



DSK-III.7030.1.7.2024

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 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 Krobi

POSTANAWIAM

zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa gospodarstwa rolnego prowadzącego hodowlę trzody chlewnej oraz bydła o obsadę zwierząt 464,80 DJP zlokalizowanego w miejscowości Chumiętki, gm. Krobia”, na działkach o nr ewid. 115/1 i 115/2 obręb Chumiętki, gmina Krobia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Krobi, pismem znak: WIGP.6220.2.2024.OS z dnia 23.01.2024 r., wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa gospodarstwa rolnego prowadzącego hodowlę trzody chlewnej oraz bydła o obsadę zwierząt 464,80 DJP zlokalizowanego w miejscowości Chumiętki, gm. Krobia”. Do pisma została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestorem jest Waldemar Konieczny, Chumiętki 16, 63-840 Krobia, reprezentowany przez pełnomocnika – Macieja Kasztelana (PRO-EKO).

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. 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 wezwano Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dokumentację uzupełniono w żądanym zakresie. Ponadto Burmistrz Krobi pismami z dnia 24.05.2024 r. oraz 16.07.2024 r. przekazał uzupełnienia do ww. Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stanowiące odpowiedzi na wezwania innych Organów, z prośbą o ponowne zaopiniowanie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Przekazaną dokumentację tutejszy Organ wziął pod uwagę w trakcie wydawania opinii.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie gospodarstwa rolnego prowadzącego chów lub hodowlę trzody chlewnej oraz bydła o obsadzie zwierząt 3 320 szt. tj. 464,80 DJP zlokalizowanego w miejscowości Chumiętki, gm. Krobia – nastąpi zmiana sposobu użytkowania dwóch istniejących budynków magazynowych na tuczarnie oraz zostaną wybudowane dwie chlewnie. Planowana docelowa obsada trzody chlewnej wynosić będzie 4 260 szt. tj. 596,40 DJP. W istniejącej oborze o pow. hodowlanej 240 m² prowadzona jest i nadal będzie hodowla bydła opasowego, maksymalna obsada wynosi 150 szt. (60 szt. do 300 kg, 45 szt. do 500 kg, 45 szt. do 700 kg) tj. 144 DJP. Docelowo zdolność produkcyjna w Gospodarstwie Rolnym w miejscowości Chumiętki wynosić będzie 4 410 szt. tj. 740,40 DJP.

Chów lub hodowla trzody chlewnej będzie prowadzona w systemie bezściółowym na rusztach, każdy z planowanych budynków inwentarskich posiadać będzie podrusztowy zbiornik na gnojowicę.

W planowanej chlewni nr 1 (pow. hodowlana – ok. 225 m²) – dotychczasowy magazyn pasz – maksymalna obsada wynosić będzie 220 sztuk tuczników – łącznie 30,80 DJP, w planowanej chlewni nr 2 (pow. hodowlana – ok. 1 105 m²) – dotychczasowy magazyn na maszyny – maksymalna obsada wynosić będzie 1 100 sztuk tuczników – łącznie 154,00 DJP, w planowanej chlewni nr 3 (pow. hodowlana – ok. 1 005 m²) – maksymalna obsada wynosić będzie 1 000 sztuk tuczników – łącznie 140,00 DJP, w planowanej chlewni nr 4 (pow. hodowlana – ok. 1 005 m²) – maksymalna obsada wynosić będzie 1 000 sztuk tuczników – łącznie 140,00 DJP.

Ponadto w istniejącej chlewni nr 1 (pow. hodowlana – ok. 225 m²) – maksymalna obsada wynosi i nadal będzie 220 szt. tuczników – łącznie 30,80 DJP, w istniejącej chlewni nr 2 (pow. hodowlana – ok. 725 m²) – maksymalna obsada wynosi i nadal będzie 720 szt. tuczników – łącznie 100,80 DJP.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z kominów grawitacyjnych obiektów inwentarskich, którymi odprowadzane będą gazy i pyły pochodzące z procesu chowu świń i bydła (w budynkach inwentarskich będzie zastosowana technologia redukująca emisję substancji odorotwórczych) oraz spalania paliw przez pojazdy ciężarowe poruszające się po terenie fermy.

Silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z treścią raportu nie będą stanowiły źródła zorganizowanej emisji substancji do powietrza. Powyższe wynika z zastosowania odpowiednich środków techniczno-organizacyjnych.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu takich substancji jak: amoniak, siarkowodór, pył (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).

Nie będą również przekraczane 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 instalacji na stan jakości powietrza. Budynki inwentarskie utrzymywane będą w czystości oraz zapewniona zostanie odpowiednia temperatura i wilgotność w ich wnętrzu. Stosowane będą technicznie sprawne urządzenia. Zastosowanie zbilansowanej diety dla zwierząt pozwoli na zmniejszenie ilości wydalanego azotu i w konsekwencji uciążliwości odorowych. Do gnojowicy dodawane będą preparaty przyczyniające się do obniżenia emisji substancji odorotwórczych do powietrza. Powstająca na terenie Gospodarstwa Rolnego gnojowica magazynowana jest i będzie nadal w podrusztowych zbiornikach, a jej odbiór odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu hermetycznego złącza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z lokalnej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy z właścicielem urządzeń wodociągowych.

Woda będzie pobierana w systemie całorocznym i wykorzystywana będzie na cele instalacji – pojenie zwierząt, mycie urządzeń i pomieszczeń inwentarskich, oraz na pozostałe cele obsługi instalacji (socjalno-bytowe). System pojenia zapewnia zwierzętom swobodny dostęp do wody. W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia pomieszczeń inwentarskich będzie razem z gnojowicą odprowadzana do kanałów gnojowych pod rusztami, skąd przepompowywana będzie w sposób hermetyczny i wywożona poza teren instalacji w celu nawożenia użytków rolnych, będących własnością Prowadzącego instalację.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni terenów utwardzonych będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej, a z pozostałych powierzchni będą odprowadzane w sposób niezorganizowany powierzchniowo na teren nieutwardzony będący we władaniu Inwestora. Rozwiązania zapewniające ochronę środowiska gruntowo-wodnego, m.in.: szczelne kanały pod rusztami i zbiorniki na gnojowicę, szczelne posadzki w budynkach inwentarskich.

W raporcie określono rodzaje odpadów wytwarzanych na etapie eksploatacji instalacji, ich miejsce magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania. Z przedstawionych informacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. W zakresie gospodarki odpadami należy uwzględnić także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Ponadto, gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

W związku z eksploatacją fermy powstawać będą również produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci padłych sztuk zwierząt oraz gnojowicy. 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 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Padłe zwierzęta odbierane będą wyłącznie przez wyspecjalizowany podmiot a gnojowica będzie w całości zagospodarowana jako nawóz naturalny na użytkach rolnych (polach uprawnych) Wnioskodawcy.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wybudowane zostaną dwie chlewnie oraz nastąpi zmiana sposobu użytkowania dwóch istniejących budynków magazynowych na tuczarnie. Ww. budynki nie będą wyposażone w system wentylacji mechanicznej. Głównymi źródłami hałasu na terenie instalacji do hodowli trzody chlewnej będzie ruch pojazdów ciężarowych oraz ciągników. W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono rozprzestrzenianie hałasu powodowanego przez planowane przedsięwzięcie. Wyniki przeprowadzonej analizy wykazały, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem, tj. terenach zabudowy zagrodowej, zlokalizowanych w kierunku południowo-wschodnim oraz na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanych w kierunku południowym od terenu przedsięwzięcia.

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 świń wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

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
podpis elektroniczny

Otrzymują:

1. Burmistrz Krobi (ePUAP)
2. Maciej Kasztelan – 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 – 06.11.2024 r.