



DSK-III.7030.1.29.2023

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 3 i ust. 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.), 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) 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 Stęszew

## POSTANAWIAM

**wydać opinię**, że dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie fermy drobiu brojlerów w związku z planowaną zmianą układu wentylacji kurników oraz zwiększeniem obsady istniejącej fermy drobiu z 210 000 sztuk (840 DJP) do 237 250 sztuk (938 DJP) na terenie działki o nr ewid. 3 obręb Zamysłowo - Antoninek, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Stęszew, pismem znak: znak Oś.6220.12.2023 z dnia 31.08.2023 r. (data wpływu: 08.09.2023 r.), wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie fermy drobiu brojlerów w związku z planowaną zmianą układu wentylacji kurników oraz zwiększeniem obsady istniejącej fermy drobiu z 210 000 sztuk (840 DJP) do 244 000 (965 DJP) na terenie działki o nr ewid. 3 obręb Zamysłowo, gmina Stęszew, powiat poznański.

Inwestorem ww. przedsięwzięcia są , prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą

, reprezentowani przez pełnomocnika – (EKOGEO

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe, Wargowo 87 A,64-605 Wargowo).

Do pisma załączona została kopia wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 23.06.2023r., karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z załącznikami – czerwiec 2023r, kopia udzielonego pełnomocnictwa z 27.04.2023r., wyjaśnienie pełnomocnika do wniosku z dnia 10.08.2023r., uproszczony wypis z rejestru gruntów z dnia 09.05.2023r., mapa z terenem realizowanego przedsięwzięcia, licencja nr GKG.GZW.4060.8616.2023\_3021\_CL1 z dnia



25.05.2023r wydana przez Starostę Poznańskiego dla EKOGEO Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe, kopia mapy ewidencyjnej gruntów i budynków.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 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.), polega na rozbudowie i przebudowie przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia. 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. 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).

Wobec powyższego na podstawie art. 64 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 1 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 karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dokumentację uzupełniono w żądanym zakresie.

Chów drobiu typu mięsnego - brojlerów odbywa się aktualnie w 4 budynkach inwentarskich: w kurnikach 1,2 powierzchnia chowu w pozwoleniu zintegrowanym jest tożsama z wielkością wskazaną w karcie informacyjnej tj. 1 681,3 m<sup>2</sup> i obsadzie w każdym budynku 30 000 szt. (120 DJP), natomiast w kurnikach 3,4,5 powierzchnia chowu w pozwoleniu zintegrowanym wynosi 2 654,7 m<sup>2</sup>, w karcie wykazano 2 580 m<sup>2</sup> i obsadzie w każdym budynku 50 000 szt.(200 DJP). Piąty kurnik jest obiektem nowowyprowadzonym, nie oddanym jeszcze użytku. Inwestor posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach obejmującą rozbudowę fermy o 3 kurniki do łącznej liczby 5 kurników i zakładającą łączną obsadę instalacji 210 000 szt. tj. 840 DJP.

Ponadto dla prowadzonej instalacji inwestor posiada pozwolenie zintegrowane DSR-II-1.7222.141.2015 z dnia 10.05.2016 r. (z późniejszymi zmianami).

**W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor planuje modernizację układu wentylacji (zamontowaniu przekierowań powietrza w górę na wentylatorach ściennych) i zwiększenie obsady fermy z 210 000 szt. (840 DJP) do 237 250 szt. (938 DJP) w następujący sposób: w kurnikach 1,2 z dotychczasowej 30 000 szt. (120 DJP) do wnioskowanej wielkości 35 900 szt.**

**(142 DJP), w kurnikach 3,4,5 z dotychczasowej 50 000 szt. (200 DJP) do wnioskowanej wielkości 55 150 szt. (218 DJP) – ogółem zwiększenie obsady wynosi: 27 250 szt. (98 DJP).**

W wyniku planowanego przedsięwzięcia wzrośnie emisja z procesu chowu drobiu ze względu na planowane zwiększenie obsady, zmieni się również rodzaj emitorów - na emitorach szczytowych kurników zostaną zainstalowane przekierowania powietrza w górę.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z systemów wentylacyjnych obiektów inwentarskich (o parametrach wskazanych w dokumentacji), którymi odprowadzane będą gazy i pyły pochodzące z chowu drobiu – brojlerów, załadunku paszy do silosów, spalania paliw na potrzeby ogrzewania kurników, spalania paliwa w agregacie prądotwórczym oraz spalania paliw w pojazdach obsługujących fermę.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu takich substancji jak: amoniak, siarkowodór, tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne 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 (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 karcie informacyjnej przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania chroniące środowisko, wskazując na konieczność prowadzenia instalacji zgodnie z postanowieniami pozwolenia zintegrowanego. W celu redukcji emisji pyłów do powietrza silosy z paszą są wyposażone w filtry workowe, a stosowana pasza zawiera substancji oleiste. Pomiot jest usuwany z budynków bezpośrednio po wytworzeniu i nie jest magazynowany na terenie instalacji. W budynkach zastosowano szczelne posadzki oraz szczelny, zautomatyzowany systemu poidel. Zaopatrzenie instalacji w wodę następuje z wykorzystaniem zewnętrznej sieci wodociągowej. W związku z powyższym wielkość poboru będzie podlegała stałemu pomiarowi za pomocą istniejących już urządzeń. W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Kurniki są czyszczone na sucho, a następnie dezynfekowane. Pomiot nie jest składowany na terenie Fermi. Sztuki padłe są przechowywane w konfiskatorze.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie eksploatacji instalacji, ich miejsce magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania. Ponadto, wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Z przedstawionych informacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, w tym ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

W przedstawionej dokumentacji wskazano na konieczność prowadzenia instalacji zgodnie z postanowieniami pozwolenia zintegrowanego DSR-II-1.7222.141.2015 z dnia 10.05.2016 r. (z późniejszymi zmianami), wskazując najlepsze dostępne techniki BAT 2, BAT 3, BAT 4, BAT 5, BAT 6, BAT 8, BAT 10, BAT 11, BAT 13, BAT 32, które są stosowane w związku z eksploatacją przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegające na modernizacji układu wentylacji (zamontowaniu przekierowań powietrza na wentylatorach szczytowych) oraz na zagęszczeniu obsady nie wiąże się z zainstalowaniem nowych źródeł hałasu. Ze względu na umiejscowienie ww. wentylatorów, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w oddziaływaniu akustycznym instalacji na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej.

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 funkcjonowania instalacji, jak również egzekwowania prawa w zwalczaniu 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 poddawania przeglądowi planu zarządzania zapachami, jako części systemu zarządzania środowiskowego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi część instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W przedstawionej karcie informacyjnej wykazano konieczność zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego w związku z planowanym przedsięwzięciem oraz nieścisłościami pomiędzy stanem faktycznym a treścią pozwolenia zintegrowanego tj. w zakresie zaktualizowania ilości wentylatorów dachowych w kurniku 2, oraz wskazanie faktycznej powierzchni chowu w kurnikach nr 3,4,5.

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.

Uwzględniając całokształt okoliczności sprawy, w szczególności rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie, a także rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania na środowisko wydano opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie fermy drobiu brojlerów na terenie działki o nr ewid. 3 obręb Zamysłowo – Antoninek, gmina Stęszew, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 Gminy Stęszew (e-puap)
2. Marta Magdziarek - pełnomocnik
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
4. Aa

