



DSK-III.7030.1.7.2023

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 2023 r., poz. 1094 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Duszniki

POSTANAWIAM

zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia - rozbudowę fermy drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 805 i 810, obręb Duszniki, gmina Duszniki, polegającej na budowie 3 kurników do chowu wolierowego o obsadzie łącznej 372 618 stanowisk do odchovu młodych kur niosek wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowy przegród między budynkami istniejącymi.

UZASADNIENIE

Pismem znak: ROS.6220.1.2023.DG z dnia 22.02.2023 r. Wójt Gminy Duszniki wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 kurników do chowu wolierowego o obsadzie łącznej 372 618 stanowisk do odchovu młodych kur niosek wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowy przegród między budynkami istniejącymi na działkach ewid. nr 805 i 810, obręb Duszniki, gmina Duszniki. Do pisma została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpiło przedsiębiorstwo Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o., z siedzibą w Żylicach 35a, 63-900 Rawicz.

Wójt Gminy Duszniki zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz 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 przedmiotowego przedsięwzięcia 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 ze zm.).

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.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie 3 kurników do chowu wolierowego o obsadzie łącznej 372 618 stanowisk do odchowu młodych kur niosek wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowy przegród między już istniejącymi budynkami inwentarskimi na działkach ewid. nr 805 i 810, obręb Duszniki, gmina Duszniki. Planowane obiekty zostaną wyposażone w następujące instalacje: wodną wraz z systemem pojenia zwierząt, elektryczną, wentylacji mechanicznej, transportu jaj i transportu obornika. Chów prowadzony będzie w systemie bezklatkowym – wielopoziomowym tzw. wolierowym. Wszystkie budynki inwentarskie zostaną wykonane jako jednopiętrowe o wymiarach w planie 110,6 m x 24,3 m, o wysokości całkowitej ok 6,7 m. Na fermie zaplanowano budowę sześciu nowych silosów paszowych o ładowności po 26 Mg (43 m³ pojemności) każdy, które zostaną rozmieszczone po dwa przy każdym z trzech nowych kurników. W związku z rozbudową fermy, poza obiektami inwentarskimi na terenie fermy zaprojektowano również rozbudowę instalacji elektroenergetycznej, w tym dodatkowy agregat prądowłóczy o mocy 400 kW, rozbudowę instalacji wodociągowej i kanalizacji deszczowej. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano również likwidację jednego z dwóch zbiorników infiltracyjno-odparowujących oraz przebudowę drugiego polegającą na zmniejszeniu jego powierzchni i głębokości.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z systemów wentylacyjnych obiektów inwentarskich zarówno nowych jak już istniejących (17 budynków), którymi odprowadzane będą gazy i pyły pochodzące z utrzymywania drobiu oraz z nagrzewnic zainstalowanych w budynkach od K-A1 do K-A9, 3 agregatów prądowłóczy o mocy 400 kW każdy, 36 silosów paszowych w tym 6 zaprojektowanych w ramach przedmiotowej inwestycji, 7 kotłów gazowych wykorzystywanych do ogrzewania budynków socjalnych i pakowni jaj o łącznej mocy 204 kW, a także emisji wynikającej z ruchu pojazdów po terenie instalacji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu takich substancji jak: amoniak, siarkowodór, tlenki azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki 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 (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). Nie będą również przekraczane graniczne wielkości emisji określone 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. t 43, str. 231).

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania ograniczające oddziaływanie na stan jakości powietrza. Budynki inwentarskie będą utrzymywane w czystości oraz zapewniona zostanie odpowiednia temperatura i wilgotność w ich wnętrzu. Użytkowane będą nowoczesne i technicznie sprawne urządzenia, które będą poddawane częstym kontrolom. Pomiot będzie usuwany z budynków inwentarskich regularnie, bezpośrednio na środki transportu i bez magazynowania go na terenie fermy, będzie przekazywany podmiotom zewnętrznym.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji instalacji. Ze względu na przysługujące kompetencje w niniejszym postanowieniu odniesiono się jedynie do odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji. W dokumentacji przedstawiono opis miejsc i sposoby magazynowania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania ww. odpadów.

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 2022 r., poz. 699 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. Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej wytwórcą odpadów jest podmiot świadczący usługi w tym zakresie.

Padłe sztuki magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, w kontenerze chłodniczym, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie ich dalszego zagospodarowania na warunkach określonych w rozporządzeniu parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.).

Wytworzony na terenie fermy pomiot nie będzie magazynowany na terenie fermy. Powstały pomiot będzie usuwany za pomocą taśmociągów, a następnie przekazywany do rolniczego wykorzystania podmiotom prowadzącym jego zagospodarowanie zgodnie z zasadami określonymi 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. Ze względu na sposób dalszego zagospodarowania pomiot należy klasyfikować jako produkt uboczny lub gdy odchody zwierzęce przekazywane będą do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce.

Ferma po planowanej rozbudowie w dalszym ciągu będzie zaopatrywana w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie instalacji. Woda wykorzystywana będzie do celów technologicznych (pojenie drobiu, dezynfekcja kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji. Budynek inwentarski czyszczony będzie metodą na sucho, a następnie zamgławiane roztworem wody i środków dezynfekujących.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania zapewniające ochronę środowiska wodnego i gruntowo-wodnego. Ferma wyposażona będzie szczelną instalację kanalizacyjną oraz zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe. Pomiot nie będzie magazynowany na terenie fermy, bezpośrednio z kurników przekazywany będzie innym podmiotom. Padłe sztuki umieszczane będą w szczelnych pojemnikach w kontenerze chłodniczym do czasu odbioru przez wyspecjalizowany podmiot. Szczelny system podawania wody, wyposażony w nowoczesne poidła, w pełni zautomatyzowany i monitorowany, zapewni oszczędność zużycia wody. Z przedstawionego raportu wynika, iż działalność instalacji nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia oddziaływania na środowisko instalacja zostanie wyposażona w wysokosprawną wentylację sterowaną automatycznie, prowadzone będą okresowe przeglądy. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu inwestycji należy dbać o stan techniczny urządzeń.

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. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedmiotowa ferma, 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 zaliczane do zakładów o 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, 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
podpis elektroniczny

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Duszniki – ePUAP
ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki;
2. Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o.
Żylice 35a, 63-900 Rawicz,
3. Pozostałe Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
4. Aa.

