



DSK-III.7030.1.27.2024

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 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 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 Gminy Kłecko

POSTANAWIAM

Zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku gospodarczo-inwentarskiego przeznaczanego do chowu tuczników wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz zwiększenie obsady budynkach istniejących na działce o nr ewid. 30, obręb Bielawy, gmina Kłecko.

UZASADNIENIE

Pismem znak: RRO.6220.3.2.2024 z dnia 15.05.2024 r. (data wpływu: 21.05.2024 r.), Burmistrz Gminy Kłecko wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wyrażenie opinii w przedmiocie realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku gospodarczo-inwentarskiego przeznaczanego do chowu tuczników wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz zwiększenie obsady budynkach istniejących na działce o nr ewid. 30, obręb Bielawy, gmina Kłecko.

Do pisma została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, mapy oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz załącznikami w wersji elektronicznej na nośniku CD. Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest Marek Kuszak, [REDAKTOWANE] reprezentowany przez pełnomocnika – Marzenę Kaźmierczak.

Planowana inwestycja klasyfikowana jest jako przedsięwzięcie o którym mowa 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. 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 (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 Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał dwukrotnie pełnomocnika Inwestora do złożenia uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dokumentację uzupełniono w żądanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego budynku inwentarskiego o obsadzie do 151,2 DJP wraz z infrastrukturą oraz na zmianie asortymentu na tuczniki i zwiększeniu obsady w budynkach istniejących z 99 DJP do łącznie 170,8 DJP. Łączna maksymalna dopuszczalna obsada świń wynosić będzie 2 300 szt. tuczników (322 DJP). W tuczarni istniejącej nr 1 obsada wyniesie 390 szt. tuczników o wadze końcowej 80-110 kg, w tuczarni istniejącej nr 2 – 830 szt. tuczników o wadze końcowej 80-110 kg, natomiast w tuczarni planowanej nr 3 – 1080 szt. tuczników o wadze końcowej pow. 110 kg. W instalacji prowadzony będzie chów trzody chlewnej w technologii na rusztach, bez stosowania ściółki. Pod nowoprojektowanym budynkiem zlokalizowany będzie zbiornik na gnojowicę o sumarycznej pojemności wanien kanałów wynoszącej 1000 m³. Planowany budynek inwentarski wyposażony będzie w wentylację mechaniczną (17 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy).

Ponadto, do planowanego nowego obiektu inwentarskiego przynależeć będzie infrastruktura towarzysząca na którą składać się będą: 4 silosy na paszę o ładowności do 20 Mg każdy oraz podziemny szczelny zbiornik na ścieki bytowe o poj. użytkowej do 10 m³.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza. Przedstawiono dane i obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza ze źródeł emisji zlokalizowanych na terenie Fermy, tj.: chowu zwierząt w budynkach inwentarskich,

pompowania gnojowicy ze zbiorników do wozu asenizacyjnego oraz emisja z pojazdów obsługujących gospodarstwo.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami, silosy nie będą źródłem emisji pyłów do powietrza proces, z uwagi na zastosowanie filtrów tkaninowych. Również mieszalnia pasz nie będzie źródłem emisji pyłów do powietrza, z uwagi na brak wentylacji mechanicznej lub grawitacyjnej. Analiza rozprzestrzeniania substancji w powietrzu takich jak: amoniak, siarkowodór oraz pył (w tym pył zawieszony PM10 i pyłu zawieszony PM2,5) dwutlenek siarki, tlenki azotu jako dwutlenek azotu, benzen, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne i tlenek węgla, wykazała 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).

Nie będą również przekroczone graniczne wielkości emisji amoniaku 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, m.in.: budynki inwentarskie utrzymywane będą w czystości oraz zapewniona zostanie odpowiednia temperatura i wilgotność w ich wnętrzu. Dobierane będą pasze odpowiednio zbilansowane i dostosowane do potrzeb energetycznych zwierząt oraz ich zapotrzebowania na białko. Chów będzie prowadzony na rusztach z odpływem gnojowicy do szczelnych zbiorników o odpowiedniej pojemności pod rusztami. W budynkach inwentarskich stosowany będzie system wentylacji mechanicznej, co wpłynie na poprawę warunków odprowadzania gazów wylotowych.

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 zobligowania Inwestora do podjęcia działań celem uniknięcia 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 przeglądowni planu zarządzania zapachami, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12).

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie eksploatacji instalacji, miejsca ich magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania. 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, z zachowaniem przepisów

BHP, wymagań ochrony środowiska oraz wymagań ochrony przeciwpożarowej, a także z uwzględnieniem przepisów szczegółowych dotyczących warunków związanych z magazynowaniem odpadów. Odpady będą magazynowane w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować. 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.

Zwierzęta padłe będą na bieżąco (nawet tego samego dnia), przekazywane podmiotowi świadczącemu usługi w zakresie odbioru produktu ubocznego pochodzenia zwierzęcego. W sytuacjach awaryjnych (na przykład problem z odbiorem) magazynowane będą w szczelnym kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu w budynku gospodarczym, w okresie letnim padłe sztuki przechowywane będą w pojemniku-chłodni. Mając na uwadze stan faktyczny, czas magazynowania padłych sztuk zwierząt w kontenerze poza okresem letnim należy ograniczyć do minimum. Powstająca gnojowica magazynowana w zbiornikach na gnojowicę o pojemności ok 100 m³ (pod budynkiem nr 1) oraz 415 m³ (pod budynkiem nr 2) i wykorzystywana będzie rolniczo, na własnych gruntach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z wodociągu gminnego. Woda zużywana będzie na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt, spłukiwanie rusztów).

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Zgodnie z raportem, ruszty będą spłukiwane czystą wodą. Woda z mycia (woda gnojowa) będzie trafiać do zbiorników na gnojowicę i następnie zagospodarowana jako nawóz naturalny łącznie z gnojowicą.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania zapewniające ochronę środowiska gruntowo-wodnego tj. prowadzenie oraz przechowywanie rejestrów zużycia wody, kontrola i utrzymywanie w dobrym stanie systemu zadawania wody, gromadzenie gnojowicy w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, spłukiwanie rusztów czystą wodą bez środków chemicznych. Odprowadzanie całości powstających wód opadowych na tereny biologicznie czynne w obrębie działki Inwestora. Rolnicze zagospodarowanie nawozów naturalnych zgodnie z zapisami ustawy nawozach i nawożeniu oraz rozporządzeń wykonawczych.

Główne źródła hałasu w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, stanowić będą obiekty inwentarskie, wentylacja dachowa oraz mieszalnia pasz (załadunek). Ponadto, źródłami hałasu będą pojazdy mechaniczne oraz maszyny rolnicze poruszające się po terenie gospodarstwa.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono rozprzestrzeniania hałasu z planowanej instalacji oraz określono akustyczne oddziaływanie na tereny zabudowy zagrodowej. Wyniki przeprowadzonej analizy wykazały, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie przed hałasem.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania ograniczające emisję hałasu. Dobór wyposażenia o optymalnej wydajności ogranicza czas

i wielkość emisji. Prowadzenie bieżących przeglądów, konserwacji, napraw i korekty ustawień ogranicza możliwość wystąpienia dźwięków odbiegających od warunków standardowej pracy.

Planowane przedsięwzięcie jest związane z eksploatacją instalacji objętej 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.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przedmiotowe 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

Data udostępnienia niniejszego postanowienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – 27.01.2025 r.

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy KłECKO
na adres:
Urząd Miejski Gminy KłECKO (e-Doręczenie)
ul. Dworcowa 14, 62-270 KłECKO
2. Marzena Kaźmierczak – pełnomocnik
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
4. Aa