

GG.6220.14.2022.KK

## Podanie do publicznej wiadomości informacji o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 72 ust. 6 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, informuję, że:

- Burmistrz Rakoniewic w dniu 25.04.2024 r. wydał na wniosek Inwestora – Fermy Drobiu Woźniak Spółka z o.o. z/s w m. Żylice nr 35a, 63-900 Rawicz decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie dwóch kurników kur niosek w systemie wolierowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 38 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”**.
- Z treścią w/w decyzji, jak również z całą dokumentacją sprawy, można zapoznać się w Urzędzie Miejskim Gminy Rakoniewice pokój nr 12, w godzinach pracy Urzędu w terminie 14 dni od daty podania powyższej informacji do publicznej wiadomości,
- Treść przedmiotowej decyzji udostępnia się na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Rakoniewicach oraz tablicy ogłoszeń Urzędu.

Niniejsza informacja zostaje podana do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu w Rakoniewicach oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu. Załącznikiem do obwieszczenia jest treść decyzji nr 3/24 z dnia 26.02.2024 r.

Umieszczono na:  
BIP Rakoniewice  
Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice

Z up. BURMISTRZA

inż. Józefu Martiniak  
SEKRETARZ GMINY

Wywieszono dnia 26.04.2024.

Zdjęto dnia.....





GG.6220.14.2022.KK

**Decyzja Nr 3/2024**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 tj.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), § 2 ust. 1 pkt. 51b, § 2 ust. 2 pkt. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Fermy Drobiu Woźniak Spółka z o.o. z/s w m. Żylisce nr 35a, 63-900 Rawicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie dwóch kurników kur niosek w systemie wolierowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 38 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”** Burmistrz Rakoniewic:

**orzeka**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie dwóch kurników kur niosek w systemie wolierowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 38 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”**.

**Określam:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie dwóch kurników kur niosek w systemie wolierowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 38 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice. Obecnie na działce o nr ewid. 38 znajdują się następujące obiekty i instalacje: istniejące obiekty inwentarskie K-1 do K-10 o obsadzie: kurnik K1 39 500 szt. (158 DJP), kurniki K2 - K5 55 860 szt. (223,44 DPJ) w każdym, kurniki K6 i K7 43 263 szt. (173,052 DJP) w każdym, kurniki K8 – K10 76 608 szt. (306,432 DJP) w każdym, budynek magazynowania i pakowania jaj z częścią socjalną, warsztat, magazyn chemiczny, magazyn części, budynek socjalny, budynek agregatu prądotwórczego, portiernia, hydrofornia, ujęcie wód podziemnych - dwie studnie, odstojnik popłuczyn, 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o poj. 18 m<sup>3</sup> i 36 m<sup>3</sup> sieć: wodociągowa, energetyczna i kanalizacji sanitarnej, drogi wewnętrzne, 1 silos o poj. 31 Mg, 8 silosów o poj. 18 Mg każdy, 2 silosy o poj. 30 Mg każdy, 6 silosy o poj. 25 Mg każdy, 4 konfiskatory na padle sztuki, agregat prądotwórczy o mocy ok. 576 kW oraz pomocniczy agregat prądotwórczy o mocy ok. 400,8 kW. Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia obecnie wynosi 579 290 szt. (2 317,16 DJP). Obecnie chów kur odbywa się w systemie baterijnym w klatkach zmodyfikowanych (kurniki K2, K3, K4, K5, K8, K9 i K10) oraz chowu wolierowego (kurniki K1, K6 i K7). W planowanych obiektach chów będzie odbywać się w systemie wolierowym. Planowana rozbudowa obejmie następujące obiekty i instalacje: budowę 2 obiektów inwentarskich K11 i K12 o obsadzie 56 040 szt. (224,16 DJP) na każdym z 3 pięter, 6 silosów paszowych o poj. 50 m<sup>3</sup> każdy oraz konfiskator. Łączna obsada



na terenie przedsięwzięcia, po zrealizowaniu, będzie wynosić 915 530 szt. (3 662,12 DJP). Wnioskodawca wskazał, że na farmę dostarczane są kury nioski w wieku ok. 15 - 16 tygodnia życia i przebywają tam do ok. 70 tygodnia życia. Planuje się przeprowadzenie 1 cyklu chowu w ciągu roku. Przerwa technologiczna między cyklami trwa zazwyczaj maksymalnie miesiąc.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

1. W rejonie projektowanych prac Inwestor winien zastosować urządzenia i technologie zgodne z najlepszą dostępną techniką pozwalające na dotrzymanie standardów jakości środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem wód podziemnych oraz ochrony akustycznej.
2. Inwestor winien zastosować technologie i urządzenia pozwalające ograniczyć oddziaływanie eksploatowanej instalacji do obszaru nieruchomości.
3. Eksploatacja instalacji nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalacje ma tytuł prawny.

## **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

1. Zaprojektować i wykonać maksymalnie 2 trzypiętrowe budynki inwentarskie (K11 i K12) o łącznej maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt wynoszącej 6 226,7 m<sup>2</sup> na każde piętro. W każdym kurniku utrzymywać maksymalnie w cyklu do 168 120 szt. kur niosek (672,48 DJP), w systemie wolierowym.
2. W istniejących kurnikach nie zwiększać liczby ani nie zmieniać rodzaju zwierząt inwentarskich.
3. Łączna maksymalna obsada na fermie po jej rozbudowie nie może przekroczyć 915 530 szt. kur niosek (3 662, 12 DJP).
4. W każdym z planowanych budynków inwentarskich (K11 i K12) zainstalować maksymalnie:
  - 30 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m ( $\pm 10\%$ ) z niezadaszonymi pionowymi wylotami umieszczonymi na wysokości min. 15 m n.p.t., o wydajności 12 200 m<sup>3</sup>/h ( $\pm 10\%$ ) i poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 71 dB każdy,
  - 36 wentylatorów szczytowych o wydajności 41 100 m<sup>3</sup>/h ( $\pm 20\%$ ) i poziomie mocy akustycznej nie wyższej niż 90 dB każdy.
5. Wentylatory ściennie zainstalować na południowej ścianie projektowanych budynków i korzystać z nich wyłącznie w porze dziennej.
6. W porze nocy tj. w godz. 22.<sup>00</sup> do 6.<sup>00</sup>, w każdym z budynków inwentarskich korzystać z maksymalnie 15 wentylatorów dachowych.
7. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
8. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. godz. 06:<sup>00</sup> - 22:<sup>00</sup>.
9. Planowane obiekty utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
10. Nie ogrzewać projektowanych budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
11. Do karmienia kur niosek stosować wieloetapowy system żywienia oparty na granulowanych paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.



12. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry workowe.
13. Pomiot usuwać regularnie systemem taśmowym bezpośrednio na podstawione środki transportu, a następnie wykorzystywać zgodnie z przepisami szczegółowymi. W czasie transportu pomiot przykrywać np. plandeką.
14. Wykonać szczelne posadzki w obiektach inwentarskich oraz szczelne podłoże w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu. Dokładnie wyczyścić miejsca załadunku po wykonaniu każdej takiej czynności.
15. Wodę na potrzeby pracy instalacji pobierać z istniejącego, czwartorzędowego ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce o nr ewid. 38, obręb Jabłonna, w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
16. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
17. Wody popłuczne po podczyszczeniu w odstojniku, odprowadzać do gruntu za pomocą drenażu rozsączającego.
18. Padłe sztuki drobiu magazynować w konfiskatorze, a następnie przekazywać je podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
19. Zastosować szczelny system pojenia drobiu.
20. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
21. Projektowane budynki inwentarskie czyścić bez użycia wody, a dezynfekcję prowadzić poprzez zamglawianie, bez generowania ścieków.
22. Przed rozpoczęciem prac, na czas realizacji inwestycji wytyczyć i oznaczyć w terenie, w widoczny sposób, płyty kocanek piaskowych *Helichrysum arenarium* niekolidujących z pracami oraz ograniczyć ich zniszczenie do niezbędnego minimum.
23. Kopiec mrówek *Formica* przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia, z zachowaniem właściwych terminów i sposobów realizacji takich działań.
24. Przed rozpoczęciem prac teren inwestycji skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich. Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.
25. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
26. Wycinkę drzew ograniczyć do kolidujących z inwestycją i przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
27. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
28. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - 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;



- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem; nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
29. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, 1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 201 cm do 300 cm, 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie 301 cm do 400 cm, 1:5 za każde wycięte drzewo o obwodzie 401 cm do 500 cm. Nasadzenia zrealizować w pierwszej kolejności na terenie działki inwestycyjnej.
  30. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
  31. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować je i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Omawiane przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i nie spowoduje zaliczenia obiektu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
  5. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie. Wobec tego nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.
  6. **Wymogi w zakresie konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.**

Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
  7. **Nie stwierdzam konieczność:**
    1. wymogu zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
    2. utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

### ***Uzasadnienie***

W dniu 04.10.2022 r. Pan Bartosz Jeszke na podstawie pełnomocnictwa Fermi Drobiu Woźniak Spółka z o.o. z/s w m. Żylice nr 35a, 63-900 Rawicz wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie dwóch kurników kur niosek w systemie wolierowym wraz z infrastrukturą



**towarzyszącą na działce nr 38 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”.**

Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51b, § 2 ust. 2 pkt. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikowana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane, Inwestor wraz z wnioskiem przedłożył Burmistrzowi Rakoniewic raport oddziaływania inwestycji na środowisko.

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko Burmistrz Rakoniewic swoim pismem z dnia 31.10.2022 r. nr GG.6220.14.2022.KK zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja zaliczona jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w dniu 31.10.2022 r. Burmistrz Rakoniewic na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ust. 2, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 tj.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 23.11.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. postanowieniem nr 08/22 znak ON.NS-9011.3.9.2022 zaopiniował pozytywnie przedłożony wniosek w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie dwóch kurników kur niosek w systemie wolierowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 38 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”.

W dniu 01.12.2022 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zawiadomieniem nr PO.RZŚ.4360.135.2022 wyznaczyło nowy termin załatwienia sprawy do dnia 04.01.2023 r.

W dniu 05.12.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.263.2022.AW.1 wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 04.01.2023 r. oraz wystąpił o wskazanie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112) terenów podlegających ochronie akustycznej.

W dniu 06.12.2022 r. Burmistrz Rakoniewic określił tereny podlegające ochronie akustycznej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112).

W dniu 05.12.2022 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomieniem nr DSK-III.7030.1.43.2022 wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 06.02.2023 r.

W dniu 29.12.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.263.2022.AW.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonego wraz z wnioskiem raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

W dniu 30.12.2022 r. Burmistrz Rakoniewic wezwał inwestora do uzupełnienia raportu zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4221.263.2022.AW.2.

W dniu 03.01.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zawiadomieniem nr PO.RZŚ.4360.135.2022 wyznaczyło nowy termin załatwienia sprawy do dnia 03.02.2023 r.

W dniu 31.01.2023r. pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie raportu zgodnie z wezwaniem z dnia 30.12.2022 r., które niezwłocznie zostało przesłane do uzgodnień.



W dniu 02.02.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem nr PO.RZŚ.4360.135.2022.AO wezwało inwestora do przedłożenie dodatkowych wyjaśnień oraz uzupełnień do raportu.

W dniu 07.02.2023 r. Burmistrz Rakoniewic wezwał inwestora do uzupełnienia raportu zgodnie z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr PO.RZŚ.4360.135.2022.AO.

W dniu 06.02.2023 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomieniem nr DSK-III.7030.1.43.2022 wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 07.02.2023 r.

W dniu 21.02.2023r. pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie raportu zgodnie z wezwaniem z dnia 07.02.2023 r., które niezwłocznie zostało przesłane do uzgodnień.

W dniu 14.03.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.263.2022.AW.3 wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonego wraz z wnioskiem raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

W dniu 17.03.2022 r. Burmistrz Rakoniewic wezwał inwestora do uzupełnienia raportu zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4221.263.2022.AW.3.

W dniu 14.03.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem nr PO.RZŚ.4360.135.2022.AO wezwało inwestora do przedłożenie dodatkowych wyjaśnień oraz uzupełnień do raportu.

W dniu 17.03.2022 r. Burmistrz Rakoniewic wezwał inwestora do uzupełnienia raportu zgodnie z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr PO.RZŚ.4360.135.2022.AO.

W dniu 03.04.2023 r. pełnomocnik inwestora przedłożył Burmistrzowi Rakoniewic uzupełnienia do raportu na podstawie wezwań z dnia 17.03.2023 r., które zostały niezwłocznie przesłane do uzgodnień.

W dniu 11.04.2023 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomieniem nr DSK-III.7030.1.43.2022 wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 07.02.2023 r.

W dniu 14.04.2023. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON.NS-9011.3.9.2022 nr podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr 08/22 znak ON.NS-9011.3.9.2022 z dnia 23.11.2022 r.

W dniu 25.04.2023 r. pełnomocnik inwestora przedłożył Burmistrzowi Rakoniewic brakujący element uzupełnia tj. „ekspertyzę przyrodniczą”, która niezwłocznie została przekazana instytucją uzgadniającym.

Dnia 08.05.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem nr PO.RZŚ.4360.135.2022.AO uzgodniło realizację planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 26.05.2023. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON.NS-9011.3.9.2022 nr podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr 08/22 znak ON.NS-9011.3.9.2022 z dnia 23.11.2022 r.

W dniu 14.06.2023. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem nr PO.RZŚ.4360.135.2022.AO podtrzymało swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr PO.RZŚ.4360.135.2022.AO z dnia 08.05.2023 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.43.2022 z dnia 19.06.2023 r. wydłużył termin załatwienia sprawy do 11.08.2023 r.

W dniu 21.06.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.263.2022.AW.5 wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonego wraz z wnioskiem raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

W dniu 22.06.2023 r. Burmistrz Rakoniewic wezwał inwestora do uzupełnienia raportu zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4221.263.2022.AW.5.



W dniu 06.07.2023 r. pełnomocnik inwestora przedłożył Burmistrzowi Rakoniewic uzupełnienie do raportu na podstawie wezwania z dnia 22.06.2023 r., które zostały niezwłocznie przesłane do uzgodnień.

W dniu 14.07.2023. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON.NS-9011.3.9.2022 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr 08/22 znak ON.NS-9011.3.9.2022 z dnia 23.11.2022 r.

W dniu 27.07.2023. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem nr PO.RZŚ.4360.135.2022.AO podtrzymało swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr PO.RZŚ.4360.135.2022.AO z dnia 08.05.2023 r.

W dniu 02.08.2023 r. pełnomocnik inwestora przesłał dodatkowe wyjaśnienia dotyczące raportu, które Burmistrz Rakoniewic przesłał następnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

W dniu 21.06.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na 11.09.2023 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.43.2022 z dnia 14.08.2023 r. wydłużył termin załatwienia sprawy do 12.10.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 30.08.2023 r. postanowieniem nr WOO-IV.4221.263.2022.AW.7 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.43.2022 z dnia 13.10.2023 r. wydłużył termin załatwienia sprawy do 13.12.2023 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.43.2022 z dnia 13.10.2023 r. wezwał bezpośrednio inwestora do uzupełnienia przedłożonego raportu.

W dniu 15.11.2023 r. pełnomocnik przesłał Burmistrzowi Rakoniewic do wiadomości uzupełnienie raportu, które przekazał Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.43.2022 z dnia 13.12.2023 r. wydłużył termin załatwienia sprawy do 14.02.2024 r.

W dniu 13.02.2023 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem nr DSK-III.7030.1.43.2023 zaopiniował pozytywnie realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 tj.), w dniu 20.02.2023 r. podano do publicznej wiadomości na okres co najmniej 30 dni informacje o złożonym wniosku, trybie załatwienia sprawy oraz możliwościach składania uwag i wniosków (tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice, tablica sołectwa Jabłonna oraz BIP Rakoniewice).

W dniu 26.03.2024 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 tj. ze zm.) w związku z zebraniem materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji w prowadzonym przez Burmistrza Rakoniewic postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na: **„budowie dwóch kurników kur niosek w systemie wolierowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 38 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”** zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w sprawie.

Na wszystkich etapach prowadzonego postępowania żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag, zapytań, interpelacji w sprawie planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie dwóch kurników kur niosek w systemie wolierowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 38 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice. Obecnie na działce o nr ewid. 38 znajdują się następujące obiekty i instalacje: istniejące obiekty inwentarskie K-1 do K-10 o obsadzie: kurnik K1- 39 500 szt. (158



DJP), kurniki K2 - K5- 55 860 szt. (223,44 DPJ) w każdym, kurniki K6 i K7- 43 263 szt. (173,052 DJP) w każdym, kurniki K8 - K10- 76 608 szt. (306,432 DJP) w każdym, budynek magazynowania i pakowania jaj z częścią socjalną, warsztat, magazyn chemiczny, magazyn części, budynek socjalny, budynek agregatu prądotwórczego, portiernia, hydrofornia, ujęcie wód podziemnych - dwie studnie, odstojnik popłuczyn, 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o poj. 18 m<sup>3</sup> i 36 m<sup>3</sup> sieć: wodociągowa, energetyczna i kanalizacji sanitarnej, drogi wewnętrzne, 1 silos o poj. 31 Mg, 8 silosów o poj. 18 Mg każdy, 2 silosy o poj. 30 Mg każdy, 6 silosy o poj. 25 Mg każdy, 4 konfiskatory na padłe sztuki, agregat prądotwórczy o mocy ok. 576 kW oraz pomocniczy agregat prądotwórczy o mocy ok. 400,8 kW. Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia obecnie wynosi 579 290 szt. (2 317,16 DJP). Obecnie chów kur odbywa się w systemie bateryjnym w klatkach zmodyfikowanych (kurniki K2, K3, K4, K5, K8, K9 i K10) oraz chowu wolierowego (kurniki K1, K6 i K7). W planowanych obiektach chów będzie odbywać się w systemie wolierowym. Planowana rozbudowa obejmie następujące obiekty i instalacje: budowę 2 obiektów inwentarskich K11 i K12 o obsadzie 56 040 szt. (224,16 DJP) na każdym z 3 pięter, 6 silosów paszowych o poj. 50 m<sup>3</sup> każdy oraz konfiskator. Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia, po zrealizowaniu, będzie wynosić 915 530 szt. (3 662,12 DJP). Wnioskodawca wskazał, że na farmę dostarczane są kury nioski w wieku ok. 15 - 16 tygodnia życia i przebywają tam do ok. 70 tygodnia życia. Planuje się przeprowadzenie 1 cyklu chowu w ciągu roku. Przerwa technologiczna między cyklami trwa zazwyczaj maksymalnie miesiąc.

Wnioskodawca wskazuje, że powierzchnia hodowlana dostępna dla kur na podłodze jak i wielopoziomowych powierzchniach wolier wynosić będzie na każdym piętrze 6 226,7 m<sup>2</sup>, czyli w każdym kurniku 18 680,1 m<sup>2</sup> a dla dwóch planowanych budynków 37 360,2 m<sup>2</sup>. Z ww. informacji wynika, że obiekty inwentarskie będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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).

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 oraz uzupełnienia gospodarka nawozami naturalnymi będzie zgodna z ww. rozporządzeniem 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 zamglawianie. Pomiot jest i będzie usuwany z budynków inwentarskich średnio co 2 - 3



dni za pomocą systemu taśmowego bezpośrednio na środki transportu i przekazywany do zagospodarowania innym podmiotom.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w dziesięciu istniejących obiektach inwentarskich (kurniki K1 do K10) oraz w dwóch planowanych kurnikach (kurniki K11 i K12), 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 zanieczyszczeń z agregatu prądotwórczego wykorzystywanego w warunkach przerw w dostawie prądu. Źródłem emisji nieorganicznej będzie proces spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Z uwagi na charakter emisji oraz stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pominięto w obliczeniach emisje z tych źródeł.

Pasza dostarczana jest i będzie do silosów specjalnymi pojazdami - paszowozami. Napełnianie silosów paszowych 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 pasz do silosów nakładane będą na nie filtry workowe. W raporcie wskazano, że dodatkowym zabezpieczeniem przed pyleniem jest fakt, iż przeładowywane pasze są granulowane oraz zawierają w swoim składzie białka, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Z raportu wynika, że pomieszczenia inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane.

Zgodnie z zapisami raportu, wnioskodawca będzie usuwał nawozy naturalne bezpośrednio na środki transportu. Podczas transportu będzie przykrywany np. planeką, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W obiektach wykorzystywane będą ponadto odpowiednie techniki żywieniowe oraz stosowane będą efektywne mikroorganizmy, co zminimalizuje emisje substancji zanieczyszczających powietrze.

Wnioskodawca dla istniejących kurników posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Do analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu dla źródeł istniejących wyliczono wielkości emisji w oparciu o dane zawarte ww. pozwoleniu.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, zarówno dla samej fermy po jej rozbudowie, jak i oddziaływania skumulowanego, poza terenem tych inwestycji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16, poz. 87) oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). 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. Ponadto, w raporcie uwzględniono emisję zanieczyszczeń do powietrza z planowanej fermy drobiu należącej do zakładu Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o. zlokalizowanej na części działki o nr ewid. 1541/8, obręb Jabłonna. Przedstawione wyniki analizy oddziaływania skumulowanego nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych przepisami poziomów gazów i pyłów poza obszarem zakładu.

Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, zobowiązano wnioskodawcę do wyposażenia poszczególnych obiektów inwentarskich w wentylatory o parametrach określonych w niniejszej decyzji. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.



Z raportu wynika, 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) to zabudowa zagrodowa znajdująca się na działce o nr ewid. 6/3 w odległości 50 m na północ od terenu inwestycji, Z analizy wynika, że jest to zabudowa jednorodzinna należąca do wnioskodawcy. Zgodnie z art. 144 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 r. poz. 2556 ze zm.) eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, emisję hałasu oraz wytwarzanie pól elektromagnetycznych nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z tym, Burmistrz Rakoniewic stwierdził, że nie jest to teren podlegający ochronie akustycznej. Niemniej z analizy akustycznej zawartej w raporcie wynika, że na granicy tego terenu w porze dziennej poziom hałasu będzie niższy niż 50 dB, a w porze nocy 40 dB. Z raportu i ogólnie dostępnych map wynika, że w odległości ok. 210 m na północny - zachód znajduje się zabudowa zagrodowa.

Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie 10 istniejących i 2 planowane budynki inwentarskie wraz z wentylatorami dachowymi i ściennymi w nich umieszczonymi oraz ruch pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Z przedstawionych dokumentów wynika, że system wentylacji w istniejących budynkach w zakresie ilości wentylatorów i ich poziomu mocy akustycznej nie zmieni się. Z raportu wynika, że wentylatory ścienne w projektowanych kurnikach umieszczone będą w południowej ścianie budynku inwentarskiego i że pracować będą wyłącznie w porze dziennej. Założenia te minimalizują oddziaływanie hałasu na najbliższym terenie podlegającym ochronie akustycznej, stąd wpisano je jako warunek realizacji planowanej inwestycji. Ponadto, w analizie akustycznej uwzględniono, iż w porze nocy w każdym projektowanym kurniku pracować będzie połowa zamontowanych wentylatorów dachowych, tj. 15 szt. W analizie akustycznej załączonej do raportu uwzględniono, że ruch pojazdów ciężkich po terenie inwestycji odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej. Przyjęto, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej poruszać się będzie 16 pojazdów ciężkich. Wnioskodawca dokonał skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji i źródeł hałasu już istniejących na przedmiotowym terenie.

Na podstawie przedstawionej w uzupełnieniu analizy akustycznej stwierdzono, że przyjęte założenia tj.: zastosowanie wentylatorów o wskazanych parametrach, umieszczenie wentylatorów ściennych na południowej ścianie budynków, dopuszczenie w porze nocy pracy wyłącznie połowy z zamontowanych wentylatorów dachowych oraz ograniczenie pracy wentylatorów ściennych i ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie do pory dziennej pozwalają zachować dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), zarówno w porze dnia, jak i nocy. W związku z powyższym ww. założenia zostały odzwierciedlone w warunkach niniejszej decyzji.

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), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości,



wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w konfiskatorze, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. 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 lub jako odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, może być podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii). Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkiem niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, dalej GZWP. Najbliższy GZWP nr 144 0 nazwie „Dolina Kopalna Wielkopolska” znajduje się w odległości około 3,7 km od planowanego przedsięwzięcia. W rejonie zainwestowania głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom czwartorzędowy charakteryzujący się słabą izolacją i niskim stopniem zagrożenia, natomiast pierwszym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom czwartorzędowy. Najbliższe ujęcie wód podziemnych, niebędące własnością wnioskodawcy, zgodnie z ogólnodostępnymi mapami hydrogeologicznymi, znajduje się w odległości ponad 1 km od terenu zainwestowania. Wnioskodawca w raporcie wskazał, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca zakłada wykonanie szczelnych posadzek w obiektach inwentarskich oraz utwardzonego podłoża w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu. Przedmiotowe założenie zawarto w warunkach niniejszej decyzji.

Źródłem zaopatrzenia w wodę planowanego przedsięwzięcia będzie istniejące, dwuotworowe, czwartorzędowe ujęcie wód podziemnych znajdujące się na działce o nr ewid. 38, obręb Jabłonna. Zgodnie ze zgromadzoną dokumentacją ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w wielkości 22,8 m<sup>3</sup>/h (dla studni nr 2 - studnia nr 1 jest otworem awaryjnym). Starosta Grodziski pismem z dnia 08.05.2007, znak: OS.7521-13/07 przyjął bez zastrzeżeń dodatek do „Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych plejstocenijskich w Jabłonie - studnia nr 2, gm. Rakoniewice”. Woda z ujęcia pobierana będzie na cele pojenia zwierząt, bytowe pracowników, utrzymania czystości i płukania filtrów stacji uzdatniania wody. W raporcie wnioskodawca wskazał, że zapotrzebowanie na wodę w związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie 111087,3 m<sup>3</sup>/rok. Burmistrz Rakoniewic przeprowadził równoległe postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 budynków inwentarskich odchowalni kur niosek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki o nr ewid. 1541/8, obręb Jabłonna. Woda na potrzeby eksploatacji tego przedsięwzięcia w ilości 21 250,43 m<sup>3</sup>/rok pobierana będzie również z ww. ujęcia wód podziemnych. Analiza raportów o oddziaływaniu na środowisko dla tych przedsięwzięć i ich uzupełnień wykazała, że zwiększony pobór wód z przedmiotowego ujęcia nie będzie wiązać się z koniecznością zmiany zasobów eksploatacyjnych przedsięwzięcia. Zgodnie z posiadanym przez wnioskodawcę pozwoleniem zintegrowanym maksymalny roczny pobór wód z ujęcia wynosi 199 728 m<sup>3</sup> zatem jest wystarczający aby pokryć zapotrzebowanie na wodę obu ferm. W decyzji wskazano zatem aby wodę na potrzeby pracy instalacji pobierać z przedmiotowego ujęcia w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych. Woda będzie używana na cele technologiczne - pojenie drobiu, płukanie filtrów stacji uzdatniania wody oraz na cele bytowe. W celu zmniejszenia zużycia wody, wnioskodawca będzie stosował szczelny system pojenia drobiu. Ścieki bytowe będą gromadzone w istniejących szczelnych dwóch zbiornikach o pojemności ok. 18 m<sup>3</sup> i 36 m<sup>3</sup>, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot. Budynki inwentarskie



czyszczone będą metodą „na sucho”. W związku z tym jedynym ściekiem technologicznym powstałym w realizacji przedsięwzięcia będą ścieki powstające w stacji uzdatniania wody jako wody popłuczne. Będą one odprowadzane do odstojnika, a następnie do gruntu za pomocą drenażu rozsączającego.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której wnioskodawca posiadać będzie tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Wyżej opisane środki techniczne, a także ustalone warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w niniejszej decyzji, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodnoblotnymi, jak również obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym 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 jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Barłoźnia Wolsztyńska PLH300028 oddalony o ok. 6,6 km od granic działki. Od północy teren inwestycji graniczy z rowem melioracyjnym. W otoczeniu znajdują się także: istniejący zakład, las oraz droga.

Do raportu dołączono Inwentaryzację przyrodniczą opracowaną dla ww. inwestycji przez OrniCon Michał Przysański Biuro Ekspertyz Środowiskowych Poznań, 24.04.2023 r. Obserwacje terenowe zrealizowano 11.04.2023 r. Przedmiotowa działka w zachodniej części, na powierzchni ok. 8,5 ha zagospodarowana jest budynkami i infrastrukturą towarzyszącą funkcjonującej fermy drobiu. Pozostała jej część w większości stanowią niezagospodarowane tereny otwarte, pozbawione drzew i krzewów, otoczone od północy, wschodu i południa kompleksami leśnymi. Na fragmencie działki gdzie planowany jest budynek K 12 znajduje się zadrzewienie o powierzchni ok. 0,5 ha, z dominującą w drzewostanie brzozą w wieku 45 lat. W południowo-zachodniej części działki, poza zasięgiem oddziaływania planowanych prac również znajdują się zadrzewienia. W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują żadne zbiorniki i ciek wodne. Cała działka jest ogrodzona. Na terenie przedmiotowej działki nie stwierdzono występowania chronionych lub zagrożonych gatunków grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Na fragmencie regularnie wykaszanych terenów zieleni urządzonej, pomiędzy drogą wewnętrzną, a istniejącymi budynkami inwentarskimi odnotowano rozproszone płyty kocanek piaskowych o łącznej powierzchni ok. 20 m<sup>2</sup>. Z analizy zagospodarowania terenu wynika, że budynek K12 kolidował będzie z ww. fragmentem wydzielienia brzożowego. W celu oceny skali tej kolizji dokonano inwentaryzacji drzew wymagających usunięcia. Łącznie zinwentaryzowano 73 drzewa gatunków: brzoza brodawkowata, olsza czarna, sosna zwyczajna. W obrębie drzew do usunięcia nie stwierdzono gniazd ptaków, dziupli oraz chronionych gatunków mchów i porostów epifitycznych. Spośród chronionych przedstawicieli fauny odnotowano szereg gatunków chronionych, głównie ptaków, których stanowiska położone były poza zasięgiem



oddziaływania bezpośredniego. Odnotowane gatunki ptaków to: zięba, pierwiosnek, lerka, kowalik, trznadel, bogatka, siniak, dzięcioł zielony, dzięcioł duży, myszołów, szpak, wróbel, kopciuszek, pliszka siwa, paszkot, pełzacz ogrodowy. Stwierdzone gatunki należą do licznych i rozpowszechnionych, wśród których nie stwierdzono gatunków o niekorzystnym statusie ochronnym. W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują siedliska optymalne do występowania płazów. Na terenie analizowanej działki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków płazów, gadów, ssaków. Spośród bezkręgowców odnotowano mrówki z rodzaju *Formica*.

W inwentaryzacji wskazano, iż realizacja inwestycji wiąże się ze zniszczeniem części lub całości płatów kocanek piaskowych. W uzupełnieniu z 06.07.2023 r. doprecyzowano, że na podstawie planu sytuacyjnego całość zinwentaryzowanego płata kocanek ulegnie zniszczeniu. Jednocześnie wskazano, iż trudno jednoznacznie ocenić skalę ingerencji planowanych prac w ich stanowiska. Mając na uwadze, iż skala oddziaływania przedsięwzięcia w tym zakresie, wskazana w opracowaniu została oceniona niejednoznacznie, aby zminimalizować negatywne oddziaływanie na likwidowane siedliska gatunków chronionych nałożono warunek zaplanowania prac w sposób najmniej ingerujący w ich stanowiska oraz ograniczenia zniszczenia do niezbędnego minimum. W inwentaryzacji wskazano także, iż realizacja inwestycji wiąże się ze zniszczeniem kopca mrówek z rodzaju *Formica*. Aby zminimalizować negatywny oddziaływanie inwestycji na wskazaną grupę zwierząt, zalecono aby przed przystąpieniem do prac, kopiec mrówek przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia, z zachowaniem właściwych terminów i sposobów realizacji takich działań, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Jednocześnie oceniono, iż ze względu na powszechność wyżej wskazanych taksonów, zniszczenie nie będzie miało wpływu na właściwy stan ochrony tych gatunków, a po zrealizowaniu inwestycji w otoczeniu nadal będą istnieć odpowiednie warunki siedliskowe dla ich dalszego funkcjonowania. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na gatunki chronione, w tym ptaki zakładające gniazda na ziemi, nałożono warunek kontroli terenu inwestycji przed rozpoczęciem prac pod kątem ich występowania, w tym obecności gniazd. W uzupełnieniu z 06.07.2023 r. doprecyzowano, że teren inwestycji oraz jego otoczenie mogą stanowić potencjalne siedlisko lądowe płazów, wykorzystywane poza okresem rozrodu, jednakże potencjał tego siedliska jest bardzo niski i nie należy spodziewać się większej liczby osobników w obrębie przedsięwzięcia. Uznano także, iż przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie generować istotnych zagrożeń dla płazów. Jednocześnie odniesiono się do znajdującego się na dz. o nr ewid. 26 obręb Jabłonna rowu melioracyjnego jako potencjalnego siedliska płazów i wskazano, że potencjał tego obszaru we wskazanym zakresie jest niewielki. W kwietniu br. nie odnotowano w nim stagnującej wody. W celu minimalizacji negatywnego wpływu na małe zwierzęta, na etapie realizacji prac ziemnych, nałożono warunek kontrolowania wykopów. W uzupełnieniu z 06.07.2023 r. wyjaśniono, iż na potrzeby opracowania przyjęto maksymalną wartość możliwej wycinki w ilości 73 drzew bezpośrednio kolidujących z inwestycją i zinwentaryzowanych w miejscu przedsięwzięcia. Nie wyklucza się, że część drzew uda się wkomponować w planowane zagospodarowanie terenu. Jednocześnie wyjaśniono, że zadrzewienia w południowej części obszaru działki, które mogły kolidować z inwestycją z uwagi na ich położenie pomiędzy projektowanymi kurnikami zostały usunięte. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się usuwania krzewów. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Obwody



większości drzew nie przekraczały 200 cm. Uwzględniając ważną rolę drzew zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe w celu rekompensaty wycinki, nałożono warunek nasadzeń minimalizujących drzew, zgodnie z zasadą: w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 2:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, 1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 201 cm do 300 cm, 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie 301 cm do 400 cm, 1:5 za każde wycięte drzewo o obwodzie 401 cm do 500 cm. Dodatkowo w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunek dotyczący jakości materiału do nasadzeń i prac pielęgnacyjnych. Na podstawie złożonych wyjaśnień nie można ustalić miejsca wykonania nasadzeń minimalizujących. Wobec czego zobowiązano inwestora, aby nasadzenia zrealizować w pierwszej kolejności na terenie działki inwestycyjnej. Do nasadzeń zalecono wykorzystanie gatunków rodzimych, co zostało uwzględnione w decyzji.

Mając na uwadze charakter inwestycji zakładający rozbudowę istniejącej fermy oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji 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 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 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. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, będą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

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. Burmistrz Rakoniewic dokonując analizy stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w dokumentacji, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów mieszkalnych na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanego w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając



powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

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

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

### ***Pouczenie***

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Rakoniewic w terminie 14 dni od daty otrzymania powyższej decyzji.

W trakcie biegu terminu, o którym mowa w zdaniu poprzednim, stronie przysługuje uprawnienie do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania powoduje, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Załącznik:** Charakterystyka zadania.

#### **Otrzymują:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79,  
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
Ul. Rakoniewicka 42  
62-065 Grodzisk Wlkp.
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8  
61-003 Poznań
4. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu  
Departament Środowiska  
al. Niepodległości 34  
61-714 Poznań
5. Strony postępowania – w aktach sprawy
6. Inwestor/Pełnomocnik
7. Soltys wsi Jabłonna
8. Komisja Rolnictwa i Środowiska  
Naturalnego Rady Miejskiej w Rakoniewicach
9. a/a

**Z up. BURMISTRZA**  
*inż. Jędrzej Marciniak*  
**SEKRETARZ GMINY**



**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na: „budowie dwóch kurników kur niosek w systemie wolierowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 38 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”: - załącznik do decyzji 3/2024**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie dwóch kurników kur niosek w systemie wolierowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 38 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice. Obecnie na działce o nr ewid. 38 znajdują się następujące obiekty i instalacje: istniejące obiekty inwentarskie K-1 do K-10 o obsadzie: kurnik K1- 39 500 szt. (158 DJP), kurniki K2 - K5- 55 860 szt. (223,44 DPJ) w każdym, kurniki K6 i K7- 43 263 szt. (173,052 DJP) w każdym, kurniki K8 - K10- 76 608 szt. (306,432 DJP) w każdym, budynek magazynowania i pakowania jaj z częścią socjalną, warsztat, magazyn chemiczny, magazyn części, budynek socjalny, budynek agregatu prądotwórczego, portiernia, hydrofornia, ujęcie wód podziemnych - dwie studnie, odstojnik popłuczyn, 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o poj. 18 m<sup>3</sup> i 36 m<sup>3</sup> sieć: wodociągowa, energetyczna i kanalizacji sanitarnej, drogi wewnętrzne, 1 silos o poj. 31 Mg, 8 silosów o poj. 18 Mg każdy, 2 silosy o poj. 30 Mg każdy, 6 silosy o poj. 25 Mg każdy, 4 konfiskatory na padłe sztuki, agregat prądotwórczy o mocy ok. 576 kW oraz pomocniczy agregat prądotwórczy o mocy ok. 400,8 kW. Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia obecnie wynosi 579 290 szt. (2 317,16 DJP). Obecnie chów kur odbywa się w systemie baterijnym w klatkach zmodyfikowanych (kurniki K2, K3, K4, K5, K8, K9 i K10) oraz chowu wolierowego (kurniki K1, K6 i K7). W planowanych obiektach chów będzie odbywać się w systemie wolierowym. Planowana rozbudowa obejmie następujące obiekty i instalacje: budowę 2 obiektów inwentarskich K11 i K12 o obsadzie 56 040 szt. (224,16 DJP) na każdym z 3 pięter, 6 silosów paszowych o poj. 50 m<sup>3</sup> każdy oraz konfiskator. Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia, po zrealizowaniu, będzie wynosić 915 530 szt. (3 662,12 DJP). Wnioskodawca wskazał, że na farmę dostarczane są kury nioski w wieku ok. 15 - 16 tygodnia życia i przebywają tam do ok. 70 tygodnia życia. Planuje się przeprowadzenie 1 cyklu chowu w ciągu roku. Przerwa technologiczna między cyklami trwa zazwyczaj maksymalnie miesiąc.

  
Z up. BURMISTRZA  
inż. Jarosław Marciniak  
SEKRETARZ GMINY