

**Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach  
zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71, ust. 1 i 2 pkt. 1, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 82, art. 85, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej Uoos oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U 2023r. poz.775 ze zm.), a także § 2 ust.1 pkt. 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana Konrada Krusia będącego pełnomocnikiem Pana Artura Bobusi w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermi drobiu na działce o nr 322/1 obręb Gałązki,

**ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej  
przedsięwzięcia:**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki nr 322/1 obręb Gałązki, którą stanowią grunty orne oraz grunty rolne zabudowane. Całkowita powierzchnia działki wynosi ok. 8,45 ha. Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa budynków inwentarskich K-4 i K-5, modernizacja systemu zasilania nagrzewnic gazowych w kurniku K-1 – K-3 (nagrzewnice zasilane będą gazem ziemnym lub gazem płynnym), budowa do 3 zbiorników na odcieki technologiczne o poj. do 20 m<sup>3</sup> każdy, budowa do 6 silosów paszowych o poj. do 25 Mg (50 m<sup>3</sup>), każdy oraz budowa do 20 zbiorników podziemnych na gaz płynny o poj. do 6 400 l każdy.

2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Łączna maksymalna obsada na fermie po jej rozbudowie nie może przekraczać 283 500 szt. brojlerów (1 134 DJP).
2. Wentylatory szczytowe uruchamiać wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
3. Do ogrzewania każdego z dwóch planowanych budynków inwentarskich wykorzystywać maksymalnie po 6 nagrzewnic gazowych o mocy do 100 kW każda.

4. Do karmienia brojlerów kurzych stosować wieloetapowy system żywienia oparty na granulowanych paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
5. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku silosów na rury nakładać filtry workowe.
6. W celu ograniczenia możliwości wycieku płynów eksploatacyjnych do prac budowlanych i montażowych wykorzystywać jedynie sprawne pojazdy i urządzenia. Stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami itp. Naprawę i konserwację maszyn budowlanych prowadzić poza terenem inwestycji.
7. Teren inwestycji wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
8. Zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach.
9. Materiały sypkie transportować i przechowywać w sposób uniemożliwiający ich pylenie.
10. W trakcie prac budowlanych chronić ewentualne otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
11. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów.
12. Kurniki wyposażać w szczelne, nieprzepuszczalne posadzki.
13. Obiekty inwentarskie czyścić na sucho bez generowania ścieków. Następnie przeprowadzać dezynfekcję pomieszczeń poprzez zamgławianie środkiem biodegradowalnym. W przypadku wystąpienia stanu epidemiologicznego na fermie dopuszcza się czyszczenie kurników „na mokro”.
14. Obornik usuwać z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu i bez magazynowania go na terenie fermy przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Zapewnić, aby transportowany obornik nakrywany był brezentem.
15. Obornik oraz ewentualne odcieki wykorzystywać na własnych użytkach rolnych lub przekazywać innym rolnikom na podstawie przepisów.
16. Padłe sztuki drobiu magazynować w konfiskatorze, a następnie przekazywać je podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

17. Odpady wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie odpadami.
18. Na etapie realizacji inwestycji wodę pobierać z istniejącego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej, a na potrzeby spożywcze pracowników dostarczać wodę butelkowaną.
19. Wodę na potrzeby eksploatacji inwestycji pobierać z gminnej sieci wodociągowej. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
20. Zastosować szczelny system poidel smoczkowych.
21. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo na przyległe tereny biologicznie czynne, do których inwestor posiada tytuł prawny w sposób niepowodujący zalewanie terenów sąsiednich.
22. Odcieki powstające w przypadku awarii linii wodnych (pojenia) i uwolnienia się z nich większej ilości wody odprowadzać do szczelnych zbiorników na odcieki.
23. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnych bezodpływowych zbiorników, a następnie za pomocą uprawnionych podmiotów przekazywać na oczyszczalnię ścieków. Prowadzić stałą kontrolę stopnia zapełnienia zbiorników, nie dopuszczając do ich przepełnienia.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 Uoos:

1. W ramach rozbudowy fermy wykonać dwa obiekty inwentarskie o powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt do 2700 m<sup>2</sup> każdy i utrzymywać w każdym z nich w systemie ściółowym, w jednym cyklu maksymalnie:
  - nie więcej niż 56 700 szt. brojlerów (226,8 DJP) do 5 tygodnia życia,
  - nie więcej niż 47 250 szt. brojlerów (189 DJP) po 5 tygodniu życia.
2. Na każdym planowanym obiekcie inwentarskim zainstalować maksymalnie:
  - 9 mechanicznych wentylatorów dachowych o średnicy 0,92 m (+/- 10 %), z niezadaszonymi pionowymi wylotami na wysokości min. 7,3 m n.p.t., wydajności 24 400 m<sup>3</sup>/h (+/- 10 %) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 86 dB każdy,
  - 14 mechanicznych wentylatorów szczytowych o wydajności 50 300 m<sup>3</sup>/h (+/- 10 %) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB każdy.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013r. w sprawie rodzajów i substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych (Dz.U z 2013r., poz. 1479).

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na charakter inwestycji, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz odległość od granicy państwa, transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się.

6. W przypadku o którym mowa w art. 135 ust.1 ustawy – Prawo ochrony środowiska - stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Dla projektowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz określenia granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobu korzystania z nich.

7. **Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 Uooś.

**Inwestor:**

**Artur Bobusia**

Nowa Obra 78,

63-720 Koźmin Wielkopolski

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 8 listopada 2022r. Pan Konrad Kruś będący pełnomocnikiem Pana Artura Bobusi zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu na działce o nr 322/1 obręb Gałązki.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 Uooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest burmistrz.

W toku postępowania stwierdzono, że zgodnie z § 2 ust.1 pkt. 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r poz. 1839) przedsięwzięcie polegające na rozbudowie fermy drobiu na działce o nr 322/1 obręb Gałązki, należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu jest wymagany.

Stosownie do art. 77 ust. 1 i 4 Uoos w dniu 06.12.2022r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań ochrony środowiska.

Stosownie do art. 77 ust. 2 i 3 Uoos w dniu 06.12.2022r. wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań ochrony środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem ON-NS.9011.1.110.2022 z dnia 06.02.2023r. wyraził pozytywną opinię w/s warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu na działce o nr 322/1 obręb Gałązki.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu postanowieniem z dnia 29.06.2023r. znak: WR.RZŚ.4360.84.2022.MM uzgodnił oraz określił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu na działce o nr 322/1 obręb Gałązki.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem z dnia 30.10.2023r. nr DSK-III.7030.1.1.2022 zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu na działce o nr 322/1 obręb Gałązki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 06.10.2023r. znak: WOO-I.4221.297.2022.ES.4 uzgodnił oraz określił środowiskowe uwarunkowania warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu na działce o nr 322/1 obręb Gałązki.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się rozbudowę fermy drobiu na działce o nr 322/1, obręb Gałązki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Obecnie na terenie inwestycji trwa budowa 3 obiektów inwentarskich do chowu brojlera kurzego w systemie ściółowym. Dla przedsięwzięcia została wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GK 6220.6.2018 z 19.09.2018 r. Zgodnie z wydaną decyzją środowiskową na działce znajdować się będą następujące obiekty i instalacje: 3 budynki inwentarskie – K-1 – K-3 z łączną maksymalną obsadą w cyklu do 5 tygodnia 170 100 szt. brojlerów (680,4 DJP) i w cyklu po 5 tygodniu 141 750 szt. brojlerów (567 DJP), budynek socjalno-techniczny, 6 silosów paszowych o poj. do 50 m<sup>3</sup>, każdy, 3 silosy na zboże o poj. do 31 m<sup>3</sup>, każdy, wagi paszowe, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o

poj. do 5 m<sup>3</sup>, 2 zbiorniki awaryjne na odcieki o poj. do 20 m<sup>3</sup>, każdy, konfiskator, waga samochodowa, agregat prądowórczy o mocy do 350 kW, 18 nagrzewnic gazowych o mocy do ok. 100 kW, każda, hydrant przeciwpożarowy, stanowiska postojowe dla pojazdów osobowych, miejsce selektywnej zbiórki odpadów.

W ramach przedmiotowej inwestycji zostaną przeprowadzone następujące czynności: budowa budynków inwentarskich K-4 i K-5, modernizacja systemu zasilania nagrzewnic gazowych w kurniku K-1 – K-3 (nagrzewnice zasilane będą gazem ziemnym lub gazem płynnym), budowa do 3 zbiorników na odcieki technologiczne o poj. do 20 m<sup>3</sup> każdy, budowa do 6 silosów paszowych o poj. do 25 Mg (50 m<sup>3</sup>), każdy oraz budowa do 20 zbiorników podziemnych na gaz płynny o poj. do 6 400 l każdy. W projektowanych kurnikach przewidziano system schładzania. Jest to system oparty na nasączonych wodą matach rozmieszczonych równomiernie w przedniej części budynku, po jego obu stronach. Kurczęta, którymi zasiedlane będą kurniki, będą pochodziły z zewnętrznych wylęgarni. Pierwszym etapem będzie zasiedlenie obiektów jednodniowymi kurczętami.

Po realizacji maksymalna obsada w budynkach kształtowała się będzie następująco:

- kurnik K-1: 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP);
- kurnik K-2: 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP);
- kurnik K-3: 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP);
- kurnik K-4: 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP);
- kurnik K-5: 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP).

Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia będzie wynosić maksymalnie 283 500 szt. brojlerów (1 134 DJP) i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Wnioskodawca zamierza utrzymywać ptaki z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze ok. 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi ok. 2,4 kg, co zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U z 2010 r. Nr 56 poz. 344 ze zm.) i zagęszczeniem maksymalnym do 42 kg/m<sup>2</sup> daje możliwość utrzymywania 21 sztuki na 1 m<sup>2</sup> do 5 tygodnia i 17 sztuki na 1 m<sup>2</sup> po 5 tygodniu życia. Łączna maksymalna powierzchnia przeznaczona do utrzymywania zwierząt będzie wynosić 2 700 m<sup>2</sup> w każdym obiekcie. Planowane obiekty

inwentarskie będą spełniały wymagania określone ww. rozporządzeniu.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2023 r. poz. 244), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania.

Jak wynika z raportu gospodarka nawozami naturalnymi będzie zgodna z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu". W okresie postępu technologicznego kurniki będą czyszczone metodą „na sucho” bez użycia wody oraz środków myjących, a następnie będą dezynfekowane przez zamglawianie. Obornik usuwany będzie z budynków inwentarskich bezpośrednio na przyczepy z pokryciem brezentowym i przekazywany do zagospodarowania innym podmiotom bez magazynowania na terenie fermy tj. okolicznym rolnikom na cele rolniczego nawożenia pól lub na inne cele np. do kompostowni lub biogazowni.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie na stan jakości powietrza fermy po jej rozbudowie. Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w pięciu obiektach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów tuczu brojlera kurzego, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto, występować będzie emisja substancji ze spalania paliw w nagrzewnicach gazowych oraz agregacie prądotwórczym. Na terenie fermy docelowo źródłem emisji będzie łącznie 30 nagrzewnic gazowych o mocy do 100 kW każda oraz agregat o mocy 350 kW. Nagrzewnice zasilane będą gazem ziemnym lub płynnym. Obliczenia wykonano dla wariantu charakteryzującego się większą emisją, tj. spalanie gazu płynnego. Źródłem emisji

niezorganizowanej będą natomiast silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pominięto w obliczeniach emisje z tych źródeł.

Napełnianie silosów paszowych i zbożowych nie jest i nie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku do silosów nakładane będą na nie filtry workowe. Powyższe rozwiązania wpisano jako warunki decyzji.

Dla ww. źródeł emisji wykonano analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu. Z uwagi na fakt, iż w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajdują się trzy inne fermy drobiu, przeanalizowano skumulowane oddziaływanie tych obiektów z planowaną do rozbudowy fermą drobiu. Wykonano w tym celu dodatkową analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu dla oddziaływań skumulowanych. Dane dla ferm istniejących zaczerpnięto z raportu i karty informacyjnej wykonanej dla rozbudowy i modernizacji tych obiektów.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, zarówno dla samej fermy, jak i oddziaływania skumulowanego, poza terenem tych inwestycji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych 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) oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845).

Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, zobowiązano wnioskodawcę do zainstalowania w projektowanym budynku wentylatorów o parametrach określonych w niniejszej decyzji. Ponadto, ze względu na założenia przyjęte do obliczeń, zobowiązano wnioskodawcę, aby do ogrzewania każdego z dwóch planowanych budynków inwentarskich wykorzystywał maksymalnie po 6 nagrzewnic gazowych o mocy do 100 kW każda. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej z terenu przedmiotowej fermy, zobowiązano wnioskodawcę do tego, aby zapewnił, że transportowany obornik przykrywany będzie brezentem. Wnioskodawca zapewni również czystość i odpowiednią temperaturę oraz wilgotność w pomieszczeniach poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej, co również przyczyni się do ograniczenia uciążliwości zapachowej. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę warunków, przyczyni się do redukcji emisji substancji wprowadzanych do powietrza z terenu fermy oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Najbliższym terenem podlegający ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu

w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), znajduje się w odległości ok. 335 m na działce nr 320/1, obręb Gałązki oraz w odległości ok. 965 m na działce nr 290/4, obręb Gałązki i stanowią tereny zabudowy zagrodowej.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa po realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wentylatory systemu wentylacji mechanicznej istniejących i planowanych budynków inwentarskich, planowane i istniejące budynki inwentarskie, agregat prądotwórczy jako źródła kubaturowe, przeładunek paszy, przeładunek paliwa, pompowanie nieczystości ciekłych i środki transportu. Istniejące budynki inwentarskie K-1 – K-3 są i będą wyposażone w łącznie 27 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej 86 dB każdy i 42 wentylatory szczytowe o poziomie mocy akustycznej 90 dB każdy. Każdy z planowanych do budowy budynków inwentarskich K-4 – K-5 zostanie wyposażony w maksymalnie 9 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 86 dB każdy i 14 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB każdy. W raporcie wskazano, że wentylatory dachowe są i będą źródłem hałasu zarówno w porze dziennej, jak i porze nocnej, a wentylatory szczytowe tylko w upalne dni. W związku z tym w analizie akustycznej dla pory nocy przyjęto, że wentylatory szczytowe nie pracują. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będzie maksymalnie 12 pojazdów ciężkich i 4 pojazdy lekkie, a w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny w pory nocnej, poruszać się będą maksymalnie 3 pojazdy ciężkie i 1 pojazd lekki.

Dla powyższych warunków w dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W raporcie wskazano, że przedmiotowe gospodarstwo zlokalizowane jest i będzie w sąsiedztwie innych ferm, które znajdują się na działkach o nr 321/1, 319/6 i 319/3, obręb Gałązki. W związku z tym w raporcie przedstawiono skumulowaną analizę akustyczną, w której wzięto pod uwagę źródła hałasu występujące na terenach ww. ferm.

Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia i funkcjonowanie istniejących ferm nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń

przyjętych w dokumentacji, tj. zastosowanie wentylatorów w liczbie i o poziomie hałasu nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, ograniczenie liczby wentylatorów pracujących w porze nocy, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w konfiskatorze, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego lub jako odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, może być podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii). Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkiem niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom trzeciorzędowy, charakteryzujący się dobrą izolacją oraz niskim stopniem zagrożenia. Jak wynika z informacji zawartych w dokumentacji najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 0,78 km na północ od granicy działki inwestycyjnej. Nie ma ono wyznaczonej pośredniej strefy ochronnej ujęcia, która swoim zakresem mogłaby obejmować teren inwestycji. W odległości ok. 350 m na południe od terenu inwestycji przepływa rzeka Radęca.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Ustalono, że woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana na cele technologiczne - pojenie

drobiu, chłodzenia kurników, na cele socjalno – bytowe, a także p.poż. W celu zmniejszenia zużycia wody, wnioskodawca ma zamiar zastosować system poidel smoczkowych oraz będzie prowadził regularne odczyty zużycia wody i niezwłocznie naprawiał wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do zakrytego zagłębionego i szczelnego zbiornika o pojemności ok. 5 m<sup>3</sup>, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Wnioskodawca zaprojektował również zbiorniki awaryjne na odcieki o pojemności do 20 m<sup>3</sup> każdy (do 3 szt. w ramach planowanego przedsięwzięcia i 2 szt. w ramach uzyskanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach), które będą stanowiły zabezpieczenie dla wnioskodawcy, na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Zbiorniki umożliwią również w przyszłości ewentualne zmagazynowanie wód z mycia w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynków na mokro. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób nieorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na wnioskodawcę obowiązek wykonania szczelnych, nieprzepuszczalnych posadzek w budynkach inwentarskich. Ponieważ wnioskodawca nie zaplanował wykonania płyty obornikowej, nałożono warunek, aby obornik usuwano z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu, bez magazynowania go na terenie fermy. Wyżej opisane środki techniczne, a także ustalone warunki realizacji przedsięwzięcia pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami i nawozami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne i powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez zastosowanie odpowiednich technik żywieniowych zwierząt. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Najbliżej położone obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002, oddalone są o ok. o ponad 14 km od granic inwestycji. Z informacji zawartych w przedłożonym raporcie wynika, że teren inwestycji stanowi grunt orny, na którym obecnie trwa budowa 3 obiektów inwentarskich. Tereny położone w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego obszaru, to tereny charakterystyczne dla krajobrazu wiejskiego, w większości stanowiące grunty orne oraz istniejącą fermę drobiu. Planowana inwestycja wymaga przekształcenia powierzchni ziemi na terenie wydzielonym pod budowę nowych obiektów. Ze względu na lokalizację inwestycji na gruncie ornym pozbawionym roślinności naturalnej, drzew i krzewów oraz cieków czy zbiorników wodnych, odstąpiono od wykonania inwentaryzacji przyrodniczej, jednak mając powyższe na uwadze można uznać, że nie jest to teren atrakcyjny dla występowania chronionych gatunków roślin i grzybów, a także występowania gniazd, schronień czy miejsc lęgowych rzadkich gatunków zwierząt.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz jej zakres, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona

w raporcie i jego uzupełnienie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniu oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 33 Uooś przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa, podano do publicznej wiadomości informację o możliwości składania wniosków i uwag w okresie od 14.12.2022r. do 14.01.2023r. Informacja została ogłoszona w biuletynie zamówień publicznych oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie UMiG Koźmin Wielkopolski. W wyznaczonym terminie do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Obwieszczeniem z dnia 03.11.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski powiadomił strony zgodnie z art. 10 § 1 KPA o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy z możliwością wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu zapisów przedłożonych przez wnioskodawcę w dokumentach oraz postanowieniach organów uzgadniających oraz organów opiniujących, Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski określił środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia ustalając warunki wykorzystania terenu w taki sposób, aby zabezpieczyć przed ewentualnym negatywnym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko.

Przy zachowaniu warunków określonych w decyzji oraz wytycznych zawartych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko. W związku z powyższym nie widzi się przeciwwskazań do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy

drobiu na działce o nr 322/1 obręb Gałązki.

### **Pouczenie**

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W konsekwencji z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, tzn. nie można będzie zaskarżyć decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

#### Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

/-/ Maciej Bratborski

#### Otrzymują:

1.Konrad Kruś – pełnomocnik

Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a:

1.Bobusia Artur,

2.Cieszyńska - Bobusia Hanna,

3.Bobusia Tomasz,

4.Osuch Alicja,

5.Osuch Marcin,

6.Borowski Andrzej,

7.Staniek Karol,

8.Staniek Karolina,

9.Jagodziński Marian,

10.Skrzypczak Robert,

11.Mączka Zbigniew,

12.Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu,

#### Do wiadomości:

1.RDOŚ w Poznaniu

2.PPIS w Krotoszynie

3.PGWWP Wrocław

4.Marszałek Województwa Wielkopolskiego

## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

W ramach przedmiotowej inwestycji zostaną przeprowadzone następujące czynności: budowa budynków inwentarskich K-4 i K-5, modernizacja systemu zasilania nagrzewnic gazowych w kurniku K-1 – K-3 (nagrzewnice zasilane będą gazem ziemnym lub gazem płynnym), budowa do 3 zbiorników na odcieki technologiczne o poj. do 20 m<sup>3</sup> każdy, budowa do 6 silosów paszowych o poj. do 25 Mg (50 m<sup>3</sup>), każdy oraz budowa do 20 zbiorników podziemnych na gaz płynny o poj. do 6 400 l każdy. W projektowanych kurnikach przewidziano system schładzania. Jest to system oparty na nasączonych wodą matach rozmieszczonych równomiernie w przedniej części budynku, po jego obu stronach. Kurczęta, którymi zasiedlane będą kurniki, będą pochodziły z zewnętrznych wylęgarni. Pierwszym etapem będzie zasiedlenie obiektów jednodniowymi kurczętami.

Po realizacji maksymalna obsada w budynkach kształtowała się będzie następująco:

- kurnik K-1: 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP);
- kurnik K-2: 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP);
- kurnik K-3: 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP);
- kurnik K-4: 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP);
- kurnik K-5: 56 700 szt. do 5 tygodnia życia (226,8 DJP) oraz 47 250 szt. po 5 tygodniu życia (189 DJP).

Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia będzie wynosić maksymalnie 283 500 szt. brojlerów (1 134 DJP) i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.