

Rakoniewice dnia 26.02.2024 r.

OBWIESZCZENIE

Burmistrza Rakoniewic

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) oraz w związku z art. 74 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 (Dz. U. z 2023 r. , poz. 1094 z póź. zm.), zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Rakoniewic zawiadamia:

Rakoniewice, dnia 26.02.2024 r.

GG.6220.4.2023.KK

Decyzja Nr 2/2024

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, §3 ust. 1 pkt 37 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. Żyllice nr 35a, 63-900 Rawicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur niosek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki ewid. nr 1541/8 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”** Burmistrz Rakoniewic:

orzeka

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur niosek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki ewid. nr 1541/8 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”**.

Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki ewid. nr 1541/8 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi ok. 13,62 ha. Wnioskodawca zamierza prowadzić na fermie

odchowalnie kur niosek o łącznej obsadzie 704 880 szt. (2819,52 DJP). W tym celu planuje budowę maksymalnie trzech dwupiętrowych budynków inwentarskich (K1 – K3) o maksymalnej obsadzie przypadającej na każde piętro 117480 szt. (469,92 DJP). Ponadto, na terenie fermy znajdować się będzie budynek socjalny, 3 zbiorniki na gaz płynny o pojemności ok. 6700 l każdy, 12 silosów paszowych o pojemności ok. 43,00 m³ oraz 3 silosy paszowe o pojemności ok. 31 m³ zbiornik na ścieki bytowe o pojemności ok. 10,00 m³ oraz konfiskator. Działalność przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z odchowem piskląt, utrzymywanych w systemie wolierowym bezściółkowo. Odchów trwać będzie do ok. 16 tygodnia życia. W ciągu roku przeprowadzone zostaną 3 cykle produkcyjne. Po osiągnięciu odpowiedniej wagi ptaki zostaną przewiezione na fermę produkcyjną. Pasza w budynkach podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem, natomiast woda podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych z istniejącego ujęcia własnego. Wszystkie padłe sztuki natychmiast usuwane będą z hali, czasowo magazynowane na terenie fermy w konfiskatorze, a następnie będą transportowane do utylizacji.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczegółowym 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 3 dwupiętrowe obiekty inwentarskie o łącznej maksymalnej powierzchni chowu 35 244 m² w których prowadzić odchów kur niosek w systemie wolierowym, bezściółkowym o maksymalnej łącznej obsadzie wynoszącej 704 880 szt. (2 819,52 DJP).
2. W każdym z planowanych budynków inwentarskich (K-1-K-3) zainstalować maksymalnie po:
 - 24 wentylatory dachowe o średnicy 0,82 m (±10%) z niezadaszonymi pionowymi wylotami umieszczonymi na wysokości min. 9,45 m n.p.t., o wydajności 19 000 m³/h (±10%) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 75 dB każdy,
 - 36 wentylatorów szczytowych o wydajności 41 100 m³/h (±10%) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 92,3 dB każdy.
3. Wentylatory szczytowe uruchamiać wyłącznie w porze dnia, tj. od 6:⁰⁰ do 22:⁰⁰.
4. Budynki inwentarskie ogrzewać przy zastosowaniu maksymalnie 36 nagrzewnic gazowych o mocy 75 kW każda.
5. Do karmienia kur niosek stosować wielofazowy system żywienia oparty na granulowanych paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.

6. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry workowe.
 7. Nie magazynować pomiotu na terenie fermy. Pomiot usuwać systemem taśmowym bezpośrednio na podstawione środki transportu, a następnie wykorzystywać zgodnie z przepisami szczegółowymi. W czasie transportu pomiotu. przykrywać ładunek np. plandeką.
 8. Wodę na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z istniejącego, czwartorzędowego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce o nr ewid. 38, obręb Jabłonna, w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
 9. Wykonać szczelne posadzki w obiektach inwentarskich oraz utwardzone, szczelne podłoże w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu. Dokładnie wyczyścić miejsca załadunku po każdej takiej czynności.
 10. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
 11. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
 12. Czyszczenie i dezynfekcję budynków inwentarskich prowadzić bez generowania ścieków.
 13. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób nieorganizowany na tereny biologicznie czynne, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
 14. Padłe sztuki zwierząt magazynować w konfiskatorze, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 15. Ruch pojazdów po terenie przedmiotowego gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
 16. Obszar zadrzewiony wyłączyć spod zainwestowania i pozostawić go bez ingerencji.
 17. Prace polegające na zdjęciu wierzchniej warstwy gleby przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
 18. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 19. 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 przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
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. wykonania kompensacji przyrodniczej,
2. wymogu zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
3. utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20.02.2023 r. Inwestor tj. Fermy Drobiu Woźniak Spółka z o.o. z/s w m. Żylice nr 35a, 63-900 Rawicz, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**budowie 3 budynków inwentarskich – odchowni kur niosek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki ewid. nr 1541/8 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie**”.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki ewid. nr 1541/8 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi ok. 13,62 ha. Wnioskodawca zamierza prowadzić na fermie odchowni kur niosek o łącznej obsadzie 704 880 szt. (2819,52 DJP). W tym celu planuje budowę maksymalnie trzech dwupiętrowych budynków inwentarskich (K1 – K3) o maksymalnej obsadzie przypadającej na każde piętro 117480 szt. (469,92 DJP). Ponadto, na terenie fermy znajdować się będzie budynek socjalny, 3 zbiorniki na gaz płynny o pojemności ok. 6700 l każdy, 12 silosów paszowych o pojemności ok. 43,00 m³ oraz 3 silosy paszowe o pojemności ok. 31 m³ zbiornik na ścieki bytowe o pojemności ok. 10,00 m³ oraz konfiskator. Działalność przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z odchowem piskląt, utrzymywanych w systemie wolierowym bezściółkowo. Odchów trwać będzie do ok. 16 tygodnia życia. W ciągu roku przeprowadzone zostaną 3 cykle produkcyjne. Po osiągnięciu odpowiedniej wagi ptaki zostaną przewiezione na fermę produkcyjną. Pasza w budynkach podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem, natomiast woda podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych z istniejącego ujęcia własnego. Wszystkie padłe sztuki natychmiast usuwane będą z hali, czasowo magazynowane na terenie fermy w konfiskatorze, a następnie będą transportowane do utylizacji.

Dla działki inwestycyjnej obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Działka oznaczona jest następującymi symbolami 2P/U/RU - tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych i hodowlanych, obiektów produkcyjnych, hodowlanych składów i magazynów, zabudowa usługowa z funkcjami towarzyszącymi i uzupełniającymi funkcje podstawowe w tym tereny obsługi komunikacji kolejowej oraz 4P/U/RU - tereny pod planowaną

zabudowę produkcyjną, składów i magazynów i zabudowę hodowlaną, usługową z funkcjami towarzyszącymi i uzupełniającymi funkcje podstawowe w tym tereny obsługi komunikacji kołowej. Powyższe tereny przeznaczone są również pod lokalizację urządzeń elektroenergetycznych obsługujących obiekty i linie technologiczne.

Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51b, §3 ust. 1 pkt 37 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 27.02.2023 r. nr GG.6220.4.2023.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 27.02.2023 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.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 tj. ze zm.) oraz w związku z art. 74 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 (Dz. U. z 2023 poz. 1094 t.j. ze zm.), zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Burmistrz o czynnościach administracyjnych w sprawie powiadamiał strony w formie publicznego obwieszczenia. Informacje o czynnościach administracyjnych w sprawie umieszczane były na stronie BIP Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice oraz na tablicy informacyjnej w budynku urzędu. Ponadto obwieszczenia umieszczone zostały w sołectwie Jabłonna (miejsce planowanej inwestycji).

W dniu 21.03.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. postanowieniem nr 02/23 znak ON.NS-9011.3.2.2023 zaopiniował pozytywnie przedłożony wniosek w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur niosek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki ewid. nr 1541/8 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”.

W dniu 27.03.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.48.2023.RŁ.1 wystąpił do Burmistrza Rakoniewic z wnioskiem 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. Ponadto tym samym pismem wezwano Inwestora do uzupełnienia przedłożonego wraz z wnioskiem raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

W dniu 30.03.2026 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) przesyłam mapę wraz z określeniem charakterystyki terenów sąsiadujących z działką inwestora tj. dz. nr 1541/8 obręb

Jabłonna. Jednocześnie w tym samym dniu Burmistrz Rakoniewic wezwał inwestora do uzupełnienia raportu.

Dnia 30.03.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem nr PO.RZŚ.4900.26.2023 zawiadomiło Burmistrza Rakoniewic o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 02.05.2023 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.9.2023 z dnia 07.04.2023 r. wydłużył termin załatwienia sprawy do 02.06.2023 r.

Dnia 12.04.2023 r. do Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice wpłynęło uzupełnienie do raportu oddziaływania inwestycji na środowisko zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 27.03.2023 r. nr WOO-1.4221.48.2023.RL.1. Przedmiotowe uzupełnienie w dniu 17.04.2023 r. zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. celem uzgodnienia.

W dniu 28.04.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem nr PO.RZŚ.4900.26.2023 zawiadomiło Burmistrza Rakoniewic o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 01.06.2023 r.

W dniu 28.04.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON.NS-9011.3.2.2023 nr podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr 02/23 znak ON.NS-9011.3.2.2023 z dnia 21.03.2023 r.

Dnia 16.05.2023 r. Burmistrz Rakoniewic przekazał dodatkowe uzupełnienie raportu – ekspertyzę przyrodniczą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. celem uzgodnienia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem z dnia 24.05.2023 r. nr PO.RZŚ.4900.26.2023.KS wezwał inwestora do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 26.05.2023 r. Burmistrz Rakoniewic wezwał inwestora do uzupełnienia raportu zgodnie z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej.

W dniu 26.05.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON.NS-9011.3.2.2023 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr 02/23 znak ON.NS-9011.3.2.2023. z dnia 21.03.2023 r.

W dniu 01.06.2023 r. Inwestor przedłożył Burmistrzowi Rakoniewic uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko zgodnie z wezwaniem Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Dnia 05.06.2023 r. Burmistrz Rakoniewic przekazał dodatkowe uzupełnienie raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. celem uzgodnienia.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.9.2023 z dnia 12.04.2023 r. wydłużył termin załatwienia sprawy do 28.07.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 14.06.2023 r. postanowieniem nr WOO-IV.4221.48.2023.RL.2 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu postanowieniem nr PO.RZŚ.4900.26.2023.KK z dnia 15.06.2023 r. uzgodniło realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym przez inwestora wariantcie.

W dniu 12.06.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON.NS-9011.3.2.2023 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr 02/23 znak ON.NS-9011.3.2.2023. z dnia 21.03.2023 r.

W dniu 09.08.2023 pełnomocnik inwestora przedłożył Burmistrzowi Rakoniewic uzupełnienie do raportu przygotowane na żądanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 20.07.2023. nr DSK-III.7030.1.9.2023. Wezwanie zostało wysłane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego bezpośrednio do pełnomocnika inwestora. Otrzymane uzupełnieni przekazano Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego celem uzgodnień.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem nr DSK-III.7030.1.9.2023 z dnia 18.10.2023 r. wydłużył termin załatwienia sprawy do 17.11.2023 r.

W dniu 10.11.2023 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem nr DSK-III.7030.1.9.2023 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 21.11.2023 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).

Informację o czynnościach administracyjnych w sprawie umieszczane były na stronie BIP Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice oraz tablicy informacyjnej w budynku urzędu. Ponadto obwieszczenia umieszczone zostały w sołectwie Jabłonna. (miejsce planowanej inwestycji). Ponadto wszelkie informacje o czynnościach administracyjnych w sprawie były sukcesywnie przekazywane stroną postępowania (obwieszczenia). Jednocześnie informacje o etapach toczzonego postępowania umieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na stronie internetowej Gminy Rakoniewice tj. www.rakoniewice.pl.

W dniu 12.01.2024 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 3 budynków inwentarskich – odchowni kur niosek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki ewid. nr 1541/8 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 podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 tj. ze zm.) oraz w związku z art. 74 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 (Dz. U. z 2023 poz. 1094 t.j. ze zm.), zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Burmistrz o czynnościach administracyjnych w sprawie powiadamiał strony w formie publicznego obwieszczenia. Informacje o czynnościach administracyjnych w sprawie umieszczane były na stronie BIP Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice oraz na tablicy informacyjnej w budynku urzędu. Ponadto obwieszczenia umieszczone zostały w sołectwie Jabłonna (miejsce planowanej inwestycji).

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

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki ewid. nr 1541/8 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie. Powierzchnia

działki objętej wnioskiem wynosi ok. 13,62 ha. Wnioskodawca zamierza prowadzić na fermie odchowalnie kur niosek o łącznej obsadzie 704 880 szt. (2819,52 DJP). W tym celu planuje budowę maksymalnie trzech dwupiętrowych budynków inwentarskich (K1 -K3) o maksymalnej obsadzie przypadającej na każde piętro 117480 szt. (469,92 DJP). Ponadto, na terenie fermy znajdować się będzie budynek socjalny, 3 zbiorniki na gaz płynny o pojemności ok. 6700 l każdy, 12 silosów paszowych o pojemności ok. 43,00 m³ oraz 3 silosy paszowe o pojemności ok. 31 m³ zbiornik na ścieki bytowe o pojemności ok. 10,00 m³ oraz konfiskator. Działalność przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z odchowem piskląt, utrzymywanych w systemie wolierowym bezściółkowo. Odchów trwać będzie do ok. 16 tygodnia życia. W ciągu roku przeprowadzone zostaną 3 cykle produkcyjne. Po osiągnięciu odpowiedniej wagi ptaki zostaną przewiezione na fermę produkcyjną. Pasza w budynkach podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem, natomiast woda podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych z istniejącego ujęcia własnego. Wszystkie padłe sztuki natychmiast usuwane będą z hali, czasowo magazynowane na terenie fermy w konfiskatorze, a następnie będą transportowane do utylizacji.

W związku z tym, że rozporządzenie 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. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.) dotyczy brojlerów i dorosłych kur niosek, wymagań w nim zawartych nie można odnieść do przedmiotowego przedsięwzięcia. W przesłanym uzupełnieniu do raportu wyjaśniono, że maksymalną powierzchnię chowu ustala się na podstawie własnych standardów fermy oraz producenta systemu wolierowego. Przyjmuje się, że na m² powierzchni planuje się obsadę 20 - 22 szt. co daje nam łączną powierzchnię chowu ok. 32 040 m² - 35 244 m². W związku z tym, założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę tj. maksymalna obsada projektowanych obiektów i maksymalna powierzchnia chowu, znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia i maksymalną możliwą powierzchnię chowu zwierząt, które zostały ocenione w niniejszym postępowaniu.

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 Rady Ministrów w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu". W okresie postoju technologicznego kurniki będą czyszczone metodą „na sucho” bez użycia wody oraz środków myjących, a następnie będą dezynfekowane przez zamglawianie. Pomiot usuwany będzie z budynków inwentarskich średnio

co 2-3 dni i przekazywany do zagospodarowania innym podmiotom bez magazynowania na terenie fermy. Zgodnie z zapisami raportu, wnioskodawca będzie usuwał nawozy naturalne bezpośrednio na środki transportu.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w trzech planowanych budynkach inwentarskich (K-1 do K-3), którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu kur niosek, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Źródłem emisji niezorganizowanej 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 będzie źródłem emisji pyłu do powietrza. Będzie przebiegał on w sposób pneumatyczny z rurami skierowanymi w dół. Przeladunek pasz nie będzie źródłem emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów. Pomiót nie będzie magazynowany na terenie przedsięwzięcia, a podczas transportu będzie przykrywany np. plandeką, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanawiania. W obiektach wykorzystywane będą ponadto odpowiednie techniki żywieniowe, co zminimalizuje emisje substancji zanieczyszczających powietrze. Z raportu wynika, że pomieszczenia inwentarskie będą ogrzewane za pomocą 36 nagrzewnic gazowych zasilanych gazem płynnym o mocy 75 kW każda.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, zarówno dla samej fermy, jak i oddziaływania skumulowanego, poza terenem tych inwestycji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16, poz. 87) oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). 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 Fermi Drobiu Woźniak Sp. z o. o. zlokalizowanej na części działki o nr ewid. 38, obręb Jabłonna. Analiza przedstawiona w raporcie nie wykazała znacząco negatywnego oddziaływania tych przedsięwzięć, przedstawiona dokumentacja nie wykazała 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.

Na podstawie ogólnie dostępnych informacji ustalono, że najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się w odległości ok. 130 m w kierunku północno-zachodnim od działki objętej wnioskiem i stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Ponadto, najbliższe tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane są w odległości ok. 290 - 360 m od terenu objętego wnioskiem. Tereny podlegające ochronie akustycznej działki nr ewid. 56/1, 6/2, 56/3, 56/4, 56/5

i 56/6, obręb Jabłonna zlokalizowane w odległości ok. 210 - 325 m od terenu objętego wnioskiem. Jednak na podstawie uzyskanych informacji ustalono, że dla ww. działek nie wydano pozwoleń na budowę.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego po realizacji planowanego przedsięwzięcia będą planowane budynki inwentarskie jako źródła kubaturowe, wentylatory systemu wentylacji mechanicznej tych inwentarskich, proces przeładunku pasz, przeładunku paliw do zbiorników, pompowania nieczystości ciekłych i środki transportu. Każdy z planowanych budynków inwentarskich K-1 - K-3 zostanie wyposażony w maksymalnie: 24 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 75 dB każdy i 36 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 92,3 dB każdy. Z raportu wynika, że wentylatory dachowe będą źródłem hałasu zarówno w porze dziennej, jak i porze nocnej, a wentylatory szczytowe tylko w porze dziennej. W związku z tym w analizie akustycznej dla pory nocy przyjęto, że wentylatory szczytowe nie pracują. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będzie maksymalnie 9 pojazdów ciężkich i 3 pojazdy lekkie. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie przedmiotowego gospodarstwa. Dla powyższych założeń w dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników ww. obliczeń wynika, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W raporcie wskazano, że na działce nr ewid. 38, obręb Jabłonna znajduje się istniejąca ferma drobiu. W związku z tym, w raporcie dokonano analizy akustycznej uwzględniającej źródła hałasu znajdujące się na ww. fermie i przedstawiono skumulowane oddziaływanie obu ferm. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, rozpoczęcie eksploatacji planowanej fermy drobiu nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. zastosowanie wentylatorów w liczbie i o poziomie hałasu nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, ograniczenie liczby wentylatorów pracujących w porze nocy, ograniczenie ruchu pojazdów do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w konfiskatorze, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. 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 o nazwie „Dolina Kopalna Wielkopolska” znajduje się w odległości około 2,40 km od planowanego przedsięwzięcia. W rejonie zainwestowania głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom czwartorzędowy charakteryzujący się słabą izolacją i niskim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych niebędące własnością wnioskodawcy zgodnie z ogólnodostępnymi mapami hydrogeologicznymi znajduje się w odległości ponad 1,00 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 i utwardzonego, szczelnego podłoża w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu oraz dokładne czyszczenie miejsca załadunku po każdej takiej czynności. 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 m³/h (dla studni nr 2 - studnia nr 1 jest otworem awaryjnym) Starosta Grodzki pismem z dnia 8 maja 2007, znak: OS. 7521-13/07 przyjął bez zastrzeżeń dodatek do „Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych plejstoceniowych w Jabłonie - studnia nr 2, gm. Rakoniewice”. Woda z ujęcia pobierana będzie na cele pojenia zwierząt, bytowe pracowników i utrzymania czystości. W raporcie wnioskodawca wskazał, że zapotrzebowanie na wodę w związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie 21250,43 m³/rok. Jednocześnie z informacji posiadanych przez tutejszy organ wynika, że równolegle toczy się postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch kurników niosek w systemie wolierowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 38, obręb Jabłonna. Woda na potrzeby eksploatacji tego przedsięwzięcia w ilości 111087,3 m³/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 m³ 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. W celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do planowanego, szczelnego zbiornika bezodpływowego, następnie wywożone będą wozami asenizacyjnymi przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Projektowane budynki inwentarskie będą czyszczone metodą „na sucho” bez użycia wody oraz środków myjących, a następnie będą dezynfekowane przez

zamglawianie. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych i powierzchni utwardzonych będą odprowadzane w sposób niezorganizowany powierzchniowo do gruntu, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące sposobu czyszczenia i dezynfekowania budynków inwentarskich oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie ustalono, że na terenie inwestycji i w jej najbliższym otoczeniu nie występują zbiorniki wodne. W odległości ok. 15,00 m na zachód od granicy działki inwestycyjnej przepływa rów melioracyjny. Przedmiotowy teren nie jest zagrożony okresowymi podtopieniami oraz nie znajduje się w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrologicznych, 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 wody 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Barłoznia Wolsztyńska PLH300028 oddalony jest o około 6,10 km. Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią: lasy, pola uprawne, zabudowania inwentarskie, napowietrzne linie elektroenergetyczne, drogi.

Inwestycja zlokalizowana będzie w środkowo-wschodniej części działki, w sąsiedztwie terenu zadrzewionego. Z przedłożonej inwentaryzacji przyrodniczej opracowanej przez OrniCon Michał Przystański, Poznań, 21 kwiecień 2023 r. wynika, że przedmiotowa działka w części przewidzianej pod realizację przedsięwzięcia stanowi nieużytkowany grunt orny, na którym dominują pospolite gatunki roślin charakterystyczne dla zbiorowisk pól uprawnych i terenów ruderalnych. Nie stwierdzono występowania chronionych siedlisk przyrodniczych oraz chronionych i zagrożonych gatunków grzybów, w tym porostów. Odnotowano natomiast kocanki piaskowe będące pod ochroną częściową, których rozproszone płaty zajmują łącznie około 10 m². Realizacja inwestycji nie będzie kolidować ze stanowiskami kocanek. Zaobserwowane na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie gatunki ptaków należą do taksonów licznych i szeroko rozpowszechnionych i są to: m.in. potrzuszcz, trznadel, bogatka, zięba, czubatka, lerka, dzięcioł czarny. Ponadto bezpośrednio w miejscu planowanego przedsięwzięcia stwierdzono stanowiska skowronka. Jednakże ze względu na dostępność odpowiednich, alternatywnych terenów w sąsiedztwie, nie przewiduje się istotnego wpływu na zmniejszenie powierzchni siedlisk i zachowanie właściwego stanu ochrony skowronka oraz gatunków ptaków związanych z krajobrazem rolniczym. W trakcie wizji nie stwierdzono chronionych gatunków ssaków, gadów, a także płazów ani dogodnych dla nich siedlisk.

Ze względu na ochronę ptaków lęgowych nałożono warunek zdjęcia pokrywy glebowej poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków przypada w Wielkopolsce przeciętnie od 1 marca do 31 sierpnia. Mając na uwadze ważną rolę drzew i krzewów zarówno dla lokalnego

ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek wyłączenia spod zainwestowania terenu zadrzewionego oraz pozostawienie go bez ingerencji. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed 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.

Uwzględniając warunki zawarte w decyzji oraz mając na uwadze lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, 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, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą 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. w 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 stwierdził, 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 raporcie i jego uzupełnieniu, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniu oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w niniejszej decyzji oraz zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4221.48.2023.RL.2 z dnia 14.06.2023 r., postanowieniem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu nr PO.RZŚ.4900.26.2023.KS z dnia 15.06.2023 r., Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DSK-III.7030.1.9.2023 z dnia 10.11.2023 r. oraz postanowieniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. nr ON-NS.9011.3.2.2023 z dnia 21.03.2023 nie będzie powodowała

przekroczeń norm jakości ochrony środowiska i pozwoli dotrzymać standardów jakości 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.

Zgodnie z Uchwałą Nr XXXVIII/338/2010 Rady Miejskiej w Rakoniewicach z dnia 23 czerwca 2010 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek o numerach geodezyjnych 27 i 28 w m. Jabłonna, obecne działki ewid. nr 1541/5, 1541/4, 1541/3, 1541/6, 1541/8 oznaczone zostały symbolami 2P/U/RU i 4P/U/RU. Zgodnie z zapisami MPZP tereny te oznaczone zostały jako teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych i hodowlanych, obiektów produkcyjnych, hodowlanych, składów i magazynów, zabudowę usługową z funkcjami towarzyszącymi i uzupełniającymi funkcje podstawowe w tym tereny obsługi komunikacji kołowej. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami MPZP.

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

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

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.

Umieszczono na:

- BIP Rakoniewice
- Tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice
- Tablica w sołectwie Jabłonna

Wywieszono dnia 27.11.2024r.

Zdjęto dnia.....

Z up. BURMISTRZA

inż. Jerostaw Marciniak
SEKRETARZ GMINY

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na: „budowie 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur niosek wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki ewid. nr 1541/8 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”: - załącznik do decyzji 2/2024

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki ewid. nr 1541/8 obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi ok. 13,62 ha. Wnioskodawca zamierza prowadzić na fermie odchowalnie kur niosek o łącznej obsadzie 704 880 szt. (2819,52 DJP). W tym celu planuje budowę maksymalnie trzech dwupiętrowych budynków inwentarskich (K1 – K3) o maksymalnej obsadzie przypadającej na każde piętro 117480 szt. (469,92 DJP). Ponadto, na terenie fermy znajdować się będzie budynek socjalny, 3 zbiorniki na gaz płynny o pojemności ok. 6700 l każdy, 12 silosów paszowych o pojemności ok. 43,00 m³ oraz 3 silosy paszowe o pojemności ok. 31 m³ zbiornik na ścieki bytowe o pojemności ok. 10,00 m³ oraz konfiskator. Działalność przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z odchowem piskląt, utrzymywanych w systemie wolierowym bezściółkowo. Odchów trwać będzie do ok. 16 tygodnia życia. W ciągu roku przeprowadzone zostaną 3 cykle produkcyjne. Po osiągnięciu odpowiedniej wagi ptaki zostaną przewiezione na fermę produkcyjną. Pasza w budynkach podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem, natomiast woda podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych z istniejącego ujęcia własnego. Wszystkie padłe sztuki natychmiast usuwane będą z hali, czasowo magazynowane na terenie fermy w konfiskatorze, a następnie będą transportowane do utylizacji.

Z up. BURMISTRZA

inż. Jarosław Marciniak
SEKRETARZ GMINY

