

## Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 i art. 85 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. 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Przemysław Nowak z siedzibą w m. Pierwoszewo 10, 64-510 Wronki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w oparciu o raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z dnia 19 grudnia 2024 r., opracowany przez Bartosza Jeszke, wraz z uzupełnieniami do raportu złożonymi w dniach 12.05.2025 r., 21.07.2025 r. i 04.09.2025 r. oraz po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz zaopiniowaniu przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach

### u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego  
na rozbudowie i modernizacji fermy drobiu na działkach o nr ewid. 548/2 i 595/1  
obręb Wartosław, gmina Wronki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie.

#### I. Określam:

##### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i modernizacji fermy drobiu na działkach o nr ewid. 548/2 i 595/1 obręb Wartosław, gmina Wronki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie. Inwestycja ma być zrealizowana na terenie istniejącej fermy drobiu. Obecnie na terenie zainwestowania znajdują się 2 obiekty inwentarskie K-1 i K-2 z ogrodami zimowymi oraz infrastruktura techniczna. W istniejących kurnikach prowadzony jest chów brojlerów kurzych. Ponadto na terenie objętym wnioskiem znajdują się: budynek mieszkalny, budynki gospodarczo-magazynowe, 4 silosy paszowe o pojemności 28 Mg każdy, awaryjny zbiornik na odcieki o pojemności 10 m<sup>3</sup>, agregat prądotwórczy o mocy 120 kW, panele fotowoltaiczne na dachu kurnika K-2.

W każdym z istniejących kurników K-1 i K-2 na powierzchni hodowlanej 1113 m<sup>2</sup> utrzymywane jest do 23 373 sztuk (93,492 DJP) kur brojlerów do 5 tygodnia życia oraz 19 477 sztuk (77,908 DJP) kur brojlerów po 5 tygodniu życia. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje rozbudowę 2 istniejących kurników. Powierzchnia hodowlana każdego z kurników K-1 i K-2 zostanie powiększona z 1113 m<sup>2</sup> do 1391,25 m<sup>2</sup> (105 m x 13,25 m). W związku z powyższym zmianie ulegnie także obsada w istniejących kurnikach. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia przewiduje się w każdym z kurników K-1 i K-2 chów do 29 216 sztuk (116,864 DJP) kur brojlerów do 5 tygodnia życia oraz do 24 346 sztuk (97,384 DJP) kur brojlerów po 5 tygodniu życia. Wnioskodawca zakłada również modernizację wentylacji w powyższych obiektach.

Na terenie przedsięwzięcia planuje się również budowę 2 nowych kurników K-3 i K-4 do chowu brojlera kurzego, każdy o powierzchni hodowlanej do 2 520 m<sup>2</sup> (105 m x 24 m), wraz z ogrodami zimowymi. W każdym w projektowanych kurników przewiduje się chów do 52 920 sztuk (211,68 DJP) kur brojlerów do 5 tygodnia życia oraz do 44 100 sztuk (176,4 DJP) kur brojlerów po 5 tygodniu życia. Ponadto ferma uzupełniona zostanie o niezbędną infrastrukturę w postaci: 4 silosów paszowych o pojemności do 20 Mg każdy i 4 silosy o pojemności do 28 Mg każdy, awaryjny zbiornik na odcieki o pojemności do 30 m<sup>3</sup>, 8 naziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności do 6 400 l każdy, zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>, konfiskator na sztuki padłe.

Ogrody zimowe stanowiąc będą dodatkową przestrzeń która umożliwiać będzie krótkotrwałe przebywanie kur na świeżym powietrzu, około 2 godzin w ciągu dnia. Ogrody zimowe nie będą stanowiły powierzchni hodowlanej.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia łączna obsada kur brojlerów z istniejących i projektowanych kurników wyniesie do 164 272 sztuk kur brojlerów (657,088 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 około 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi około 2,4 kg, co zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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 sztuk na 1 m<sup>2</sup> do 5 tygodnia i 17,5 sztuki na 1 m<sup>2</sup> po 5 tygodniu życia. Istniejące obiekty inwentarskie po ich rozbudowie oraz projektowane kurniki będą spełniały wymagania określone w ww. rozporządzeniu.

Na terenie fermy planuje się przeprowadzenie około 7 cykli chowu w ciągu roku. Przyjęto, że jeden cykl produkcyjny będzie trwał około 42 dni. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany będzie do ubojni. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie ściółkowym, w wyniku czego na terenie gospodarstwa powstawać będzie obornik. Powstający obornik nie będzie magazynowany na terenie inwestycji. Obornik usuwany będzie z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu, bezpośrednio na środki transportu podstawione przez zewnętrznego odbiorcę, następnie przekazywany będzie do wykorzystania specjalistycznej firmie, wykorzystującej obornik przy produkcji podłoża uprawowego, biogazowni lub oddawany innym rolnikom na podstawie umów.

## 2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

### 2.1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

2.1.1. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;

2.1.2. we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych i rozbiórkowych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie

ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;

- 2.1.3. w czasie prowadzenia robót budowlanych i rozbiórkowych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
- 2.2. Każdy z istniejących kurników K-1 i K-2 rozbudować do maksymalnej powierzchni przeznaczonej na stanowiska dla zwierząt wynoszącej 1391,25 m<sup>2</sup> i utrzymywać w każdym z nich, w systemie ściółkowym, w jednym cyklu maksymalnie:
  - 2.2.1. nie więcej niż 29 216 sztuk brojlerów kurzych (116,864 DJP) do 5 tygodnia życia;
  - 2.2.2. nie więcej niż 24 346 sztuk brojlerów kurzych (97,384 DJP) po 5 tygodniu życia.
- 2.3. Wybudować do 2 budynków inwentarskich – kurników K-3 i K-4 o powierzchni przeznaczonej na stanowiska dla zwierząt do 2 520 m<sup>2</sup> każdy i utrzymywać w każdym z nich, w systemie ściółkowym, w jednym cyklu maksymalnie:
  - 2.3.1. nie więcej niż 52 920 sztuk brojlerów kurzych (211,68 DJP) do 5 tygodnia życia;
  - 2.3.2. nie więcej niż 44 100 sztuk brojlerów kurzych (176,4 DJP) po 5 tygodniu życia.
- 2.4. Na terenie fermy, po jej rozbudowie utrzymywać jednocześnie maksymalnie 164 272 sztuk kur brojlerów (657,088 DJP) do 5 tygodnia życia i 136 892 sztuk (547,568 DJP) po 5 tygodniu życia.
- 2.5. Istniejące kurniki K-1 i K-2 wentylować przy użyciu nie więcej niż:
  - 2.5.1. 8 wentylatorów dachowych o średnicy 0,8 m ( $\pm 10\%$ ) każdy, o wydajności 22 900 m<sup>3</sup>/h ( $\pm 10\%$ ), i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 79,9 dB każdy, z wylotami umieszczonymi na wysokości min. 6,5 m n.p.t.;
  - 2.5.2. 4 wentylatorów szczytowych o wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h, i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 88,9 dB każdy.
- 2.6. W planowanych kurnikach K-3 i K-4 zainstalować nie więcej niż:
  - 2.6.1. 15 wentylatorów dachowych o średnicy 0,8 m ( $\pm 10\%$ ) każdy, o wydajności 22 900 m<sup>3</sup>/h ( $\pm 10\%$ ) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 79,9 dB każdy, z wylotami umieszczonymi na wysokości min. 7,5 m n.p.t.,
  - 2.6.2. 6 wentylatorów szczytowych o wydajności 51 200 m<sup>3</sup>/h, i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 88,9 dB każdy.
- 2.7. Wentylatory szczytowe zainstalować na ścianach wschodnich kurników K-1, K-2, K-3, K-4 i uruchamiać je wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
- 2.8. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
- 2.9. Potrzeby grzewcze każdego z istniejących i planowanych kurników realizować za pomocą 4 nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy do 100 kW, każda.
- 2.10. Kurniki utrzymywać w czystości oraz zapewnić w nich odpowiednią temperaturę i wilgotność poprzez sprawny system wentylacji.
- 2.11. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry workowe.
- 2.12. Do karmienia brojlerów kurzych stosować wieloetapowy system żywienia oparty na granulowanych paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do gatunku, wieku, masy ciała oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
- 2.13. Nie magazynować obornika na terenie inwestycji.

- 2.14. Obornik po zakończonym cyklu chowu, usuwać za pomocą maszyn bezpośrednio na podstawione środki transportu, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. W czasie transportu zapewnić przykrycie obornika.
- 2.15. Zapewnić szczelne posadzki w kurnikach, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami.
- 2.16. Kurniki zaopatrywać w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej.
- 2.17. Zastosować szczelny system pojenia zabezpieczony przed niekontrolowanym wyciekiem wody.
- 2.18. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
- 2.19. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić bez użycia wody, metodą „na sucho”.
- 2.20. Pomieszczenia inwentarskie dezynfekować metodą zamgławiania, bez generowania ścieków przemysłowych.
- 2.21. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu znajdującego się we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
- 2.22. Padłe lub ubite z konieczności sztuki drobiu magazynować w szczelnym konfiskatorze, a następnie przekazywać je podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 2.23. Wjazd na teren przedsięwzięcia pojazdów obsługujących gospodarstwo oraz ich wyjazd prowadzić zjazdem zlokalizowanym w centralnej części działki inwestycyjnej nr ewid. 548/2 obręb Wartosław, z drogi na działce nr ewid. 187 obręb Wartosław.
- 2.24. Podjazdy do obiektów inwentarskich, z których będzie następował załadunek obornika na przyczepy, należy wykonać jako szczelne, umożliwiające zebranie „na sucho” i wywiezienie rozsypanego obornika po każdym załadunku
- 2.25. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie usuwać drzew lub krzewów.
- 2.26. Ogrodzenie wybudować w odległości nie mniejszej niż 2 m od szpaleru drzew występujących wzdłuż rzeki Ostroroga, graniczącej z terenem inwestycji.
- 2.27. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - 2.27.1. pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - 2.27.2. nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - 2.27.3. podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnianiem i przemarzaniem;
  - 2.27.4. nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
- 2.28. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed ich rozpoczęciem kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

2.29. W terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty oddania do użytkowania przedsięwzięcia wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w tych samych punktach, dla których w dokumentacji wyznaczono poziom hałasu. Na podstawie uzyskanych wyników, w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować rozwiązania techniczne, technologiczne bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w przepisach szczegółowych. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić Burmistrzowi Miasta i Gminy Wronki, Staroście Powiatu Szamotulskiego, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania przedsięwzięcia.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:**

- 3.1. W dokumentacji służącej do wydania decyzji należy uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko określone w pkt. 2.
- 3.2. Planowana inwestycja nie może przekroczyć wartości dopuszczalnych hałasu emitowanego do środowiska, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112)
- 3.3. Planowana inwestycja nie będzie powodować, przekroczenia wartości 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) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz dotrzymane będą 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).

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

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.

**5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do tych przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, lokalizację oraz zakres i zasięg możliwych oddziaływań na środowisko, przedsięwzięcie to nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- II. Nie nakładam obowiązku ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz przeprowadzenia 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.
- III. Stwierdzam konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt. I.2. i I.3. niniejszej decyzji. Jednocześnie należy przeprowadzić monitoring w zakresie określonym w punkcie I.2.29. Jego wyniki przedstawić organowi wydającemu niniejszą decyzję tj. Burmistrzowi Miasta i Gminy Wronki, Staroście Szamotulskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminach określonych w punkcie I.2.29.

- IV. Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej dot. analizy hałasu w zakresie określonym w punkcie I.2.29.

## U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 19 grudnia 2024 r. Gospodarstwo Rolne Przemysław Nowak z siedzibą w m. Pierwoszewo 10, 64-510 Wronki, reprezentowane przez pełnomocnika Bartosza Jeszke, zwróciło się do Burmistrza Miasta i Gminy Wronki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), dalej kpa, w związku z art. 74 ust. 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. 2024 r., poz. 1112 ze zm.), dalej ustawy ooś, w nawiązaniu do złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Miasta i Gminy Wronki wezwał do przedłożenia poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś. Powyższe uzupełniono w dniu 08.01.2025 r.

Planowana inwestycja zgodnie § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), należy do przedsięwzięć dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie oraz do § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d powyższego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 61 § 1 i art. 49 ustawy kpa zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia.

W związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś obwieszczeniem z dnia 15 stycznia 2025 r. podano do publicznej wiadomości informację o prowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie zgodnie z art. 77 ust. 1 przywołanej na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008 r. wystąpiono wg właściwości do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji inwestycji oraz do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach z wnioskiem o wydanie opinii.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, postanowieniem z dnia 19.03.2025 r. znak P.RZŚ.4900.13.2025.KS.2, uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki tej realizacji, które podtrzymał pismami z dnia 23.06.2025 r., 18.08.2025 r. i 13.10.2025 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak DSK-III.7030.13.2025 z dnia 18.09.2025 r. zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach pismem z dnia 03.10.2025 r. znak ON-NS.9011.32.2025 podtrzymał swoją opinię wyrażoną w myśl art. 78 ust. 4 ustawy ooś i stanowiącą iż „niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy traktuje się jako brak zastrzeżeń”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 13.11.2025 r. znak WOO-I.4221.13.2025.ZP.4 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jej warunki.

Teren pod planowaną inwestycję nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i modernizacji fermy drobiu na działkach o nr ewid. 548/2 i 595/1 obręb Wartosław, gmina Wronki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie. Inwestycja zostanie zrealizowana na terenie istniejącej fermy drobiu. Obecnie na terenie zainwestowania znajdują się 2 obiekty inwentarskie K-1 i K-2 z ogrodami zimowymi oraz infrastruktura techniczna. W istniejących kurnikach prowadzony jest chów brojlerów kurzych. Ponadto na terenie objętym wnioskiem znajdują się: budynek mieszkalny, budynki gospodarczo-magazynowe, 4 silosy paszowe o pojemności 28 Mg każdy, awaryjny zbiornik na odcieki o pojemności 10 m<sup>3</sup>, agregat prądotwórczy o mocy 120 kW, panele fotowoltaiczne na dachu kurnika K-2.

Z raportu wynika, że obecnie w każdym z istniejących kurników K-1 – K-2 na powierzchni hodowlanej 1 113 m<sup>2</sup> utrzymywane jest do 23 373 sztuk (93,492 DJP) kur brojlerów do 5 tygodnia życia oraz 19 477 sztuk (77,908 DJP) kur brojlerów po 5 tygodniu życia. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje rozbudowę 2 istniejących kurników. Powierzchnia hodowlana każdego z kurników K-1 – K2 zostanie powiększona z 1 113 m<sup>2</sup> do 1 391,25 m<sup>2</sup> (105 m x 13,25 m). W związku z powyższym zmianie ulegnie także obsada w istniejących kurnikach. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia przewiduje się w każdym z kurników K-1 – K-2 chów do 29 216 sztuk (116,864 DJP) kur brojlerów do 5 tygodnia życia oraz do 24 346 sztuk (97,384 DJP) kur brojlerów po 5 tygodniu życia. Wnioskodawca zakłada również modernizację wentylacji w powyższych obiektach.

Na terenie przedsięwzięcia planuje się również budowę 2 nowych kurników K-3 i K-4 do chowu brojlera kurzego, każdy o powierzchni hodowlanej do 2 520 m<sup>2</sup> (105 m x 24 m), wraz z ogrodami zimowymi. W każdym w projektowanych kurników przewiduje się chów do 52 920 sztuk (211,68 DJP) kur brojlerów do 5 tygodnia życia oraz do 44 100 sztuk (176,4 DJP) kur brojlerów po 5 tygodniu życia. Ponadto ferma uzupełniona zostanie o niezbędną infrastrukturę w postaci: 4 silosów paszowych o pojemności do 20 Mg każdy i 4 silosy o pojemności do 28 Mg każdy, awaryjny zbiornik na odcieki o pojemności do 30 m<sup>3</sup>, 8 naziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności do 6 400 l każdy, zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>, konfiskator na sztuki padłe.

Jak wynika z uzupełnienia do raportu z 9 maja 2025 r. ogrody zimowe stanowić będą dodatkową przestrzeń która umożliwić będzie krótkotrwałe przebywanie kur na świeżym powietrzu, około 2 godzin w ciągu dnia. Ogrody zimowe nie będą stanowiły powierzchni hodowlanej.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia łączna obsada kur brojlerów z istniejących i projektowanych kurników wyniesie do 164 272 sztuk kur brojlerów (657,088 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 około 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi około 2,4 kg, co zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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 sztuk na 1 m<sup>2</sup> do 5 tygodnia i 17,5 sztuki na 1 m<sup>2</sup> po 5 tygodniu życia. Istniejące obiekty inwentarskie po ich rozbudowie oraz projektowane kurniki będą spełniały wymagania określone ww. rozporządzeniu. Założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę tj. powierzchnie przeznaczone dla zwierząt oraz obsada projektowanych i istniejących obiektów znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia, która została oceniona w niniejszej decyzji.

Na terenie fermy planuje się przeprowadzenie około 7 cykli chowu w ciągu roku. Przyjęto, że jeden cykl produkcyjny będzie trwał około 42 dni. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany będzie do ubojni. Jak wynika z dokumentacji, zwierzęta utrzymywane będą w systemie ściółkowym, w wyniku czego na terenie gospodarstwa powstawać będzie obornik. Powstający obornik nie będzie magazynowany na terenie inwestycji. Obornik usuwany będzie z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu, bezpośrednio na środki transportu podstawione przez zewnętrznego odbiorcę, następnie przekazywany będzie do wykorzystania specjalistycznej firmie, wykorzystującej obornik przy produkcji podłoża uprawowego, biogazowni lub oddawany innym rolnikom na podstawie umów.

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. poz. 244), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Postępowanie wnioskodawcy z wytwarzanymi odchodami będzie zgodne z powyższym programem.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Warta od Samy do Kamionki o kodzie PLRW60001218759 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600041.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), JCWPD PLGW600041 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celami środowiskowymi dla tej JCWPD są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. JCWPD PLGW600041 jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla danej JCWPD nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych. Zasoby JCWPD PLGW600041 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP PLRW60001218759 Warta od Samy do Kamionki posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły (umiarkowany potencjał ekologiczny; stan chemiczny dobry) i jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Rodzaje presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP: główne źródło presji troficznych - odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone); źródło presji hydromorfologicznych - budowle piętrzące, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne. Celami środowiskowymi dla tej JCWP są: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego); dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego, związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, BZT<sub>5</sub>, azot ogólny; IFPL.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r. poz. 244), nie stwierdza się negatywnego oddziaływania



przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Teren inwestycji znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 146 o nazwie „Subzbiornik Jezioro Bytyńskie – Wronki – Trzciel”. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że przedsięwzięcie znajdować się będzie w granicach jednostki hydrogeologicznej „3 cTr1”, gdzie głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom trzeciorzędowy charakteryzujący się bardzo niskim stopniem zagrożenia i dobrą izolacją. W raporcie wskazano, że najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się na wschód, w odległości około 50 m od granicy działki inwestycyjnej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Od strony południowo-wschodniej do terenu inwestycji przylega rzeka Ostroroga. Teren inwestycji graniczy także od południa z bezimiennym ciekim wodnym będącym dopływem rzeki. W odległości około 120 m na północ przepływa rzeka Warta. Teren zainwestowania zlokalizowany jest poza obszarem szczególnie zagrożenia powodziowego.

Ferma zaopatrywana w wodę jest i będzie nadal z sieci wodociągowej. Pobrana woda wykorzystywana będzie na cele technologiczne: do pojenia zwierząt i chłodzenia budynków, na cele socjalno-bytowe pracowników fermy oraz w celu utrzymania czystości w pomieszczeniach socjalnych, a także na cele przeciwpożarowe. Pojenie drobiu odbywać się będzie za pomocą poidel smoczkowych, które zapewnią ptakom stały dostęp do wody. Nie przewiduje się zużycia wody na inne cele niż wskazane powyżej. Budynki inwentarskie zostaną wyposażone w system schładzania, który w okresach letnich zapewni możliwość znacznego obniżenia temperatury, co pozytywnie wpłynie na warunki panujące w obiektach inwentarskich oraz dobrostan ptaków. Układ schładzania polegać będzie na wypuszczaniu wody w postaci mgiełki poprzez równomiernie rozmieszczone dysze nad wlotami powietrza. System ten nie wymaga żadnych dodatkowych urządzeń w tym pomp lub agregatów. Wszystkie obiekty inwentarskie będą wyposażone we wspomniany system. Mając na uwadze informacje przedstawione w raporcie, w celu minimalizacji zużycia wody w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował szczelny system pojenia posiadający zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

Ścieki bytowe oraz ścieki z czyszczenia pomieszczeń socjalnych odprowadzane będą do zasobnika a następnie do planowanego, szczelnego, podziemnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności do 10 m<sup>3</sup>. Następnie ścieki bytowe zostaną wywiezione przez uprawnionych odbiorców wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Kurniki przed każdym wstawieniem nowej obsady będą dokładnie czyszczone i poddawane zabiegom dezynfekcji, a następnie wyścielane ściółką. Czyszczenie obiektów inwentarskich będzie odbywało się bez użycia wody, metodą „na sucho”. Następnie prowadzona będzie dezynfekcja metodą zamglawiania. Podczas dezynfekcji zużyta niewielka ilość wody ulegnie całkowitemu odparowaniu. W istniejących i planowanych budynkach inwentarskich zapewnione są i będą szczelne posadzki, co dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zawarto w warunkach niniejsze decyzji.

Jak wynika z raportu, awaryjne zbiorniki na odcieki stanowią i będą stanowiły zabezpieczenie dla wnioskodawcy, na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Zbiorniki umożliwią również magazynowanie wód z mycia w sytuacji, gdy zajdzie konieczność

czyszczenia budynków na mokro. Zgodnie z uzupełnieniem do raportu (09.05.2025 r.) przez wyjątkowe sytuacje wnioskodawca rozumie nakaz czyszczenia kurników na mokro, wydany przez lekarza weterynarii po wystąpieniu epidemii np. ptasiej grypy. Mycie na mokro odbywało się będzie jedynie po upadku lub likwidacji całego stada w warunkach epidemicznych. Wówczas powierzchnie hodowlane myte będą wodą przy użyciu myjek ciśnieniowych. Ewentualne wody z mycia obiektów inwentarskich i odcieki wód z awarii linii wodnych gromadzone będą w ww. zbiornikach szczelnych i bezodpływowych, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Mając na uwadze, że czyszczenie na mokro wystąpi jedynie w przypadku sytuacji awaryjnej, w warunkach niniejszej decyzji wskazano sposób czyszczenia obiektów inwentarskich podczas normalnej eksploatacji fermy, tj. na sucho bez zużycia wody.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych i utwardzonych, wnioskodawca będzie odprowadzał na tereny biologicznie czynne, do których posiada tytuł prawny. Zaproponowany sposób odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych na tereny biologicznie czynne nie spowoduje zmiany stosunków wodnych gruntów sąsiednich.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Warta od Samy do Kamionki o kodzie PLRW60001218759 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600041.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), JCWPD PLGW600041 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celami środowiskowymi dla tej JCWPD są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. JCWPD PLGW600041 jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla danej JCWPD nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych. Zasoby JCWPD PLGW600041 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP PLRW60001218759 Warta od Samy do Kamionki posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły (umiarkowany potencjał ekologiczny; stan chemiczny dobry) i jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Rodzaje presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP: główne źródło presji troficznych - odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone); źródło presji hydromorfologicznych - budowle piętrzące, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne). Celami środowiskowymi dla tej JCWP są: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej oraz węgorza europejskiego); dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego, związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, BZT5, azot ogólny; IFPL.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów



inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r. poz. 244), nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

W dokumentacji przedstawione zostały rodzaje i szacunkowe ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W ramach planowanego przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wytwarzane będą głównie odpady budowlane, których źródło powstawania stanowią prace wykonawcze związane z rozbudową istniejących i budową nowych kurników. Odpady z etapu budowy będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonych miejscach na terenie budowy. Zgodnie z przepisami niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wnioskodawca winien w pierwszej kolejności ponownie wykorzystać na terenie inwestycji. Wówczas zgodnie z art. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), nie będą one traktowane jako odpad. W związku z eksploatacją inwestycji powstawać będą odpady, które będą gromadzone selektywnie, w przystosowanych pojemnikach, kontenerach, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonych miejscach na terenie hodowli, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wytworzone odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania. Odpady winny być przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady winny być przekazywane do unieszkodliwiania. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3, ust. 1 pkt 32 cyt. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, wówczas świadczący usługi, jako posiadacz odpadów, będzie obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w szczelnym konfiskatorze, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. 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. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii) na podstawie stosownej umowy. 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.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko

gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne umieszczone w istniejących i planowanych budynkach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu brojlerów, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto, występować będzie emisja substancji ze spalania paliw w 16 nagrzewnicach gazowych o mocy do 100 kW (każda), a także w agregacie prądotwórczym o mocy do 120 kW. Źródłem emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Z uwagi na charakter tej emisji oraz stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pominięto w obliczeniach emisje z tych źródeł.

Z raportu wynika, że w gospodarstwie stosowane będzie żywienie wielofazowe, mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku. Pasza dostarczana będzie do silosów specjalnymi pojazdami – paszowozami. Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół oraz nakładane są na nie filtry workowe. Dodatkowym zabezpieczeniem przed pyleniem jest fakt, iż przeładowywane pasze są granulowane, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Ogrzewanie każdego z istniejących i planowanych kurników będzie się odbywać przy pomocy 4 nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy do 100 kW, każda, łącznie po rozbudowie w gospodarstwie zamontowanych zostanie 16 nagrzewnic, co zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji.

Zgodnie z zapisami raportu, wnioskodawca po zakończonym cyklu hodowlanym będzie usuwał obornik bezpośrednio na środki transportu, obornik nie będzie magazynowany na terenie przedsięwzięcia, a podczas transportu będzie przykrywany np. pokryciem brezentowym, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, 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). Należy również zauważyć, iż ocena skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy, została dokonana poprzez uwzględnienie w analizie rozprzestrzeniania poziomu tła substancji, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, zobowiązano wnioskodawcę do wyposażenia budynków inwentarskich w wentylatory o parametrach określonych w niniejszej decyzji, do utrzymywania budynku w czystości oraz zapewnienia odpowiedniej

temperatury i wilgotności wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 43, str. 231).

Ustalono, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej 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) znajdują się w odległości około 13 m od granicy działki inwestycyjnej w kierunku zachodnim i stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działce nr ewid. 595/2 obręb Wartosław, wyłącznie na klasoużytku Br-RVI. Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się także w kierunku wschodnim, w odległości około 157 m.

Na etapie realizacji inwestycji będzie miała miejsce okresowa emisja hałasu, której źródłem będą głównie maszyny i urządzenia budowlane. W raporcie zapewniono, że prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej.

Analiza akustyczna załączona do raportu początkowo zakładała wjazd na teren inwestycji zjazdem zlokalizowanym przy zachodniej granicy działki inwestycyjnej nr ewid. 548/2 obręb Wartosław. Wyniki ww. analizy wskazywały na ryzyko przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w porze nocy na granicy najbliższego terenu chronionego akustycznie, znajdującego się w kierunku zachodnim na działce nr ewid. 595/2 obręb Wartosław. W punkcie obliczeniowym poziom hałasu wyniósł 43,3 dB. Tereny chronione akustycznie na działce nr ewid. 595/2 obręb Wartosław stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalny poziom hałasu wynosi 40 dB w porze nocy. Wskazano wnioskodawcy, aby określił środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

W analizie akustycznej przedłożonej wraz z uzupełnieniem do raportu (17 lipca 2025 r.), na podstawie której oceniono oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji hałasu, założono wjazd na teren gospodarstwa i wyjazd zjazdem zlokalizowanym w centralnej części działki inwestycyjnej nr ewid. 548/2 obręb Wartosław, z drogi na działce nr ewid. 187 obręb Wartosław.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania fermy drobiu będą 4 budynki inwentarskie, urządzenia wentylacyjne obiektów inwentarskich, a także ruch pojazdów lekkich i ciężkich na terenie inwestycji.

Budynki inwentarskie stanowić będą źródło hałasu wyłącznie w porze dnia, w związku z pracą instalacji paszociągów wewnątrz tych obiektów. Zgodnie z analizą akustyczną równoważny poziom hałasu wewnątrz kurników nie przekroczy 68,2 dB w dzień. Technologia wykonania kurników zapewniac będzie izolacyjność akustyczną każdej ze ścian na poziomie co najmniej 45 dB, a każdego z dachów na poziomie co najmniej 25 dB. W raporcie wyjaśniono, że w porze nocy paszociągi nie będą pracować. Założono, że budynki inwentarskie nie będą źródłem hałasu w porze nocy.

Z uzupełnienia do raportu z 17 lipca 2025 r. wynika, że istniejące kurniki K-1 i K-2 wyposażone są w wentylację szczytową, kurnik K-1 posiada 8 wentylatorów szczytowych,

a kurnik K-2 posiada 10 wentylatorów szczytowych. Wnioskodawca w dokumentacji nie był w stanie określić poziomu mocy akustycznej istniejących wentylatorów, ze względu na to, iż są to stare urządzenia, nieprodukowane obecnie. Modernizacja w budynkach K-1 i K-2 polegała będzie przede wszystkim na zwiększeniu ich powierzchni, wykonaniu nowego szczytu od strony wschodniej i zamontowaniu fabrycznie nowych urządzeń wentylacyjnych. Po realizacji przedsięwzięcia każdy z istniejących kurników K-1 – K-2 wyposażony będzie w 8 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej do 79,9 dB każdy oraz 4 wentylatory szczytowe o poziomie mocy akustycznej do 88,9 dB każdy.

W przypadku projektowanych kurników K-3 – K-4, każdy z nich wyposażony będzie w 15 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej do 79,9 dB każdy i 6 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej do 88,9 dB każdy.

W raporcie wskazano, że wentylatory dachowe pracować będą przez 24 godziny na dobę, natomiast wentylatory szczytowe pracować będą wyłącznie w dzień. Na podstawie załączników graficznych do analizy akustycznej ustalono, że wentylatory szczytowe zostaną zamontowane na wschodnich ścianach kurników, co jest korzystne ze względu na położenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej, wskazano zatem ich położenie w warunkach niniejszej decyzji.

Źródłem hałasu będzie także urządzenie chłodnicze konfiskatora o poziomie mocy akustycznej do 75 dB, które pracować będzie przez maksymalnie 24 godziny na dobę. Ponadto na terenie inwestycji znajduje się agregat prądotwórczy o mocy 120 kW, który wykorzystywany jest i będzie w celu zapewnienia ciągłości pracy w warunkach przerw w dostawie prądu. Oddziaływanie akustyczne agregatu uwzględniono w analizie emisji hałasu do środowiska.

W analizie akustycznej założono, że w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia natężenie ruchu na terenie inwestycji będzie wynosić do 8 pojazdów ciężkich obsługujących fermę i do 2 pojazdów lekkich. Ruch pojazdów ciężkich związany będzie z dostawą paszy, odbiorem obornika, odbiorem lub dostarczaniem ptaków, odbiorem sztuk padłych, wywozem nieczystości ciekłych, dowozem paliwa. W ciągu 1 najmniej korzystnej godziny pory nocy przewiduje się ruch do 2 pojazdów ciężkich, odbierających ptaki do ubojni.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. użytkowanie wentylatorów w liczbie i o poziomie hałasu nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, uruchamianie wentylatorów szczytowych wyłącznie w porze dnia oraz ich montaż na wschodnich ścianach kurników, a także prowadzenie wjazdu pojazdów na teren przedsięwzięcia oraz ich wyjazdu zjazdem zlokalizowanym w centralnej części działki inwestycyjnej nr ewid. 548/2, obręb Wartosław.

Wyniki obliczeń akustycznych (Analiza akustyczna z 17 lipca 2025 r.) wskazują jednakże na to, iż na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie, poziom hałasu w porze nocy będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego. W najniekorzystniejszym punkcie (nr 1) przyjętym na granicy terenu chronionego akustycznie – terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, na działce nr ewid. 595/2 obręb Wartosław, wyznaczony obliczeniowo

poziom hałasu wyniósł w porze nocy 39,2 dB. Zgodnie z cyt. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, dopuszczalny poziom hałasu na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w porze nocy wynosi 40 dB. W związku z tym, w celu weryfikacji obliczeń i oceny skuteczności przyjętych rozwiązań, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia w terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania przedsięwzięcia kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Burmistrzowi Miasta i Gminy Wronki, Staroście Powiatu Szamotulskiego, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie stanowi instalację objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W uzupełnieniu do raportu oddziaływania 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. 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 zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

Biorąc pod uwagę art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.), dalej ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Puszcza Notecka oddalony o 652 m; najbliższym obszarem Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka oddalony o 720 m.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.).

Rozbudowę fermy drobiu zaplanowano na użytkowanych rolniczo gruntach ornych. Zgodnie z wynikami inwentaryzacji przyrodniczej stanowiącej załącznik do raportu nie odnotowano na tym terenie występowania rzadkich lub objętych ochroną gatunków grzybów i roślin, rzadkich gatunków zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych mających znaczenie dla Wspólnoty. Występują na nim drzewa i krzewy, jednakże zgodnie z wyjaśnieniami wnioskodawcy, realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z usunięciem drzew lub krzewów. Powyższe uwzględniono w niniejszej decyzji dodając warunki zabezpieczające drzewa i krzewy na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Przy południowo-wschodniej granicy terenu inwestycji przepływa rzeka Ostroroga stanowiąca lokalny korytarz ekologiczny. Zgodnie z uzupełnieniem do raportu, wnioskodawca planuje budowę ogrodzenia w odległości nie mniejszej niż 2 m od szpaleru drzew występujących wzdłuż tej rzeki, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji dla zapewnienia drożności i funkcjonalności lokalnych korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie zaprojektowano poza korytarzami ekologicznymi należącymi do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w *Audycie krajobrazowej województwa wielkopolskiego*. Będzie realizowane w sąsiedztwie budynków o analogicznych gabarytach, co planowane.

W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych sformułowano warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na gruntach ornych, poza formami ochrony przyrody, brak konieczności usuwania drzew lub krzewów, a ponadto jego skalę i charakter, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i 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 pełniących, 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 również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony

obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Na podstawie przeprowadzonych analiz wnioskodawca uznał, że wariant proponowany do realizacji jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla jego lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, wykazano, że 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.

W związku z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy kpa zawiadomiono strony postępowania (obwieszczenie z dnia 25 listopada 2025 r.) o możliwości zapoznania się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag lub zastrzeżeń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia. w wyznaczonym terminie ani w trakcie prowadzenia postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy ooś obwieszczeniem z dnia 21 listopada 2025 r. podano do publicznej wiadomości informację o prowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzonej oceny oddziaływania na środowisko nie wpłynęły żadne z uwagi i wnioski dot. sprawy.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę uzgodnienia i opinie organów, orzeczono jak w sentencji.

## P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Wronki w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 K.p.a.). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. (art.130 § 4 K.p.a.).

**BURMISTRZ**  
Rafał Zimny

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Bartosz Jeszke.
2. Inwestor: Gospodarstwo Rolne Przemysław Nowak.
3. Strony postępowania /zgodnie z art. 49 kpa/.
4. aa /KR/

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

*sporządzona zgodnie z art. 84 ust 2 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  
(t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.)*

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i modernizacji fermy drobiu na działkach o nr ewid. 548/2 i 595/1 obręb Wartosław, gmina Wronki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie. Inwestycja zostanie zrealizowana na terenie istniejącej fermy drobiu. Obecnie na terenie zainwestowania znajdują się 2 obiekty inwentarskie K-1 i K-2 z ogrodami zimowymi oraz infrastruktura techniczna. W istniejących kurnikach prowadzony jest chów brojlerów kurzych. Ponadto na terenie objętym wnioskiem znajdują się: budynek mieszkalny, budynki gospodarczo-magazynowe, 4 silosy paszowe o pojemności 28 Mg każdy, awaryjny zbiornik na odcieki o pojemności 10 m<sup>3</sup>, agregat prądowórczy o mocy 120 kW, panele fotowoltaiczne na dachu kurnika K-2.

W każdym z istniejących kurników K-1 – K-2 na powierzchni hodowlanej 1 113 m<sup>2</sup> utrzymywane jest do 23 373 sztuk (93,492 DJP) kur brojlerów do 5 tygodnia życia oraz 19 477 sztuk (77,908 DJP) kur brojlerów po 5 tygodniu życia. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje rozbudowę 2 istniejących kurników. Powierzchnia hodowlana każdego z kurników K-1 – K2 zostanie powiększona z 1 113 m<sup>2</sup> do 1 391,25 m<sup>2</sup> (105 m x 13,25 m). W związku z powyższym zmianie ulegnie także obsada w istniejących kurnikach. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia przewiduje się w każdym z kurników K-1 – K-2 chów do 29 216 sztuk (116,864 DJP) kur brojlerów do 5 tygodnia życia oraz do 24 346 sztuk (97,384 DJP) kur brojlerów po 5 tygodniu życia. Wnioskodawca zakłada również modernizację wentylacji w powyższych obiektach.

Planuje się również budowę 2 nowych kurników K-3 i K-4 do chowu brojlera kurzego, każdy o powierzchni hodowlanej do 2 520 m<sup>2</sup> (105 m x 24 m), wraz z ogrodami zimowymi. W każdym w projektowanych kurników przewiduje się chów do 52 920 sztuk (211,68 DJP) kur brojlerów do 5 tygodnia życia oraz do 44 100 sztuk (176,4 DJP) kur brojlerów po 5 tygodniu życia. Ponadto ferma uzupełniona zostanie o niezbędną infrastrukturę w postaci: 4 silosów paszowych o pojemności do 20 Mg każdy i 4 silosy o pojemności do 28 Mg każdy, awaryjny zbiornik na odcieki o pojemności do 30 m<sup>3</sup>, 8 naziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności do 6 400 l każdy, zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>, konfiskator na sztuki padłe.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia łączna obsada kur brojlerów z istniejących i projektowanych kurników wyniesie do 164 272 sztuk kur brojlerów (657,088 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 około 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi około 2,4 kg.

Na terenie fermy planuje się przeprowadzenie około 7 cykli chowu w ciągu roku. Przyjęto, że jeden cykl produkcyjny będzie trwał około 42 dni. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany będzie do ubojni. Jak wynika z dokumentacji, zwierzęta utrzymywane będą w systemie ściółkowym, w wyniku czego na terenie gospodarstwa powstawać będzie obornik. Powstający obornik nie będzie magazynowany na terenie inwestycji. Obornik usuwany będzie z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu, bezpośrednio na środki transportu podstawione przez zewnętrznego odbiorcę, następnie przekazywany będzie do wykorzystania specjalistycznej firmie, wykorzystującej obornik przy produkcji podłoża uprawowego, biogazowni lub oddawany innym rolnikom na podstawie umów.

Ferma zaopatrywana w wodę jest i będzie nadal z sieci wodociągowej. Pobrana woda wykorzystywana będzie na cele technologiczne: do pojenia zwierząt i chłodzenia budynków, na cele socjalno-bytowe pracowników fermy oraz w celu utrzymania czystości w pomieszczeniach socjalnych, a także na cele przeciwpożarowe. Pojenie drobiu odbywać się będzie za pomocą poidel smoczkowych, które zapewnią ptakom stały dostęp do wody. Nie przewiduje się zużycia wody na inne cele niż wskazane powyżej. Budynki inwentarskie zostaną wyposażone w system schładzania, który w okresach letnich zapewni możliwość znacznego obniżenia temperatury, co pozytywnie wpłynie na warunki panujące w obiektach inwentarskich oraz dobrostan ptaków. Układ schładzania polegał będzie na wypuszczaniu wody w postaci mgiełki poprzez równomiernie rozmieszczone dysze nad wlotami powietrza. Ścieki bytowe oraz ścieki z czyszczenia pomieszczeń socjalnych odprowadzane będą do zasobnika a następnie do planowanego, szczelnego, podziemnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności do 10 m<sup>3</sup>. Następnie ścieki bytowe zostaną wywiezione przez uprawnionych odbiorców wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Kurniki przed każdym wstawieniem nowej obsady będą dokładnie czyszczone i poddawane zabiegom dezynfekcji, a następnie wyściełane ściółką. Czyszczenie obiektów inwentarskich będzie odbywało się bez użycia wody, metodą „na sucho”. Następnie prowadzona będzie dezynfekcja metodą zamglawiania. Podczas dezynfekcji zużyta niewielka ilość wody ulegnie całkowitemu odparowaniu. W istniejących i planowanych budynkach inwentarskich zapewnione są i będą szczelne posadzki.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych i utwardzonych, będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne, do których inwestor posiada tytuł prawny.

W ramach planowanego przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wytwarzane będą głównie odpady budowlane, których źródło powstawania stanowić będą prace wykonawcze związane z rozbudową istniejących i budową nowych kurników. Odpady z etapu budowy będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonych miejscach na terenie budowy.

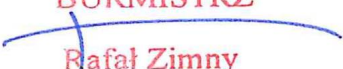
W związku z eksploatacją inwestycji powstawać będą odpady, które będą gromadzone selektywnie, w przystosowanych pojemnikach, kontenerach, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonych miejscach na terenie hodowli, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w szczelnym konfiskatorze, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne umieszczone w istniejących i planowanych budynkach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu brojlerów, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt.

Ponadto, występować będzie emisja substancji ze spalania paliw w 16 nagrzewnicach gazowych o mocy do 100 kW (każda), a także w agregacie prądotwórczym o mocy do 120 kW. Źródłem emisji nieorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji.

Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Puszcza Notecka oddalony o 652 m; najbliższym obszarem Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka oddalony o 720 m.

Rozbudowę fermy drobiu zaplanowano na użytkowanych rolniczo gruntach ornych. Nie odnotowano na tym terenie występowania rzadkich lub objętych ochroną gatunków grzybów i roślin, rzadkich gatunków zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych mających znaczenie dla Wspólnoty. Występują na nim drzewa i krzewy, jednakże realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z usunięciem drzew lub krzewów.

**BURMISTRZ**  
  
**Rafał Zimny**