



DSK-III.7030.1.15.2024

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), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Budzyń

POSTANAWIAM

zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na zagęszczeniu stada na terenie Fermi Drobiu zlokalizowanej na działkach 215/1 oraz 215/2 w miejscowości Brzekiniec, gm. Budzyń

UZASADNIENIE

Pismem znak: GKM.6220.5.2023 z dnia 14.02.2024 r. (wpływ w dniu 21.02.2024 r.) Burmistrz Miasta i Gminy Budzyń wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na zagęszczeniu stada na terenie Fermi Drobiu zlokalizowanej na działkach 215/1 oraz 215/2 w miejscowości Brzekiniec, gm. Budzyń.

Do pisma została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami (raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko). Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest BroMargo Farms prosta spółka Akcyjna, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin reprezentowana przez pełnomocnika – Adama Dymka.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 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.).

Ze względu na zaliczenie instalacji po realizacji planowanego przedsięwzięcia do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych 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), jego eksploatacja będzie możliwa po uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego.

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 wezwano Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dokumentacja została uzupełniona w żądanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zagęszczeniu stad rodzicielskich w istniejących kurnikach. Po zagęszczeniu stad łączna obsada w kurnikach wzrośnie o 24 220 sztuk (96,88 DJP) i wynosić będzie łącznie 87 220 sztuk (tj. 348,88 DJP).

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z systemów wentylacyjnych (o parametrach wskazanych w dokumentacji), którymi odprowadzane będą gazy i pyły pochodzące z procesu chowu drobiu, ładowania silosów paszowych, ze spalania oleju w nagrzewnicach, ruchu pojazdów oraz z procesu spalania oleju napędowego w agregatach prądotwórczych.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu takich substancji jak: amoniak, siarkowodór, pył (w tym pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5), dwutlenek siarki, tlenek azotu, tlenek węgla, benzo[a]piren, 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).

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania ograniczające oddziaływanie na stan jakości powietrza. Pomiot będzie usuwany z budynków bezpośrednio po wytworzeniu i nie będzie magazynowany na terenie instalacji.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedmiotowa instalacja nadal zaopatrywana będzie wodę z sieci wodociągowej oraz własnego ujęcia wody. Woda zużywana będzie na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt). Po zagęszczeniu stada prognozowane zużycia wykorzystywanej wody nie przekroczy, zużycia określonego w pozwoleniu zintegrowanym.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki pochodzące z mycia kurników po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Ścieki przemysłowe odprowadzane są do 12 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 1.5 m³ każdy, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym do urzędzeń kanalizacyjnych będących własnością Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Budzynie, ul. Strażacka 1, 64-840 Budzyń. Po zagęszczeniu stada powyższe nie ulegnie zmianie.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania zapewniające ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów i dróg odprowadzane są w sposób nieorganizowany powierzchniowo do ziemi. Posadzki wewnątrz budynków inwentarskich są szczelne i zabezpieczają przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu, stosowany jest szczelny zautomatyzowany system pojenia zwierząt.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie eksploatacji realizowanego przedsięwzięcia, ich miejsca magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania. Ponadto wskazano środki organizacyjno-techniczne minimalizujące ilości powstających odpadów oraz ograniczające negatywne oddziaływanie odpadów na środowisko.

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, w tym przed przenikaniem substancji zawartych w odpadach do środowiska gruntowo-wodnego oraz zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), które zostały uwzględnione przez Inwestora w raporcie.

Pozostałe warunki dotyczące magazynowania odpadów, a także czasu magazynowania odpadów należy prowadzić zgodnie z ustawą o odpadach oraz przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Powstający pomiot nie będzie magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po załadowaniu na środki transportu będzie wywożony z terenu Fermi. Będzie on stanowił odpad, jeśli będzie przekazywany uprawnionym odbiorcom lub będzie stanowił nawóz do rolniczego wykorzystania (odsprzedawany innym podmiotom). W tym przypadku przepisów ustawy o odpadach nie stosuje się.

W związku z eksploatacją instalacji powstawać będą również produkty w postaci padłych sztuk zwierząt, które nie będą stanowiły odpadów. Postępowanie oraz dalsze zagospodarowanie

produktów ubocznych będzie prowadzone zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie: obecnie jest to rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.).

Do czasu odbioru padłych zwierząt, będą one magazynowane, w zamkniętym kontenerze usytuowanym na terenie fermy.

Budynki wyposażone są w system wentylacji mechanicznej składający się z wentylatorów ściennych, będących głównymi źródłami hałasu w trakcie normalnej eksploatacji instalacji. Ponadto źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia są: agregaty prądotwórcze oraz ruch pojazdów po terenie fermy.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono rozprzestrzenianie hałasu z instalacji oraz określono akustyczne oddziaływanie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej.

Wyniki przeprowadzonej analizy wykazały, że planowane zagęszczenie stada nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach.

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 projektowania instalacji, jak również zobowiązania Inwestora do otrzymywania określonych 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 przeglądowni planu zarządzania zapachami, jako części systemu zarządzania środowiskowego.

Ze względu na zaliczenie instalacji po realizacji planowanego przedsięwzięcia do instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz w uzupełnieniach do niego przedstawiono analizę spełniania technik BAT określonych w załączniku 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).

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.

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. Burmistrz Miasta i Gminy Budzyń (ePUAP)
2. Adam Dymek - pełnomocnik
3. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kpa
4. Aa

Data udostępnienia ww. postanowienia w Biuletynie Informacji Publicznej 14.11.2024 r