



DSK-III.7030.1.21.2024

## 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 Wójta Gminy Rzgów

## POSTANAWIAM

**zaopiniować pozytywnie** realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynków inwentarskich wraz z modernizacją systemów wentylacji na działce o nr ewid. gr. 131/2 obręb Rzgów Drugi, gmina Rzgów, powiat koniński.

## UZASADNIENIE

Pismem znak: GKM.6220.4.2022.22 z dnia 2.04.2024 r. (wpływ w dniu 4.04.2024 r.) Wójt Gminy Rzgów wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynków inwentarskich wraz z modernizacją systemów wentylacji na działce o nr ewid. 131/2 obręb Rzgów Drugi, gmina Rzgów, powiat koniński.

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 Sławomir Wieczorek reprezentowany przez pełnomocnika – Katarzynę Szymurską.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 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.).

Ze względu na zaliczenie 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 modernizacji wentylacji w istniejących kurnikach (K-1 do K-7), budowie dwóch nowych budynków inwentarskich (K-8, K-9) o maksymalnej obsadzie 48 720 szt. (194,88 DJP) każdy, budowie 4 silosów paszowych o poj. 24 Mg każdy, budowie zbiornika na ścieki socjalne o poj. do 5 m<sup>3</sup>, budowie zbiornika na odcieki technologiczne o poj. do 20 m<sup>3</sup> (stanowiące zabezpieczenie, na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych), montażu 4 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6 400 l każdy.

Po rozbudowie łączna obsada Fermy wynosić będzie 369 501 szt. (tj. 1 478,004 DJP) brojlerów.

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, ze spalania gazu płynnego w nagrzewnicach, ruchu pojazdów oraz z procesu spalania oleju napędowego w agregatach prądotwórczych. Zgodnie z przedstawionymi informacjami, proces odpowietrzania silosów paszowych nie będzie źródłem emisji pyłów, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów (zastosowanie filtra workowego).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu takich substancji jak: amoniak, siarkowodór, pył (w tym pył zawieszony PM<sub>10</sub> i pył zawieszony PM<sub>2,5</sub>), 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).

Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku (kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok), określonej 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). 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 sposób zaopatrzenia instalacji w wodę nie zmieni się. Przedmiotowa instalacja będzie zaopatrywana w wodę z własnego ujęcia wody oraz z sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt).

W wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia nie powstają i nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania zapewniające ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów i dróg będą odprowadzane w sposób niezorganizowany powierzchniowo do ziemi. W nowych budynkach zostaną również zastosowane: szczelne posadzki stanowiące zabezpieczenie przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz szczelny zautomatyzowany system pojenia zwierząt.

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 szczelnych pojemnikach, uwzględniających 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.

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.).

Zwierzęta padłe będą magazynowane w szczelnym konfiskatorze, ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Padłe zwierzęta traktowane będą jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego. Powstający pomiot nie będzie magazynowany na terenie fermy. Usuwany będzie z budynków bezpośrednio na środki transportu. Po załadowaniu będzie

on wywożony z terenu fermy (transport realizowany będzie pod przykryciem) i przekazywany do dalszego zagospodarowania. Wytwórcą odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej będzie lekarz weterynarii sprawujący nadzór nad fermą.

Nowe oraz istniejące budynki wyposażone zostaną w system wentylacji mechanicznej składający się z wentylatorów ściennych, będących głównymi źródłami hałasu w trakcie normalnej eksploatacji instalacji. Ponadto źródłami hałasu na terenie rozbudowanej instalacji będą: agregaty prądotwórcze oraz ruch pojazdów po terenie fermy.

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

Wyniki przeprowadzonej analizy wykazały, że instalacja po rozbudowie i modernizacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach.

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 zobowiązania Inwestora do dotrzymywania określonych 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie instalacją objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym 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.

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. Wójt Gminy Rzgów - (ePUAP)
2. Katarzyna Szymurska – pełnomocnik - (ePUAP)
3. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kpa
4. Aa

Data udostępnienia ww. postanowienia w Biuletynie Informacji Publicznej 14.11.2024 r