



DSK-III.7030.1.1.2022

### 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 2023 r., poz. 1094 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) 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 Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski

### POSTANAWIAM

**zaopiniować pozytywnie** realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na działce o nr ew. 322/1 w miejscowości Gałązki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

### UZASADNIENIE

Pismem znak: GK 6220.10.2022 z dnia 06.12.2022 r. (data wpływu: 12.12.2022 r.) Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu o 2 obiekty inwentarskie w miejscowości Gałązki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński. Do pisma został załączony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto w piśmie zawarto informację o miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowego przedsięwzięcia. Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest Artur Bobusia zamieszkały w m. Gałązki.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie 2 budynków inwentarskich o obsadzie po 56 700 szt. (tj. 226,8 DJP) do 5 tygodnia życia i 47 250 szt. (tj. 189 DJP) po 5 tygodniu życia w każdym z budynków wraz z infrastrukturą istniejącą, 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.).



Ponadto, ww. przedsięwzięcie zalicza się do instalacji, o których 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 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).

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 tego pozwolenia.

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

Planowana inwestycja związana jest z budową 2 budynków inwentarskich (oznaczonych jako K-4 i K-5) wraz z infrastrukturą towarzyszącą o obsadzie po 56 700 szt. (tj. 226,8 DJP) do 5 tygodnia życia i 47 250 szt. (tj. 189 DJP) po 5 tygodniu życia. W każdym z ww. budynków, prowadzony będzie tucz brojlera kurzego na ściółce. Obecnie na działce o nr ew. 322/1 obręb Gałązki trwa budowa 3 obiektów inwentarskich. Dla tego przedsięwzięcia została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak: GK 6220.6.2018 z dnia 19.09.2018 r. Łączna obsada całej fermy po rozbudowie wynosić będzie 283 500 szt. (tj. 1 134 DJP) do 35 dnia życia i 236 250 szt. (tj. 945 DJP) po 35 dniu życia. Dodatkowo planuje się modernizację systemu zasilania nagrzewnic w istniejących kurnikach oznaczonych jako K-1 - K-3, budowę 3 zbiorników na odcieki technologiczne o poj. do 20 m<sup>3</sup> każdy, 6 silosów na paszę o poj. do 50 m<sup>3</sup> każdy i do 20 zbiorników podziemnych na gaz o poj. do 6 400 l każdy.

Planowane budynki wyposażone będą w wentylację mechaniczną, sterowaną elektronicznie. W każdym z 2 budynków inwentarskich znajdować się będzie po 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 24 400 m<sup>3</sup>/h każdy oraz po 14 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 50 300 m<sup>3</sup>/h każdy.

Budynki inwentarskie ogrzewane będą za pomocą 12 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda (zamontowanych po 6 szt. w każdym z budynków). Produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane będą do powietrza odrębnymi emitorami (kominami). W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji z wszystkich planowanych i funkcjonujących źródeł i miejsc emisji (o parametrach podanych w dokumentacji): chów drobiu, spalania gazu w nagrzewnicach i agregacie prądotwórczym.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami, proces odpowietrzania silosów paszowych nie będzie stanowił źródła emisji pyłów do powietrza.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu takich substancji jak: amoniak, siarkowodór, tlenki azotu, dwutlenku siarki, tlenek węgla oraz pył (w tym pyłu zawieszony PM10 i pyłu 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). Ponadto, zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie będą przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku dla chowu brojlerów kurzych 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). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja będzie spełniać wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania ograniczające oddziaływanie na stan jakości powietrza. Planowane budynki inwentarskie utrzymywane będą w czystości oraz zapewniona zostanie odpowiednia temperatura i wilgotność w ich wnętrzu. Stosowane będą nowoczesne i technicznie sprawne urządzenia. Zastosowanie wielofazowego systemu żywienia umożliwiającego podanie zbilansowanej paszy dobranej do wieku zwierząt, pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka i zmniejszenie emisji amoniaku. Natomiast emisja pyłów ograniczana będzie dzięki wykorzystywaniu na ściótkę materiału o grubszej strukturze oraz przez generowanie niskich prędkości powietrza przez system wentylacyjny.

Z uwagi na brak unormowań prawnych (dopuszczalnych norm) w zakresie wielkości emisji substancji złowonnych do środowiska, tutejszy Organ, nie ma możliwości ograniczenia wielkości emisji złowonnych, na etapie projektowania 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) odczuwają dokuczliwość zapachu, Prowadzący instalację zobligowany jest do opracowania, wdrożenia i regularnego podawania przeglądowi planu zarządzania zapachami, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12).

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko projektowane budynki inwentarskie zaopatrywane będą w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie na cele technologiczne (pojenie drobiu, schładzanie obiektów) oraz na cele socjalno-bytowe pracowników. W przedłożonym raporcie zaplanowano czyszczenie kurników po zakończonym cyklu produkcyjnym metodą na sucho. W związku z funkcjonowaniem instalacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Prowadzący instalację planuje budowę 3 awaryjnych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 20 m<sup>3</sup>.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachu oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane będą w sposób niezorganizowany na grunt. Inwestor przedstawił rozwiązania zapewniające ochronę środowiska gruntowo-wodnego (szczelne posadzki w budynkach inwentarskich, stosowanie szczelnego systemu poideł, utwardzenie części terenu przeznaczonej na place manewrowe i ciągi komunikacyjne, magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach).

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.

Zwierzęta padłe będą magazynowane w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie fermy. Padłe zwierzęta traktowane będą jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego. Powstający obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy. Usuwany będzie z budynków bezpośrednio na środki transportu. Po załadowaniu będzie on wywożony z terenu fermy i przekazywany do dalszego zagospodarowania. Wytwórcą odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej będzie lekarz weterynarii sprawujący nadzór nad fermą.

Z przedstawionej w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia analizy wynika, iż działalność instalacji nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej (tereny mieszkaniowe o charakterze zagrodowym położone około 335 m od terenu fermy). W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu inwestycji należy dbać o dobry stan techniczny urządzeń, wykorzystywać urządzenia o niskim poziomie hałasu oraz stosować odpowiednie środki operacyjne w celu zapobiegania emisji hałasu.

Planowane przedsięwzięcie stanowi instalację objętą 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.

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. 2016 r., poz. 138), nie będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej 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 Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski (e-puap)
2. Katarzyna Szymurska – pełnomocnik
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
4. Aa