



DSK-III.7030.1.62.2025

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 Siedlec

POSTANAWIAM

Zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa obiektów inwentarskich do hodowli brojlera kurzego na działce o nr ewid. 503 w m. Jaromierz, gm. Siedlec, pow. wolsztyński, woj. wielkopolskie”.

UZASADNIENIE

Pismem znak: RPOŚ.6220.64.2025 z dnia 16.09.2025 r. (data wpływu: 19.09.2025 r.), Wójt Gminy Siedlec przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o opinię dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa obiektów inwentarskich do hodowli brojlera kurzego na działce o nr ewid. 503 w m. Jaromierz, gm. Siedlec, pow. wolsztyński, woj. wielkopolskie”.

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpił inwestor Paweł Maćkowiak, reprezentowany przez pełnomocnika - Julitę Maciejewską.

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.).

Ponadto, przedsięwzięcie zalicza się do instalacji, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowej instalacji 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.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie 3 kurników o maksymalnej obsadzie 170 100 stanowisk (680,40 DJP) dla brojlera do 35 dnia życia oraz o maksymalnej obsadzie 141 750 stanowisk (567 DJP) dla brojlera po 35 dniu życia, stanowi instalację objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Opinia swoim zakresem obejmuje wyłącznie kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagą 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 tego pozwolenia.

Planowana inwestycja obejmują budowę 3 budynków inwentarskich o maksymalnej obsadzie po 56 700 stanowisk (226,80 DJP) do 35 dnia życia oraz po 47 250 stanowisk (226,80 DJP) po 35 dniu życia w każdym z kurników i powierzchni chowu do 2 700 m². Dodatkowo planuje się montaż 9 silosów paszowych o pojemności do 50 m³ każdy, 6 zbiorników na gaz płynny o pojemności do 6 400 l każdy, agregatu prądotwórczego o mocy znamionowej do 200 kW, 2 awaryjnych zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności do 20 m³ każdy, zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o pojemności do 5 m³ oraz 18 nagrzewnic o mocy 100 kW każda.

Działalność instalacji związana będzie z chowem brojlera kurzego. Ptaki utrzymywane będą na ściółce. Maksymalnie, w ciągu roku planuje się przeprowadzanie 7 pełnych cykli chowu trwających do 42 dni każdy.

Budynki wyposażone będą w wentylację mechaniczną, sterowaną elektronicznie. W każdym z kurników zaplanowano po 14 szt. wentylatorów dachowych o wydajności do 18 000 m³/h każdy oraz po 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności do 50 300 m³/h każdy. Potrzeby cieplne budynków inwentarskich zapewniać będą nagrzewnice gazowe o mocy do 100 kW (po 6 szt. w każdym z kurników), wyposażone w kominy, wyprowadzające substancję na zewnątrz budynków inwentarskich.

Pasza magazynowana będzie w 9 silosach o pojemności 50 m³ każdy. Ponadto, na terenie fermy planuje się montaż 6 szt. naziemnych zbiorników na gaz (o pojemności 6 400 l każdy).

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji z wszystkich planowanych źródeł i miejsc emisji (o parametrach podanych w dokumentacji) m.in. z chowu drobiu i spalania gazu w nagrzewnicach oraz agregacie.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowić będzie agregat prądotwórczy o mocy do 200 kW.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu takich substancji jak: amoniak, siarkowodór, tlenki azotu, dwutlenku siarki, tlenek węgla oraz pył (w tym pyłu zawieszony PM10 i pyłu 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).

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 będzie spełniać wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania ograniczające oddziaływanie na stan jakości powietrza. Planowane budynki inwentarskie utrzymywane będą w czystości oraz zapewniona zostanie odpowiednia temperatura i wilgotność w ich wnętrzu. Stosowane będą nowoczesne i technicznie sprawne urządzenia. Zastosowanie wielofazowego systemu żywienia umożliwiającego podanie zbilansowanej paszy dobranej do wieku zwierząt, pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka i zmniejszenie emisji amoniaku. Natomiast emisja pyłów ograniczana będzie dzięki ręcznemu rozkładaniu ściółki, zapewnieniu swobodnego dostępu do paszy ptakom, a także stosowaniu pasz granulowanych i filtrów workowych na wylocie emitorów.

Z uwagi na brak unormowań prawnych (dopuszczalnych norm) w zakresie wielkości emisji substancji złoonych do środowiska, tutejszy Organ, nie ma możliwości ograniczenia wielkości emisji złoonych, na etapie projektowania 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) odczują dokuczliwość zapachu, Prowadzący instalację zobligowany jest do opracowania, wdrożenia i regularnego podawania przeglądu planu zarządzania zapachami, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12).

Zgodnie z BAT 13 w celu zapewnienia realizacji zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom a także ich ograniczania Prowadzący instalację, zapewni odpowiednią odległość między fermą a obiektem wrażliwym. Budynki inwentarskie utrzymywane będą w stanie suchym i czystym, a urządzenia do pojenia będą monitorowane celem wykrycia ew. wycieków.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji instalacji, ich miejsce magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania. Ze względu na przysługujące kompetencje w niniejszym postanowieniu odniesiono się jedynie do odpadów wytwarzanych podczas

eksploatacji instalacji do chowu drobiu. 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, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. 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.

Prowadzący instalację nie będzie wytwórcą odpadów weterynaryjnych.

W trakcie eksploatacji instalacji powstawać będą odchody zwierzęce, które nie będą magazynowane na terenie fermy. Po zakończeniu każdego cyklu chowu odchody zwierzęce będą wywożone z terenu fermy i przekazywane podmiotowi zewnętrznemu na podstawie umów. Inwestor nie wyklucza przekazywania odchodów zwierzęcych również jako odpadów.

W związku z eksploatacją fermy powstawać mogą produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci padłych sztuk zwierząt. Martwe zwierzęta przechowywane będą w kontenerowym konfiskatorze, umieszczonym na szczelnym podłożu na terenie fermy. Postępowanie oraz dalsze zagospodarowanie produktów ubocznych będzie prowadzone zgodnie z przepisami 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie stosowanej umowy.

Woda wykorzystywana będzie na cele instalacji – pojenie zwierząt, a także na pozostałe cele jej obsługi.

W wyniku funkcjonowania budynków inwentarskich nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Kurniki, po usunięciu obornika będą zamiatane, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metoda na sucho”.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachowych odprowadzane będą na tereny zielone biologicznie czynne, do których Prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Inwestor przedstawił rozwiązania zapewniające ochronę środowiska gruntowo-wodnego (szczelne posadzki w budynkach inwentarskich, stosowanie szczelnego systemu poidel, utwardzenie części terenu przeznaczonej na place manewrowe i ciągi komunikacyjne, magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach wewnątrz budynków inwentarskich).

Z przedstawionej w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia analizy wynika, iż działalność instalacji nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej - tereny zabudowy jednorodzinnej mieszkaniowej.

W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia

rozprzestrzeniania się hałasu z terenu inwestycji należy dbać o dobry stan techniczny urządzeń, wykorzystywać urządzenia o niskim poziomie hałasu oraz stosować odpowiednie środki operacyjne w celu zapobiegania emisji hałasu.

Planowane przedsięwzięcie stanowi instalację objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono porównanie proponowanej techniki chowu z zapisami 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.

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. 2016 r., poz. 138), nie będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej 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.

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 Siedlec (e-Doręczenia)
2. Julita Maciejewska – pełnomocnik
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
4. Aa

Data udostępnienia niniejszego postanowienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – 8.04.2026 r.