

GG.6220.2.2023.KK

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 12.02.2024 r.

GG.6220.2.2023.KK

Decyzja Nr 1/2024

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), § 3 ust. 2 pkt. 1w związku z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a 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 **AGROCOOP Sp. z o.o. Sp. k. ul. Wspólna 11, 62-073 Ruchocice**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa i modernizacja gospodarstwa rolnego na działce o nr ewid. gr. 156 obręb Gnin, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”** Burmistrz Rakoniewic:

orzeka

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn: **„Rozbudowa i modernizacja gospodarstwa rolnego na działce o nr ewid. gr. 156 obręb Gnin, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”**

Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i modernizacji gospodarstwa rolnego, w którym prowadzona będzie hodowla bydła w systemie bezściółkowym, płytkiej ściółki i głębokiej ściółki oraz hodowla owiec w systemie płytkiej i głębokiej ściółki obejmująca łącznie 813 szt. zwierząt (tj. 615,28 DJP). Planowane

przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej o nr 156, obręb Gnin, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie. Obecnie na terenie inwestycji znajdują się budynki inwentarskie oznaczone symbolami O-2, O-3 oraz O-4 obejmujące łącznie 493 szt. bydła (tj. 463,05 DJP), budynek gospodarczy, płyta obornikowa o powierzchni ok. 773 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 25 m³ 4 zbiorniki na gnojowicę o pojemności ok. 10 m³ każdy, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 30 m³, zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³ zbiornik na soki kiszonkowe o pojemności ok. 12 m³ zbiornik na mleko o pojemności ok. 15 m³ 2 silosy paszowe o pojemności 24 Mg każdy, silosy na kiszonkę oraz budynek kuchni paszowej wraz z 3 silosami. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się zmianę nazwy istniejącej obory O-4 na oborę O-1 oraz jej modernizację polegającą na zwiększeniu obsady zwierząt, zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski - powstanie obora O-4, zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski - powstanie obora O-6, budowa porodówki - obora O-5 oraz budowa kojców indywidualnych dla cieląt.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia w budynku inwentarskim O-1 znajdować się będzie do 258 legowisk dla krów mlecznych (258 DJP) o wymiarach co najmniej: długość 2,10 m i szerokość min. 1,10 m, utrzymywanych w systemie bezściółkowym oraz 8 kojców indywidualnych dla cieląt (1,2 DJP) o wymiarach co najmniej: długość min. 1,50 m i szerokość min. 1,00 m, utrzymywanych w systemie płytkiej ściółki. W budynkach inwentarskich O-2 oraz O-3 utrzymywane jest bydło opasowe o wadze powyżej 300 kg w ilości 120 szt. (108 DJP) w każdym budynku. Zwierzęta utrzymywane są na głębokiej ściółce. W każdym budynku powierzchnia kojców grupowych wynosi ok. 264 m². W budynku inwentarskim O-4 znajdować się będzie jeden kojec o powierzchni 208,26 m² dla 94 szt. krów zasuszonych (94 DJP) utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki. Wewnątrz budynku inwentarskiego O-5 znajdować się będą dwa kojce o powierzchni ok. 69,34 m² każdy. W jednym kojcu przebywać będzie 15 krów przed wycieleniem (15 DJP), a w drugim 12 szt. krów (12 DJP) i 10 szt. cieląt (1,5 DJP). Zwierzęta utrzymywane będą na głębokiej ściółce. W budynku inwentarskim O-6 znajdować się będą trzy kojce o łącznej powierzchni 245,625 m² obejmujące 168 szt. zwierząt (16,38 DJP). W jednym kojcu o powierzchni 189,295 m² znajdować się będzie 126 szt. owiec powyżej 1 roku, w drugim kojcu o powierzchni 28,165 m² znajdować się będzie 14 matek wraz z 14 jagniętami, natomiast w trzecim kojcu o powierzchni 28,165 m² znajdować się będzie 14 tryków. Planowane kojce indywidualne dla cieląt obejmować będą 8 stanowisk dla zwierząt (1,2 DJP).

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 instalację ma tytuł prawny.

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

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Rozbudowę i modernizację gospodarstwa rolnego realizować w istniejących i planowanych obiektach inwentarskich. Utrzymywać zwierzęta o łącznej obsadzie do 615,28 DJP, w tym:
 - w budynku inwentarskim O-1 na łącznej powierzchni hodowlanej wynoszącej do 607,98 m³ utrzymywać do 258 szt. krów mlecznych (258 DJP) w systemie bezściółkowym z wydzielonymi legowiskami oraz do 8 szt. cieląt (1,2 DJP) w systemie płytkiej ściółki w kojcach indywidualnych o wymiarach do 1,0 m x 1,5 m,
 - w budynku inwentarskim O-4 w systemie na głębokiej ściółce utrzymywać do 94 szt. krów zasuszonych (94 DJP) w kojcu o powierzchni hodowlanej do 208,26 m²,
 - w budynku inwentarskim O-5 w systemie na głębokiej ściółce utrzymywać do 15 szt. krów przed wycieleniem (15 DJP) w kojcu o powierzchni hodowlanej do 69,34 m² oraz do 12 szt. krów (12 DJP) i do 10 szt. cieląt (1,5 DJP) w kojcu o powierzchni hodowlanej do 69,34 m²
 - w budynku inwentarskim O-6 w systemie na głębokiej ściółce utrzymywać do 126 szt. owiec powyżej 1 roku (12,6 DJP) w kojcu o powierzchni hodowlanej do 189,295 m² do 14 szt. owiec matek (1,4 DJP) oraz do 14 szt. jagniąt (0,7 DJP) w kojcu o powierzchni hodowlanej do 28,165 m² oraz do 14 szt. tryków (1,68 DJP) w kojcu o powierzchni hodowlanej do 28,165 m²,
 - do 8 szt. cieląt (1,2 DJP) w systemie płytkiej ściółki w kojcach indywidualnych o wymiarach do 1,0 m x 1,5 m.
2. W istniejących budynkach inwentarskich (O-1, O-2, O-3) zachować niezmienny system wentylacji grawitacyjnej.
3. W modernizowanych i projektowanych budynkach inwentarskich zastosować grawitacyjny system wentylacji z wykorzystaniem w:
 - oborze O-4 świetlika kalenicowego umieszczonego na wysokości minimum 4,6 m n.p.t.,
 - oborze O-5 świetlika kalenicowego umieszczonego na wysokości minimum 4,4 m n.p.t.,
 - oborze O-6 świetlika kalenicowego umieszczonego na wysokości minimum 7,8 m n.p.t.
4. Obiekty utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz.
5. Nie ogrzewać budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
6. Do karmienia zwierząt stosować paszę o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
7. Kiszonki przechowywać w szczelnych, zamkniętych silosach.
8. Wykonać szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu w modernizowanych oraz projektowanych pomieszczeniach inwentarskich oraz w kojcach indywidualnych dla cieląt.
9. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia zapewnić z sieci wodociągowej.
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 budynków inwentarskich prowadzić metodą „na sucho” bez generowania ścieków.

13. Przepompowywanie nawozów płynnych prowadzić w sposób zhermetyzowany, z wykorzystaniem szczelnego złącza.
14. Ścieki powstające z mycia urządzeń udoju odprowadzać do istniejącego szczelnego bezodpływowego zbiornika, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
15. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
16. Padłe sztuki zwierząt magazynować w izolatce, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
17. Prace związane z montażem stanowisk dla zwierząt wewnątrz istniejącej obory O-1 wykonać od 1 września do końca lutego.
18. 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.
19. Przed rozpoczęciem prac i na czas realizacji inwestycji, teren od strony zbiorników wodnych i Kanału Gnińskiego na długości minimalnej ok. 150 m wygrodzić tymczasowymi płotkami herpetologicznymi wykonanymi z geowłókniny, wkopanymi min. 10 cm w ziemię, o wysokości co najmniej 50 cm n.p.t., z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót. Zakończenia płotków wykonać w kształcie litery „u”.
20. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
21. Ruch pojazdów po terenie przedmiotowego gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16.01.2023r. pełnomocnicy Inwestora tj. AGROCOOP Sp. z o.o. Sp. k. ul. Wspólna 11, 62-073 Ruchocice, wystąpili z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowa i modernizacja gospodarstwa rolnego na działce o nr ewid. gr. 156 obręb Gnin, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”**.

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko Burmistrz Rakoniewic swoim pismem z dnia 23.01.2023 r. nr GG.6220.2.2023.KK zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia. Jednocześnie z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 1 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) kwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i opracowanie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, Burmistrz Rakoniewic wystąpił dnia 23.01.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

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 Gnin (miejsce planowanej inwestycji).

W dniu 08.02.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.713.2023.KL.1 wystąpił do Burmistrza Rakoniewic z zapytaniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego w rozumieniu art. 24m ust.2 ustawy o samorządzie gminnym. W dniu 10.02.2023 Burmistrz Rakoniewic stwierdził, że wnioskodawca nie spełnia przesłanek art. 24m ust. 2 ustawy o samorządzie gminnym.

W dniu 10.02.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem nr PO.RZŚ.4901.26.2023. wyznaczyło nowy termin załatwienia sprawy na 15.03.2023 r.

W dniu 13.02.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. opinią sanitarną nr ON-NS.9011.2.7.2023 stwierdził konieczności opracowania raportu oddziaływania inwestycji na środowisko dla planowanej inwestycji.

W dniu 28.02.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.121.2023.DG.2 wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na 14.03.2023 r.

W dniu 14.03.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem nr PO.RZŚ.4901.26.2023. wydłużyło termin załatwienia sprawy do dnia 15.03.2023 r.

W dniu 14.03.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-IV.4220.121.2023.DG.3 stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 27.03.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem nr PO.RZŚ.1.4901.26.2023.KS stwierdziło brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Rakoniewic postanowieniem nr GG.6220.2.2023.KK z dnia 05.04.2023 r. nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

W dniu 17.04.2023 r. przedłożony przez Inwestora raport oddziaływania inwestycji na środowisko został przesłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 12.05.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. postanowieniem nr ON.NS-9011.3.6.2023 zaopiniował pozytywnie przedłożony wniosek w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Rozbudowa i modernizacja gospodarstwa rolnego na działce o nr ewid. gr. 156 obręb Gnin, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”**.

W dniu 15.05.2023 r. Państwowe Gospodarstw Wodne Wody Polskie pismem nr PO.RZŚ.4900.52.2023.KS potwierdziło swoje wcześniejsze stanowisko wyrażone w opinii PO.RZŚ.4901.26.2023.KS z dnia 27.03.2023 zgodnie z art. 77 ust 1 pkt 4 ustawy ooś.

W dniu 19.05.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.105.2023.RL.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 oraz wezwał inwestora do uzupełnienia przedłożonego wcześniej raportu.

W dniu 25.05.2023 r. Burmistrz Rakoniewic wezwał inwestora do uzupełnienia raportu zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 20.06.2023 r. Burmistrz Rakoniewic przesłał otrzymane od inwestora uzupełnienie raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wraz z charakterystyką terenów podlegających ochronie akustycznej.

W dniu 19.07.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.105.2023.RŁ.2 wystąpił ponownie do Burmistrza Rakoniewic z wnioskiem o uzupełnienie przedłożonego wcześniej raportu.

W dniu 20.07.2023 r. Burmistrz Rakoniewic wezwał inwestora do uzupełnienia raportu zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 19.09.2023 r. Burmistrz Rakoniewic przesłał otrzymane od inwestora uzupełnienie raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 20.10.2023 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na 17.11.2023 r.

W dniu 17.11.2023 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na 01.12.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 27.11.2023 r. postanowieniem nr WOO-IV.4221.105.2023.RŁ.2 uzgodnił warunki realizacji 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 t.j.), w dniu 01.12.2023 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 ogłoszeń wsi Gnin oraz BIP Rakoniewice).

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: **„Rozbudowa i modernizacja gospodarstwa rolnego na działce o nr ewid. gr. 156 obręb Gnin, 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 (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 Gnin.

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i modernizacji gospodarstwa rolnego, w którym prowadzona będzie hodowla bydła w systemie bezściółkowym, płytkiej ściółki

i głębokiej ściółki oraz hodowla owiec w systemie płytkiej i głębokiej ściółki obejmująca łącznie 813 szt. zwierząt (tj. 615,28 DJP). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej o nr 156, obręb Gnin, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie. Obecnie na terenie inwestycji znajdują się budynki inwentarskie oznaczone symbolami O-2, O-3 oraz O-4 obejmujące łącznie 493 szt. bydła (tj. 463,05 DJP), budynek gospodarczy, płyta obornikowa o powierzchni ok. 773 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 25 m³, 4 zbiorniki na gnojowicę o pojemności ok. 10 m³ każdy, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 30 m³, zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³ zbiornik na soki kiszonkowe o pojemności ok. 12 m³ zbiornik na mleko o pojemności ok. 15 m³, 2 silosy paszowe o pojemności 24 Mg każdy, silosy na kiszonkę oraz budynek kuchni paszowej wraz z 3 silosami. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się zmianę nazwy istniejącej obory O-4 na oborę O-1 oraz jej modernizację polegającą na zwiększeniu obsady zwierząt, zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski powstanie obora O-4, zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski - powstanie obora O-6, budowa porodówki - obora O-5 oraz budowa kopców indywidualnych dla cieląt.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia w budynku inwentarskim O-1 znajdować się będzie do 258 legowisk dla krów mlecznych (258 DJP) o wymiarach co najmniej: długość 2,10 m i szerokość min. 1,10 m, utrzymywanych w systemie bezściółkowym oraz 8 kopców indywidualnych dla cieląt (1,2 DJP) o wymiarach co najmniej: długość min. 1,50 m i szerokość min. 1,00 m, utrzymywanych w systemie płytkiej ściółki. W budynkach inwentarskich O-2 oraz O-3 utrzymywane jest bydło opasowe o wadze powyżej 300 kg w ilości 120 szt. (108 DJP) w każdym budynku. Zwierzęta utrzymywane są na głębokiej ściółce. W każdym budynku powierzchnia kopców grupowych wynosi ok. 264 m². W budynku inwentarskim O-4 znajdować się będzie jeden kolec o powierzchni 208,26 m² dla 94 szt. krów zasuszonych (94 DJP) utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki. Wewnątrz budynku inwentarskiego O-5 znajdować się będą dwa korce o powierzchni ok. 69,34 m² każdy. W jednym kocu przebywać będzie 15 krów przed wycieleniem (15 DJP), a w drugim 12 szt. krów (12 DJP) i 10 szt. cieląt (1,5 DJP). Zwierzęta utrzymywane będą na głębokiej ściółce. W budynku inwentarskim O-6 znajdować się będą trzy korce o łącznej powierzchni 245,625 m² obejmujące 168 szt. zwierząt (16,38 DJP). W jednym kocu o powierzchni 189,295 m² znajdować się będzie 126 szt. owiec powyżej 1 roku, w drugim kocu o powierzchni 28,165 m² znajdować się będzie 14 matek wraz z 14 jagniętami, natomiast w trzecim kocu o powierzchni 28,165 m² znajdować się będzie 14 tryków. Planowane korce indywidualne dla cieląt obejmować będą 8 stanowisk dla zwierząt (1,2 DJP).

Z przedstawionych informacji dot. powierzchni hodowlanej wynika, że spełnione będą wymagania określone w Rozporządzeniu 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.) oraz w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. 2019 poz. 1966). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę maksymalne powierzchnie przeznaczone dla zwierząt oraz maksymalna obsada modernizowanych i planowanych obiektów znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w niniejszym postępowaniu. Dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na

środowisko. Aktualna obsada zwierząt w gospodarstwie wynosi 463,05 DJP, natomiast po jego modernizacji i rozbudowie będzie wynosić 615,28 DJP.

Jak wynika z raportu, przedmiotowe przedsięwzięcie będzie związane z produkcją nawozów naturalnych w postaci obornika, gnojówki i gnojowicy. Obornik magazynowany jest i będzie na płycie obornikowej o powierzchni ok. 773 m² wyposażonej w zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 25m³. Gnojowica magazynowana jest i będzie w 4 zbiornikach o łącznej pojemności ok. 40 m³ umożliwiających magazynowanie jej przez okres minimum 6 miesięcy. Obornik, gnojówka i gnojowica będą regularnie wywożone do biogazowni (co ok. 2 tygodnie). Z przedstawionych informacji wynika, że magazynowanie nawozów odbywać się będzie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" oraz zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych tj. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569) oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2019 r. poz. 1826).

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. Postępowanie wnioskodawcy z wytwarzanymi odchodami będzie zgodne z powyższym programem.

Jak wynika z informacji będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wnioskodawca uzyskał już decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dot. rozbudowy i modernizacji gospodarstwa rolnego na działce ewidencyjnej o nr 156, obręb Gnin, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie wydaną przez Burmistrza Rakoniewic z dnia 21 października 2019 r. znak: GG.6220.9.2018.KK w zakresie zbliżonym do planowanego przedsięwzięcia. Zmiany obejmują założenia strukturalne do których należą m.in.: wykonanie nowego budynku inwentarskiego O-5 oraz nowych indywidualnych kopców dla cieląt, które nie są uwzględnione w uzyskanej już decyzji. W związku z powyższym wnioskodawca ubiega się o nową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Obsady zwierząt nie należy traktować w ilości podwójnej.

Na podstawie pisma Burmistrza Rakoniewic z 20 czerwca 2023 r. i jego załącznika oraz ogólnodostępnych informacji ustalono, że najbliższy teren podlegający ochronie przed hałasem, wskazany w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 1 12),

znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego wnioskiem od strony południowozachodniej na działce nr ewid. 157, obręb Gnin i stanowi tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. W odległości ok. 10 m i 15 m od terenu objętego wnioskiem w kierunku południowym zlokalizowane są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego po realizacji planowanego przedsięwzięcia będą budynki inwentarskie, kuchnia paszowa, pomieszczenie sprężarkowni jako źródła kubaturowe, agregat chłodzący, proces przeładunku nawozów naturalnych, pompowania nieczystości ciekłych, pompowanie mleka i środki transportu. W raporcie wskazano, że budynek obory O-1 posiada 1 wylot pionowy grawitacyjny, budynek obory O-2 również posiada 1 wylot pionowy grawitacyjny, a budynek obory O-3 wentylowany jest na zasadzie naturalnej wentylacji grawitacyjnej z zastosowaniem 4 kominów. Każdy z budynków obory O-4, obory O-5 i obory O-6 posiadać będzie 1 wylot pionowy grawitacyjny. Kojce dla cieląt posiadać będą również 1 wylot pionowy grawitacyjny. Z raportu wynika, że jedynymi źródłami hałasu w porze nocy będzie agregat chłodniczy, obora O-1, w której znajdują się roboty udojowe oraz pomieszczenie sprężarkowni. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po realizacji inwestycji po terenie gospodarstwa w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będzie maksymalnie 7 pojazdów ciężkich. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie przedmiotowego gospodarstwa. Dla powyższych warunków w dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. zastosowanie wentylacji grawitacyjnej w oborach O-4, O-5, O-6 i w kojcach dla cieląt oraz ograniczenie ruchu pojazdów do pory dnia, co wynika bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewnia dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku. Powyższe wskazano zatem w warunkach realizacji inwestycji.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji. Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacji grawitacyjnej w istniejących i planowanych budynkach inwentarskich oraz indywidualnych kojcach dla cieląt, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z utrzymywania bydła, 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.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że gnojowica jest i będzie magazynowana w 4 zbiornikach. Gnojówka powstająca w budynkach inwentarskich gromadzona jest i będzie w szczelnym zamkniętym zbiorniku, zatem nie będzie źródłem emisji. Przepompowywanie nawozów płynnych do aut asenizacyjnych będzie odbywało się w sposób hermetyczny z wykorzystaniem hermetycznego złącza, zatem nie przewiduje się, aby ich odbiór stanowił źródło emisji substancji do powietrza. Obornik gromadzony jest i będzie na istniejącej płycie obornikowej, wnioskodawca uwzględnił emisję amoniaku z płyty obornikowej w analizie emisji do powietrza.

Pasza dostarczana jest i będzie do silosów specjalnymi pojazdami - paszowozami. Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza. Proces ten

będzie przebiegał w sposób pneumatyczny z rurami skierowanymi w dół. Przeladunek pasz nie będzie źródłem emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów. Z przedłożonego uzupełnienia wynika, że podawana jako karma kiszonka dla zwierząt magazynowana jest w szczelnych zamkniętych silosach, co uwzględniono w warunkach niniejszego postępowania.

Z raportu wynika, że budynki inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane oraz nie planuje się ogrzewania nowych obiektów, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

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.

Z uwagi na przyjęte rozwiązania projektowe, stanowiące podstawę przeprowadzonych obliczeń, w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do zastosowania w obiektach inwentarskim wentylacji grawitacyjnej. Ponadto, zobowiązano go, aby obiekty inwentarskie utrzymywał w czystości oraz zapewnił odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz projektowanego budynku, a także aby nie ogrzewał budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Wskazano również, aby przepompowywanie nawozów płynnych realizować z wykorzystaniem hermetycznego złącza. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

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 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 izolatce, 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 warunkami niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Na podstawie raportu i ogólnodostępnych informacji ustalono, że 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 w kierunku północnym od planowanego przedsięwzięcia. W rejonie zainwestowania główny użytkowy poziom wodonośny stanowi poziom czwartorzędowy charakteryzujący się słabą izolacją oraz niskim stopniem zagrożenia. W północno-zachodniej części działki inwestycyjnej znajdują się dwa zbiorniki wodne. Od strony północno-wschodniej analizowany teren inwestycyjny graniczy z Kanałem Gnińskim. W otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się dwa ujęcia wód podziemnych w odległości do 0,5 km, które nie mają wyznaczonej pośredniej strefy ochronnej. Przedmiotowy teren nie jest zagrożony okresowymi podtopieniami oraz nie znajduje się w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z raportem, woda na potrzeby planowanego przedsięwzięcia jest i będzie pobierana z sieci wodociągowej. Woda będzie używana na cele bytowe, do pojenia zwierząt, mycia urządzeń przeznaczonych do udoju oraz na cele przeciwpożarowe. Założenie wnioskodawcy dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę zostało ujęte jako warunek realizacji inwestycji, a w celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano go, 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 są i będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, które okresowo wywożone będą wozami asenizacyjnymi przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków. Co dwa lata przeprowadzane będzie czyszczenie budynków inwentarskich metodą „na sucho” oraz bielenie ścian roztworem wapna gaszonego. Nie będzie prowadzona dezynfekcji budynków pomiędzy poszczególnymi obsadzeniami. Do mycia urządzeń przeznaczonych do udoju wykorzystywana jest woda, a powstające ścieki są i będą odprowadzane do istniejącego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika. Ścieki okresowo wywożone będą wozami asenizacyjnymi przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków.

Na podstawie raportu ustalono, że wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych i powierzchni utwardzonych są i będą odprowadzane w sposób nieorganizowany powierzchniowo do gruntu, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu zobowiązano wnioskodawcę, aby wykonał szczelne i odporne na agresywne działanie odchodów posadzki w modernizowanych i planowanych budynkach inwentarskich oraz w kojcach indywidualnych dla cieląt. Wnioskodawca korzysta z istniejących szczelnych zbiorników na gnojowicę wykonanych z materiałów odpornych na jej agresywne działanie oraz z płyty obornikowej wyposażonej w zbiornik na gnojówkę.

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.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Wielki Łęg Obrzański PLH300004, oddalony o ok. 9,50 km. W obszarze działki inwestycyjnej zlokalizowano drzewa uznane za pomniki przyrody.

W dniach 4 stycznia oraz 12-13 czerwca 2023 r. na terenie działki oraz w sąsiedztwie przeprowadzono wizje terenowe. Na terenie przedmiotowej działki nie stwierdzono chronionych lub zagrożonych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Miejsca powstania nowych obiektów tj. obory O-5 i budek dla cieląt aktualnie utwardzone są płytami betonowymi i stanowią ciągi komunikacyjne pozbawione roślinności, wcześniej teren pod projektowaną oborę był czynnie uprawiany. Indywidualne kojce dla cieląt dodatkowo posiadać będą własną podłogę. Spośród chronionej fauny odnotowano przede wszystkim przedstawicieli relatywnie licznych i pospolitych gatunków, tj.: skowronek, trznadel, trzciniak zwyczajny, mazurek, jaskółka dymówka, jaskółka oknówka, grzywacz, kruk. Ich stanowiska w większości zlokalizowane były poza zasięgiem bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia. W istniejącej i przeznaczonej do modernizacji oborze O-1 stwierdzono 23 gniazda jaskółki dymówki. Zgodnie z informacjami uzyskanymi od kierownika gospodarstwa przy braku wykorzystania ciągników ilość ich gniazd wewnątrz obory wzrosła do kilkudziesięciu z wcześniejszych kilku. Wewnątrz obiektu przewiduje się prace związane z montażem legowisk. Nie będą to roboty polegające na budowie, rozbudowie bądź dobudowie części budynku. Jednakże zapobiegając niepokojeniu ptaków planowane prace montażowe zostaną wykonane w okresie kiedy ptaki będą przebywały na zimowiskach i nie będą bytowały w oborze. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na ptaki gniazdujące w budynkach nałożono warunek, aby prace związane z montażem stanowisk dla zwierząt wewnątrz istniejącej obory O-1 wykonać w ściśle określonym terminie, tj. od 1 września do końca lutego. Inwestycja nie spowoduje istotnego zmniejszenia powierzchni siedlisk i nie wpłynie na właściwy stan ochrony ptaków. W okolicy występują alternatywne dla nich siedliska. Na terenie analizowanej działki nie stwierdzono obecności chronionych ssaków. W sąsiedztwie odnotowano pojedyncze sarny. Nie stwierdzono gadów. W zbiorniku wodnym na północny zachód od terenu inwestycji odnotowano kilka osobników żab zielonych, nie ustalonych co do gatunku. Nie wykluczono występowania płazów zarówno przy istniejących na działce zbiornikach jak i wzdłuż kanału, w którego zagłębieniach stwierdzono obecność wody (stojącej). Dno kanału na wielu odcinkach było suche. W celu ochrony płazów, mając na uwadze ich pobliskie istniejące i potencjalne siedliska, a także możliwość migracji przez teren inwestycji zobowiązano inwestora, aby na czas realizacji inwestycji, przed rozpoczęciem prac teren od strony zbiorników wodnych, a także rowu na długości minimalnej ok. 150 m wygrodzić tymczasowymi płotkami herpetologicznymi chroniącymi przed przedostawaniem się płazów na teren prac, o parametrach określonych w warunku. Lokalizację płotków należy dostosować do potencjalnego szlaku migracyjnego przed

rozpoczęciem prac. Dodatkowo w celu minimalizacji negatywnego wpływu na małe zwierzęta, na etapie realizacji prac ziemnych, nałożono warunek kontrolowania wykopów. W uzupełnieniu z 19 września 2023 r. jednoznacznie wskazano, iż w ramach planowanej rozbudowy i modernizacji obiektów nie planuje się usuwania jakichkolwiek drzew i krzewów. Uwzględniając powyższe, mając na uwadze obecność drzew i i/lub krzewów na obszarze analizowanego terenu, ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe, nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze skalę i charakter inwestycji, brak wycinki drzew i krzewów 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 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 raporcie i jego uzupełnieniu, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie istniejących i planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji 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 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.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w niniejszej decyzji oraz zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4221.105.2023.RL.5 z dnia 27.11.2023 r., oraz postanowieniem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu nr PO.RZŚ.4901.26.2023.KS z dnia 27.03.2023 r. 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.

Wobec powyższego i przepisów prawnych postanowiono orzec 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:

Z up. Burmistrza

Arkadiusz Pawłowski
Zastępca Burmistrza

Umieszczono na:

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


Wywieszono dnia 13.02.2024

Zdjęto dnia:

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i modernizacja gospodarstwa rolnego na działce o nr ewid. gr. 156 obręb Gnin, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie”: - załącznik do decyzji 1/2024

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i modernizacji gospodarstwa rolnego, w którym prowadzona będzie hodowla bydła w systemie bezściółkowym, płytkiej ściółki i głębokiej ściółki oraz hodowla owiec w systemie płytkiej i głębokiej ściółki obejmująca łącznie 813 szt. zwierząt (tj. 615,28 DJP). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej o nr 156, obręb Gnin, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie. Obecnie na terenie inwestycji znajdują się budynki inwentarskie oznaczone symbolami O-2, O-3 oraz O-4 obejmujące łącznie 493 szt. bydła (tj. 463,05 DJP), budynek gospodarczy, płyta obornikowa o powierzchni ok. 773 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 25 m³, 4 zbiorniki na gnojowicę o pojemności ok. 10 m³ każdy, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 30 m³, zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³ zbiornik na soki kiszunkowe o pojemności ok. 12 m³ zbiornik na mleko o pojemności ok. 15 m³, 2 silosy paszowe o pojemności 24 Mg każdy, silosy na kiszonkę oraz budynek kuchni paszowej wraz z 3 silosami. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się zmianę nazwy istniejącej obory O-4 na oborę O-1 oraz jej modernizację polegającą na zwiększeniu obsady zwierząt, zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski powstanie obora O-4, zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski - powstanie obora O-6, budowa porodówki - obora O-5 oraz budowa kopców indywidualnych dla cieląt.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia w budynku inwentarskim O-1 znajdować się będzie do 258 legowisk dla krów mlecznych (258 DJP) o wymiarach co najmniej: długość 2,10 m i szerokość min. 1,10 m, utrzymywanych w systemie bezściółkowym oraz 8 kopców indywidualnych dla cieląt (1,2 DJP) o wymiarach co najmniej: długość min. 1,50 m i szerokość min. 1,00 m, utrzymywanych w systemie płytkiej ściółki. W budynkach inwentarskich O-2 oraz O-3 utrzymywane jest bydło opasowe o wadze powyżej 300 kg w ilości 120 szt. (108 DJP) w każdym budynku. Zwierzęta utrzymywane są na głębokiej ściółce. W każdym budynku powierzchnia kopców grupowych wynosi ok. 264 m². W budynku inwentarskim O-4 znajdować się będzie jeden kopec o powierzchni 208,26 m² dla 94 szt. krów zasuszonych (94 DJP) utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki. Wewnątrz budynku inwentarskiego O-5 znajdować się będą dwa kopce o powierzchni ok. 69,34 m² każdy. W jednym kopczie przebywać będzie 15 krów przed wycieleniem (15 DJP), a w drugim 12 szt. krów (12 DJP) i 10 szt. cieląt (1,5 DJP). Zwierzęta utrzymywane będą na głębokiej ściółce. W budynku inwentarskim O-6 znajdować się będą trzy kopce o łącznej powierzchni 245,625 m² obejmujące 168 szt. zwierząt (16,38 DJP). W jednym kopczie o powierzchni 189,295 m² znajdować się będzie 126 szt. owiec powyżej 1 roku, w drugim kopczie o powierzchni 28,165 m² znajdować się będzie 14 matek wraz z 14 jagniętami, natomiast w trzecim kopczie o powierzchni 28,165 m² znajdować się będzie 14 tryków. Planowane kopce indywidualne dla cieląt obejmować będą 8 stanowisk dla zwierząt (1,2 DJP).

Z up. Burmistrza

Arkadiusz Pawłowski
Zastępca Burmistrza

