



10/22

WOO-I.4221.297.2022.ES.4

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 4 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 06.12.2022 r., znak: GK 6220.10.2022, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w październiku 2022 r. przez Bartosza Jeszke z Agra-Matic oraz uzupełnienie raportu z września 2023 r.

### postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu na działce o nr 322/1 obręb Gałązki, gm. Koźmin Wielkopolski.

#### I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

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 ściółkowym, 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. Łączna maksymalna obsada na fermie po jej rozbudowie nie może przekraczać 283 500 szt. brojlerów (1 134 DJP).
3. 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.Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
4. Wentylatory szczytowe uruchamiać wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
5. Do ogrzewania każdego z dwóch planowanych budynków inwentarskich wykorzystywać maksymalnie po 6 nagrzewnic gazowych o mocy do 100 kW każda.
6. Do karmienia brojlerów kurzych stosować wieloetapowy system żywienia oparty na granulowanych paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
7. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku silosów na rury nakładać filtry workowe.
8. Kurniki wyposażyć w szczelne, nieprzepuszczalne posadzki.
9. Zastosować szczelny system poidel smoczkowych.
10. Obiekty inwentarskie czyścić na sucho bez generowania ścieków. Następnie przeprowadzać dezynfekcję pomieszczeń poprzez zamgławianie.
11. 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.
12. Padłe sztuki drobiu magazynować w konfiskatorze, a następnie przekazywać je podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

**II. 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 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.

Wnioskodawca:

Artur Bobusia  
Nowa Obra 78  
63-720 Koźmin Wielkopolski

### Uzasadnienie

Pismem z 06.12.2022 r., znak: GK 6220.10.2022 Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w październiku 2022 r. przez Bartosza Jeszke z Agra-Matic, dalej raport, kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wskazał, iż wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego stanowi załącznik do raportu. Zgodnie z uchwałą Nr XXVII/183/2016 Rady Miejskiej w Koźminie Wlkp. z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie wsi: Gałązki, Borzęciczki, Wrotków, Ludwinów, Serafinów, Skałów, Mokronos, Gościejew, Staniew – etap I (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r., poz. 863), przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie oznaczonym symbolem R – teren rolniczy.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z rozbudową przedsięwzięcia wymienionego 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.) i osiąga progi określone w § 2 ust. 1 cyt. rozporządzenia, a zatem na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 cyt. rozporządzenia należy do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne. Ponadto, w ramach inwestycji przewiduje się lokalizację 20 podziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności 6 400 l każdy. Przedsięwzięcie to kwalifikuje się do § 3 ust 1 pkt 35 lit. d cyt. rozporządzenia.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), dalej ustawy o.o.s., organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowej inwestycji jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 12.01.2023 r., znak: WOO-I.4221.297.2022.ES.1 zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski o przedstawienie informacji dotyczących faktycznego i planowanego zagospodarowania i wykorzystania terenów sąsiadujących z planowaną inwestycją. Następnie pismem z

10.02.2023 r., znak: WOO-I.4221.297.2022.ES.2 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień do przedłożonego raportu m.in. w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza i o niezwłoczne przekazanie Regionalnemu Dyrektorowi tych wyjaśnień, po ich otrzymaniu. Ponadto z uwagi na brak odpowiedzi na pismo Regionalnego Dyrektora z 12.01.2023 r., znak: WOO-I.4221.297.2022.ES.1 ponownie zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski o potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, przedstawionych w raporcie. Odpowiedź na powyższe wpłynęła 17.03.2023 r. (pismo z 13.03.2023 r., znak: GK 6220.10.2022). Do 17.05.2023 r. nie wpłynęło natomiast uzupełnienie do raportu, w związku z tym, pismem znak: WOO-I.4221.297.2022.ES.3 Regionalny Dyrektor poprosił Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski o przekazanie wyjaśnień wnioskodawcy bądź informację czy postępowanie zostało zawieszono albo termin złożenia uzupełnienia został wydłużony. 30.05.2023 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z informacją, że termin złożenia uzupełnienia wydłużono do 30.06.2023 r. 8.09.2023 r. (pismo z 4.09.2023 r.) Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski przekazał uzupełnienie do raportu przedłożone przez wnioskodawcę. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie fermy drobiu na działce o nr ewid. gr. 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 ściółkowym. 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 prądotwórczy 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 postoju technologicznego kurniki będą czyszczone metodą „na sucho” bez użycia wody oraz środków myjących, a następnie będą dezynfekowane przez zamgławianie. 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 prądowym. 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 w niniejszym postanowieniu.

Dla ww. źródeł emisji wykonano analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu. Z uwagi na fakt, iż w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajdują się trzy inne ferm 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 2021 r. poz. 845).

Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, zobowiązano wnioskodawcę do zainstalowania w projektowanym budynku wentylatorów o parametrach określonych w niniejszym postanowieniu. 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, w niniejszym postanowieniu 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 w niniejszym postanowieniu warunków, przyczyni się do redukcji emisji substancji wprowadzanych do powietrza z terenu fermy oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Na podstawie pisma Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 13.03.2023 r. i raportu ustalono, że najbliższy teren 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-ewid. 320/1, obręb Gałązki oraz w odległości ok. 965 m na działce nr-ewid. 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 ewid. 321/1, 319/6 i 319/3, obręb Gizatki. 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 mieszaniem 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. Powyższe założenie zostało ujęte jako warunek w niniejszym postanowieniu. 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 niniejszego postanowienia 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 używana 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 niezorganizowany 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, w postanowieniu 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 zawarte w niniejszym postanowieniu, 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. Przedsięwzięcie położone będzie poza korytarzami wyznaczonymi w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011. 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. Dokonując niniejszego uzgodnienia Regionalny Dyrektor stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji. Mając jednak na względzie fakt, iż Regionalny Dyrektor w przedmiotowym postępowaniu jest organem wpadkowym, ocena, czy opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art. 66 ust. 1 pkt. 5 do 7 ustawy o oś. Jeży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne, tj. Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wlkp.

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 niniejszym postanowieniu, 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 o oś.

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.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłosława Olejnik*  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy: Katarzyna Szymurska „De Heus” Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca
2. Organ prowadzący postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (ePUAP)  
- z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa