



DSK-III.7030.1.13.2026

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w związku z 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. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Przemęt

POSTANAWIAM

zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą i obiektami towarzyszącymi na działce o nr ewid. 154/9 w m. Popowo Stare, gmina Przemęt, powiat wolsztyński.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Przemęt, pismem znak: RS.6220.7.2026 z dnia 11.02.2026 r., wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą i obiektami towarzyszącymi na działce o nr ewid. 154/9 w m. Popowo Stare, gmina Przemęt. Do pisma została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestorami są Kamila Kunce i Zbigniew Kunce, reprezentowani przez pełnomocników – Bartosza Jeszke, Seweryna Furmanka i Joannę Tomiak.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 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.). Przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia go do instalacji mogących 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).



Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Opinia swoim zakresem obejmuje wyłącznie kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagi na kompetencje do wydania pozwolenia zintegrowanego, a więc pozwolenia określającego warunki korzystania ze środowiska. Z tego względu tutejszy Organ dokonuje analizy przedłożonej dokumentacji pod względem ustawowych wymagań dotyczących tegoż pozwolenia.

W toku postępowania wyjaśniającego wzywano Inwestorów do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dokumentację uzupełniono w żądanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i modernizacji fermy drobiu (na terenie której prowadzony jest chów brojlerów w systemie ściółkowym w dwóch budynkach inwentarskich o obsadzie 81 137 szt. (324,548 DJP)) na działce o nr ewid. gr. 154/9, obręb Popowo Stare, gmina Przemęt, powiat wolsztyński. W ramach inwestycji wybudowane zostaną dwa budynki inwentarskie (K-3 o obsadzie 42 192 szt. do piątego tygodnia i 30 973 szt. po piątym tygodniu chowu oraz K-4 o obsadzie 38 945 szt. do piątego tygodnia i 28 589 szt. po piątym tygodniu chowu), a także obiekty pomocnicze, m.in. silosy paszowe, zbiorniki na ścieki technologiczne, zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe. Maksymalna obsada fermy po rozbudowie wyniesie 162 274 szt. (649,096 DJP) do piątego tygodnia chowu i 119 124 szt. (476,496 DJP) po piątym tygodniu chowu.

Należy zaznaczyć, że w obrocie prawnym funkcjonuje pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2017 z dnia 15.10.2019 r. (wydane zgodnie z art. 191a ustawy Prawo ochrony środowiska), które obejmuje swym zakresem prowadzenie chowu brojlerów na ww. działce w docelowej liczbie budynków inwentarskich (4 szt.) oraz maksymalnej obsadzie 162 274 szt. (649,096 DJP) do piątego tygodnia chowu.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z systemów wentylacyjnych czterech (dwóch istniejących i dwóch planowanych) budynków inwentarskich, którymi odprowadzane będą gazy i pyły pochodzące z utrzymywania brojlerów, spalania paliwa w dwóch agregatach prądotwórczych, spalania paliwa w dwóch kotłach opalanych węglem kamiennym oraz spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie instalacji. Zlokalizowane na terenie przedsięwzięcia silosy paszowe, zgodnie z przedstawionym raportem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne (szczelne połączenie paszowozu z silosem, stosowanie filtra workowego na wyloty odpowietrzające silosów).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu (dla parametrów emitorów i źródeł emisji wskazanych w dokumentacji) takich substancji jak: amoniak, siarkowodór, tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, dwutlenek siarki, benzo(a)piren oraz pyły (w tym pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5) wynika, iż ich emisje nie będą powodować przekroczeń 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 2021 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).

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

Inwestorzy w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawili obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonej 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.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania ograniczające oddziaływanie na stan jakości powietrza. Budynki inwentarskie oraz tereny przyległe będą utrzymywane w czystości, a także zapewniona zostanie odpowiednia temperatura i wilgotność w ich wnętrzu, dzięki zastosowaniu systemu wentylacji mechanicznej. Na fermie będą użytkowane nowoczesne i technicznie sprawne urządzenia.

Z uwagi na brak unormowań prawnych (dopuszczalnych norm) w zakresie wielkości emisji substancji złośliwych do środowiska, tutejszy Organ nie ma możliwości ograniczenia wielkości emisji złośliwych na etapie rozbudowy instalacji, jak również egzekwowania prawa w zwalczaniu ewentualnych przekroczeń poziomów substancji zapachowych w powietrzu.

W związku z czym w przypadku, w którym obiekty wrażliwe (w trakcie funkcjonowania instalacji objętej niniejszym postanowieniem) odczuwają dokuczliwość zapachu, Prowadzący instalację zobligowany jest do opracowania, wdrożenia i regularnego podawania przeglądowi planu zarządzania zapachami, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12).

Z informacji przedstawionych w dokumentacji wynika, że Inwestorzy zastosują działania w celu jak najbardziej skutecznego ograniczenia emisji substancji zapachowych: pomiot nie będzie magazynowany na terenie fermy, zwierzęta i powierzchnie utrzymywane będą w stanie czystym i suchym (BAT 13).

Instalacja po rozbudowie, podobnie jak obecnie, zaopatrywana będzie w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy. Woda będzie pobierana w systemie całorocznym i wykorzystywana będzie na cele instalacji – pojenie zwierząt, chłodzenie pomieszczeń inwentarskich oraz na pozostałe cele obsługi instalacji (cele socjalno-bytowe i ppoż.).

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Pomieszczenia inwentarskie będą czyszczone na sucho, a następnie dezynfekowane.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów, terenów dróg i placów odprowadzane będą na tereny zieleni w obrębie działki inwestorów.

Inwestorzy przedstawili rozwiązania zapewniające ochronę środowiska gruntowo-wodnego (szczelne posadzki w budynkach inwentarskich, magazynowanie odpadów na szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu).

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji instalacji. W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, wytwórcą odpadów jest lekarz weterynarii obsługujący gospodarstwo.

Z przedstawionych informacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Inwestorzy są zobowiązani do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Padłe sztuki zwierząt magazynowane będą w szczelnym, zamykanym konfiskatorze wyposażonym w urządzenie zapewniające warunki chłodnicze. Następnie 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE. z 2009 r., L 300, str. 1 ze zm.). Ponadto, 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. Przewidywana ilość martwych zwierząt wyniesie 89,00 Mg/rok. Roczna ilość powstającego na fermie obornika wynosi 2758,66 Mg/rok. Obornik jest przekazywany zewnętrznym podmiotom z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny lub podmiotom produkującym podłoże do uprawy pieczarek. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów zwierzęcych – 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 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. Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy. Załadunek obornika odbywał się będzie za pomocą maszyn na podstawione przyczepy, które będą ustawiane przed budynkami. Bezpośrednio po załadunku na środki transportu będzie wywożony z terenu fermy. W celu ograniczenia emisji przyczepy posiadać będą pokrycie brezentowe, które będzie zakładane po załadunku obornika.

Planowane do wybudowania budynki inwentarskie wyposażone będą w system wentylacji mechanicznej, obejmujący w budynku nr 3 – 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 900 m³/h każdy oraz 10 wentylatorów szczytowych o wydajności 51 200 m³/h każdy, zaś w budynku nr 4 – 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 900 m³/h każdy oraz 10 wentylatorów szczytowych o wydajności 51 200 m³/h każdy. Ilość i rodzaj wentylatorów w istniejących budynkach inwentarskich nie ulegnie zmianie. Praca wentylatorów w planowanych oraz istniejących budynkach inwentarskich będzie głównym źródłem hałasu w trakcie normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu. Pozostałe źródła hałasu stanowić będą pojazdy ciężarowe i konfiskator.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozprzestrzenianie hałasu z planowanej oraz istniejącej części instalacji oraz określono akustyczne oddziaływanie na tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku północnym i wschodnim oraz na tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku wschodnim od terenu instalacji.

Wyniki przeprowadzonej analizy wykazały, że rozbudowana ferma drobiu nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie przed hałasem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest instalacją objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz w uzupełnieniach do niego przedstawiono porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.

Planowane przedsięwzięcie, 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 będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Jak wynika z art. 77 ust. 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w rozpatrywanej sprawie nie stosuje się przepisów art. 106 § 3 i § 5-6 Kodeksu postępowania administracyjnego, zatem opinia odnośnie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wydawana w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Jednocześnie wymaga podkreślenia, że opinia ta wydawana jest w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, tak więc zgodnie z regułami wynikającymi z art. 123 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, winna ona mieć formę niezaskarżalnego postanowienia.

Na podstawie art. 40 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli strona ustanowiła pełnomocnika, pisma doręcza się pełnomocnikowi. Jeżeli ustanowiono kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi – Bartoszowi Jeszke.

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

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strony mogą zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Przemęt (e-Doręczenia)
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik (e-Doręczenia)
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
4. Aa

Data udostępnienia niniejszego postanowienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – 15.05.2026 r.