT-AEL), w związku z tym wielkość emisji amoniaku dla źródła wyrażona w kg/stanowisko/rok oraz dla instalacji w Mg/rok jest emisją całkowitą.

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 niniejszej decyzji, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzących instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz w uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku ze zmianą sposobu utrzymania zwierząt zmieniono podpunkt I.1.2. lit. n pozwolenia zintegrowanego dotyczący zagospodarowania odchodów zwierzęcych w postaci gnojowicy oraz podpunkty I.7.1.4. i I.7.2. związane z monitorowaniem procesów technologicznych oraz monitorowaniem ilości wydalanego azotu i fosforu wydalanych w oborniku.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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 zrzekanie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Grzegorz Kuchta, Gospodarstwo Rolne Grzegorz Kuchta, ul. Radomska 43, 64-708 Huta
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

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