

OR.6220.12.2023

DECYZJA NR 2/2024
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami) oraz art. 104 z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2024 r. Dz.U. poz. 572),

po rozpatrzeniu

wniosku inwestora - **Gospodarstwo Rolne Bogumił Pawełczyk, 63-006 Krerowo 21**

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie obory o dodatkową obsadę zwierząt do 70,00 DJP zlokalizowaną w miejscowości Krerowo, gm. Kleszczewo, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 138 ark. mapy 10 obręb Krerowo**

i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie obory o dodatkową obsadę zwierząt do 70,00 DJP zlokalizowaną w miejscowości Krerowo, gm. Kleszczewo, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 138 ark. mapy 10 obręb Krerowo**

I. Określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie obory o dodatkową obsadę zwierząt do 70,00 DJP zlokalizowaną w miejscowości Krerowo, gm. Kleszczewo, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 138 ark. mapy 10 obręb Krerowo. Obecnie w istniejącej w tym gospodarstwie oborze wnioskodawca utrzymuje bydło mleczne o obsadzie 70 DJP to jest 70 krów mlecznych. Przedsięwzięcie polegać będzie tylko i wyłącznie na rozbudowie istniejącej obory. W jej wyniku nastąpi zwiększenie liczby utrzymywanych zwierząt w oborze o 95 DJP. W dobudowanej części utrzymywanych będzie 70 DJP bydła. Po rozbudowie w oborze utrzymywane będzie bydło mleczne, o obsadzie 165 DJP, to jest: 135 krów, 40 jałówek od ½ roku do 1 roku oraz 120 cieląt do ½ roku. Rozbudowywana część obory będzie obiektem budowlanym o łącznej powierzchni hodowlanej wynoszącej 468,42 m². Krowy mleczne i jałowki utrzymywane będą na powierzchni hodowlanej 268,0 m², natomiast cielęta na powierzchni 200,0 m².

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

- 1) W rozbudowanej części obory, na głębokiej ściółce, bez uwięzi, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk utrzymywać: na łącznej maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt wynoszącej 200 m² do 120 cieląt (18 DJP) oraz na łącznej maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt wynoszącej 268 m² 40 krów (40 DJP) oraz 40 jałówek od ½ roku do 1 roku (12 DJP).
- 2) Nie przekraczać obsady 95,0 DJP w istniejącej części obory.
- 3) Łącznie na terenie gospodarstwa po jego rozbudowie utrzymywać do 165 DJP bydła mlecznego.
- 4) Obornik magazynować na szczelnej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi oraz wykorzystywać na gruntach własnych. Ewentualne nadwyżki przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie stosownych umów.
- 5) Posadzkę w rozbudowywanej części obory wykonać jako szczelną, odporną na agresywne działanie odchodów oraz wykonać szczelne podłoże w miejscu załadunku obornika na środki transportu przy projektowanej oborze. Dokładnie wyczyścić miejsca załadunku po każdej takiej czynności.
- 6) Rozbudowywany budynek inwentarski wentylować grawitacyjnie z wylotem na wysokości min. 9,2 m n.p.t.
- 7) Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła. Do karmienia inwentarza stosować system żywienia, oparty m.in. na mieszankach paszowych o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
- 8) Budynku inwentarskiego nie ogrzewać za pomocą źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
- 9) Na terenie obory stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
- 10) Obiekty utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność.
- 11) Zaopatrzenie w wodę zapewnić z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
- 12) Zastosować system pojenia posiadający zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
- 13) Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
- 14) Ścieki przemysłowe powstające z mycia aparatury udojowej odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
- 15) Pomieszczenia inwentarskie czyścić za pomocą myjki wysokociśnieniowej, przy użyciu wody, bez detergentów. Nie generować ścieków z tego procesu.
- 16) Procesy dezynfekcji wykonać na sucho (zamgławianie), przy użyciu środków biodegradowalnych, bez generowania ścieków z tego procesu.
- 17) 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.
- 18) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w szczelnym kontenerze na upadki i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 19) Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.
- 20) Nie wycinać drzew w związku z realizacją przedsięwzięcia.

- 21) Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
- 22) Realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29,

w projekcie budowlanym należy uwzględnić rozwiązania chroniące środowisko przed oddziaływaniem inwestycji na poszczególne komponenty środowiska jakie przedstawiono w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowanym w grudniu 2023 r. (wraz z uzupełnieniem z marca 2024 r.) przez Pana Macieja Kasztelana, zgodnie z warunkami określonymi w ust. 1 pkt 2 decyzji;

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska:

przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii;

5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

przedsięwzięcie nie oddziałuje transgranicznie;

6. gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:

przedsięwzięcie nie będzie wyposażone w instalację do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej.

II. Nie stwierdzam konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej, unikania zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IV. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego

ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

V. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ryzykiem oddziaływania poza granice Rzeczypospolitej Polskiej.

VI. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Uzasadnienie

Dnia 20.07.2023 r. (wpł. 24.07.2023 r.) uzup. pismem z dnia 25.08.2023 r. (wpł. 25.08.2023 r.) Gospodarstwo Rolne Bogumił Pawełczyk, 63-006 Krerowo 21 zwróciło się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie obory o dodatkową obsadę zwierząt do 70,00 DJP zlokalizowaną w miejscowości Krerowo, gm. Kleszczewo, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 138 ark. mapy 10 obręb Krerowo.

Do wniosku załączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a i 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie obory o dodatkową obsadę zwierząt do 70,00 DJP zlokalizowaną w miejscowości Krerowo, gm. Kleszczewo, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 138 ark. mapy 10 obręb Krerowo.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit a tiret pierwsze, podwójne tiret pierwsze Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 73 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 środowiska (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami) i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2024 r. Dz. U. poz. 572) Wójt Gminy Kleszczewo zawiadomił wnioskodawcę oraz strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia (Zawiadomienie OR.6220.12.2023 z dnia 01.09.2023 r.).

Zgodnie z art. 64 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 (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz.1094 ze zmianami) Wójt Gminy Kleszczewo pismem z dnia 01.09.2023 r. sygn. OR.6220.12.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

Pismem PO.ZZŚ.4.435.459.2023.AR.1 z dnia 21.09.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Pismem nr WOO-IV.4220.1137.2023.KJ.(6) z dnia 09.10.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W rozbudowanej części obory o powierzchni stanowisk dla zwierząt wynoszącą 200 m² utrzymywać 120 cieląt (18 DJP) o zróżnicowanej wadze: 40 sztuk o wadze do 150 kg, 40 sztuk o wadze od 150 kg do 220 kg oraz 40 sztuk o wadze powyżej 220 kg. W rozbudowanej części obory o powierzchni stanowisk dla zwierząt wynoszącą 268 m² utrzymywać 40 krów (40 DJP) oraz 40 jałówek od ½ roku do 1 roku (12 DJP).
2. W istniejącej części obory o powierzchni stanowisk dla zwierząt 471 m² utrzymywać 95 krów (95 DJP).
3. Łącznie na terenie gospodarstwa po jego rozbudowie utrzymywać do 165 DJP bydła mlecznego.
4. Wszystkie zwierzęta w oborze utrzymywać na głębokiej ściółce, bez uwięzi, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk.
5. Obornik magazynować na szczelnej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
6. Obornik zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
7. Posadzkę w rozbudowywanej części obory wykonać jako szczelną, odporną na agresywne działanie odchodów.
8. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
9. Pomieszczenia inwentarskie czyścić za pomocą myjki wysokociśnieniowej, przy użyciu wody, bez detergentów. Ciecz z tego procesu odprowadzać do istniejącego zbiornika bezodpływowego i zagospodarować razem z produkowanym w gospodarstwie obornikiem.
10. Procesy dezynfekcji wykonać na sucho (zamglawianie), przy użyciu środków biodegradowalnych, bez generowania ścieków z tego procesu.
11. Ścieki z mycia urządzeń udojowych i zbiornika na mleko magazynować w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków.
12. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
13. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w szczelnym kontenerze na upadki i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Nie ogrzewać obory.
15. Na terenie obory stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
16. W oborze utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
17. Oborę wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
18. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w opinii sanitarnej nr NS.9022.8.2023.DK z dnia 10.10.2023 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Ocenic prognozowane oddziaływanie akustyczne rozbudowanego gospodarstwa – przy jednoczesnym uwzględnieniu istniejącego tła, wszystkich zinwentaryzowanych źródeł emisji i zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko oraz przedstawić interpretację wyników obliczeń dot. ww. oddziaływania w świetle dopuszczalnych standardów jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach prawnych, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); w ww. analizie należy uwzględnić inwestycje projektowane w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia (tj. budynku przeznaczonego do prowadzenia hodowli bydła opasowego do 120,00 DJP przewidzianego do realizacji w Krerowie na działce o nr ewid. 137 oraz koźlarni o obsadzie do 93,00 DJP przewidzianej do realizacji w Krerowie na działce o nr ewid. 162).
2. Określić dla etapu użytkowania rozbudowanego gospodarstwa w oddziaływaniu skumulowanym - przy założeniu najmniej korzystnego wariantu i uwzględnieniu aktualnego stanu jakości powietrza, wszystkich zinwentaryzowanych źródeł emisji – przewidywanej ilości zanieczyszczeń gazowo-pyłowych wprowadzanych do powietrza atmosferycznego; w ww. analizie należy uwzględnić aktualny stan jakości powietrza określony przez właściwy inspektorat ochrony środowiska, co wynika z referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu zawartej w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 Nr 16 poz. 87).
3. Uzasadnić proponowany przez Wnioskodawcę wariant, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na ludzi.
4. Przedstawić i przeanalizować możliwość konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
5. Wykazać, że grunty przeznaczone do stosowania nawozu naturalnego nie posiadają stref wykluczających ze stosowania nawozów, o których mowa 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).

Po przeanalizowaniu stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu a także informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia złożonej przez Inwestora (i uzupełnieniach) oraz po uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 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 (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami) nałożono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określono zakres raportu - postanowienie OR.6220.12.2023 z dnia 10.11.2023 r.

Wójt Gminy Kleszczewo, na mocy postanowienia z 30.11.2023 r., sygn. OR.6220.12.2023 zawiesił w/w postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na rzecz Gospodarstwa Rolnego Bogumił Pawełczyk, 63-006 Krerowo 21, dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie obory

o dodatkową obsadę zwierząt do 70,00 DJP zlokalizowaną w miejscowości Krerowo, gm. Kleszczewo, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 138 ark. mapy 10 obręb Krerowo, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. 18.12.2023 r. wnioskodawca przedłożył Wójtowi Gminy Kleszczewo wymagany dokument. Wobec czego Wójt Gminy Kleszczewo postanowieniem z dnia 08.01.2024 r. podjął w/w zawieszono postępowanie.

Zgodnie z art. 77 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 (tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami) Wójt Gminy Kleszczewo pismem z dnia 08.01.2024 r. sygn. OR.6220.12.2023 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia bądź o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w piśmie z dnia 01.02.2024 r. znak NS.9022.8.2023 zaopiniował pozytywnie warunki realizacji w/w przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z uwagą: realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Z uwagi na fakt, że w toku trwającego postępowania Inwestor uzupełniał dokumentację w/w organ, na wniosek Wójta Gminy Kleszczewo (OR.6220.12.2023 z dnia 09.04.2024 r.), wydał ponowną opinię sanitarną z dnia 09.05.2024 r. znak NS.9022.8.2023, w której zaopiniował pozytywnie warunki realizacji w/w przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z uwagą: realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 18.01.2024 r., znak: WOO-I.4221.10.2024.NB.1 zwrócił się do Wójta Gminy Kleszczewo o przedłożenie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenów sąsiadujących z przedmiotową inwestycją oraz zakwalifikowanie planowanego przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Powyższe wyjaśnienia wpłynęły do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 16.02.2024 r. Pismem z dnia 08.03.2024 r., znak: WOO-I.4221.10.2024.NB.3 Regionalny Dyrektor poprzez Wójta Gminy Kleszczewo zwrócił się do wnioskodawcy o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie m.in. z zakresu wariantowania przedsięwzięcia, ochrony powietrza i ochrony przed hałasem. Przedmiotowe wyjaśnienia wpłynęły do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przekazane przez Wójta Gminy Kleszczewo dnia 12.04.2024 r. (pismo OR.6220.2023 z dnia 09.04.2024 r.) Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Postanowieniem z dnia 25.04.2023 r. znak WOO-I.4221.10.2024.NB.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

1. W rozbudowanej części obory, na głębokiej ściółce, bez uwięzi, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk utrzymywać: na łącznej maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt wynoszącej 200 m² do 120 cieląt

(18 DJP) oraz na łącznej maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt wynoszącej 268 m² 40 krów (40 DJP) oraz 40 jałówek od ½ roku do 1 roku (12 DJP).

2. Nie przekraczać obsady 95,0 DJP w istniejącej części obory.
3. Łącznie na terenie gospodarstwa po jego rozbudowie utrzymywać do 165 DJP bydła mlecznego.
4. Obornik magazynować na szczelnej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi oraz wykorzystywać na gruntach własnych. Ewentualne nadwyżki przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie stosownych umów.
5. Posadzkę w rozbudowywanej części obory wykonać jako szczelną, odporną na agresywne działanie odchodów oraz wykonać szczelne podłoże w miejscu załadunku obornika na środki transportu przy projektowanej oborze. Dokładnie wyczyścić miejsca załadunku po każdej takiej czynności.
6. Rozbudowywany budynek inwentarski wentylować grawitacyjnie z wylotem na wysokości min. 9,2 m n.p.t.
7. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła. Do karmienia inwentarza stosować system żywienia, oparty m.in. na mieszankach paszowych o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
8. Budynek inwentarskiego nie ogrzewać za pomocą źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
9. Na terenie obory stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
10. Obiekty utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność.
11. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
12. Zastosować system pojenia posiadający zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
13. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
14. Ścieki przemysłowe powstające z mycia aparatury udojowej odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
15. Pomieszczenia inwentarskie czyścić za pomocą myjki wysokociśnieniowej, przy użyciu wody, bez detergentów. Nie generować ścieków z tego procesu.
16. Procesy dezynfekcji wykonać na sucho (zamglawianie), przy użyciu środków biodegradowalnych, bez generowania ścieków z tego procesu.
17. 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.
18. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w szczelnym kontenerze na upadki i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
19. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.
20. Nie wycinać drzew w związku z realizacją przedsięwzięcia.
21. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, w celu zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Gminy w Kleszczewie (BIP) oraz tablicy ogłoszeń w Sołectwie Krerowo, zamieszczono informacje o: złożeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia; przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia; organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień; możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 30 dni, tj. od dnia 11.01.2024 r. do dnia 10.02.2024 r. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W toku trwającego postępowania Inwestor uzupełniał dokumentację, wobec czego tutejszy organ zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, w celu ponownego zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Gminy w Kleszczewie (BIP) oraz tablicy ogłoszeń w Sołectwie Krerowo, zamieszczono informacje o: złożeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia; przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia; organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień; możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 30 dni, tj. od dnia 06.05.2024 r. do dnia 04.06.2024 r. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – teren oznaczonym na wyrzysie z planu symbolem 7MJ/MZ - budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne i zagrodowe z funkcją uzupełniającą, usługi i nieuciążliwa działalność gospodarcza.

Zgodnie z art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże m.in. organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę. Stosownie do art. 86c przywołanej ustawy, wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. Zgodnie z art. 136 a ust. 1 pkt 1 ww. ustawy jeżeli przedsięwzięcie jest realizowane lub zrealizowane, a podmiot w związku z realizacją, eksploatacją lub likwidacją tego przedsięwzięcia narusza warunki, wymogi oraz obowiązki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b w zakresie fazy realizacji, lit. e oraz pkt 2 i 5, określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, podlega karze pieniężnej od 5000 zł do 1 000 000 zł. Powyższe oznacza, że niespełnienie przez wnioskodawcę warunków określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podlega określonym sankcjom prawnym.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Kleszczewo, pismem z dnia 11.06.2024 r., zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu. Żadna ze stron postępowania nie wniosła pisemnie uwag w sprawie.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach biorąc pod uwagę: wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ww. ustawy; ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa; wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Planowana przedsięwzięcie polega na rozbudowie obory na dodatkową obsadę zwierząt do 70,00 DJP na działce o nr ewid. 138 ark. mapy 10 obręb Krerowo, gm. Kleszczewo. Dla istniejącej na terenie gospodarstwa hodowli wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Kleszczewo z 27.01.2016 r., znak: OR.6220.2.2015. W decyzji tej określono maksymalną odsadę obiektu na 95 DJP. W raporcie zaznaczono, że obecnie na terenie gospodarstwa rolnego w istniejącym obiekcie prowadzona jest hodowla bydła o obsadzie 70,0 DJP (70 szt. krów) w systemie na głębokiej ściółce. W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca planuje rozbudowę istniejącej obory wolnostanowiskowej, w której hodowla bydła prowadzona będzie również w systemie na głębokiej ściółce w liczbie 70 DJP. W związku z tym, że zgodnie z obowiązującymi przepisami za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt w obliczeniach przedstawionych w raporcie przyjęto, że w rozbudowywanej obecnie oborze, w części istniejącej, możliwe jest utrzymanie 95,00 DJP zwierząt. W raporcie wyjaśniono ponadto, że przyjęcie takiego założenia do dokonanych obliczeń pozwala określić najbardziej niekorzystną sytuację możliwą do wystąpienia na terenie przedmiotowego gospodarstwa rolnego, a także pozwala w sposób jednoznaczny wykazać, że rozbudowa gospodarstwa nie będzie powodowała jakichkolwiek przekroczeń dopuszczalnych norm. Uwzględniając powyższe należy zatem przyjąć, że po rozbudowie gospodarstwa jego maksymalna obsada wyniesie 165,00 DJP. W Tabeli 1 przedstawiono rodzaj, liczbę sztuk oraz DJP zwierząt, z podziałem na obsadę w istniejącej oraz rozbudowywanej części obory.

Tabela nr 1

rodzaj zwierząt	liczba zwierząt	obsada inwentarza (DJP)
część istniejąca obory		
krowy	95	95,00
część planowana obory		
krowy	40	40,00
jałówki od ½ do 1 roku	40	12,00
cielęta do ½ roku	120	18,00

Rozbudowywana część obory będzie obiektem budowlanym o łącznej powierzchni hodowlanej wynoszącej 468,42 m². Krowy mleczne i jałówki utrzymywane będą

na powierzchni hodowlanej 268,0 m², natomiast cieleńta na powierzchni 200,0 m². Zakładane powierzchnie zagwarantują utrzymanie zwierząt zgodnie z wymogami rozporządzenia 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. z 2019 r., poz. 1966) oraz rozporządzenia 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. 2010 nr 56 poz. 344 z późn. zm.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona do utrzymywania zwierząt oraz planowana obsada znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. 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.

W związku z funkcjonowaniem całego gospodarstwa powstawać będzie obornik, który gromadzony będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 288 m² (wyposażonej w zbiornik na gnojówkę o pojemności 150,00 m³) i wysokości składowania 1,5 m. Płyta obornikowa o wskazanych parametrach umożliwi przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. Powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wnioskodawca będzie zagospodarowywał na gruntach o powierzchni ok. 86 ha (66 ha własne + 20 ha dzierżawionych) w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok. W decyzji wskazano, aby ewentualną nadwyżkę nawozów przekazywać innym podmiotom na podstawie stosownej umowy.

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. z 2017 r. 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. z 2017 r. 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. w 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. Planowany sposób postępowania z nawozami naturalnymi będzie zgodny z ww. programem.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 o nazwie "Subzbiornik Inowrocław-Gniezno". W rejonie zainwestowania głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom trzeciorzędowy charakteryzujący się dobrą izolacją i bardzo niskim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 0,6 km od projektowanego obiektu. W uzupełnieniu raportu wskazano, że przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 640 m

od terenu zainwestowania. Ciek Dopływ z Krerowa przepływa w odległości około 310 m na południe od działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do wykonania szczelnych posadzek w rozbudowywanej części obiektu inwentarskiego oraz szczelnego podłoża w miejscu załadunku obornika na środki transportu przy projektowanej oborze, jak również dokładnego wyczyszczenia miejsca załadunku po każdej takiej czynności.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do prowadzenia hodowli (pojenie zwierząt) oraz potrzeb socjalno-bytowych i celów porządkowych doprowadzona jest i będzie do budynków z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Woda wykorzystywana jest i będzie do mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i zbiornika na mleko - ścieki z ich mycia są i będą trafiały do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 12 m³, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Wnioskodawca planuje mycie pomieszczeń inwentarskich wodą, przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń oraz stosując wyłącznie środki biodegradowalne, nieszkodliwe dla środowiska. Następnie pomieszczenia inwentarskie zostają zdezynfekowane środkiem biodegradowalnym poprzez metodę zagławiania. Po godzinie od zastosowania preparatu odkażane powierzchnie zostają ponownie splukane silnym strumieniem wody i pozostawione do całkowitego wyschnięcia. W uzupełnieniu raportu zaznaczono, że na etapie czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich nie występuje i nie będzie nadal występować konieczność zagospodarowania wody zużytej do czyszczenia obiektów (obiekty są pozostawiane do całkowitego wyschnięcia). Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu przedsięwzięcia są i nadal będą odprowadzane w sposób nieorganizowany na tereny biologicznie czynne. Rozwiązania planowane przez wnioskodawcę w zakresie sposobu zaopatrzenia w wodę i minimalizacji jej zużycia, odprowadzania ścieków przemysłowych, wód opadowych i roztopowych i zagospodarowania odcieków z mycia obiektu również zawarto w warunkach niniejszej decyzji.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych do tego celu kontenerach lub pojemnikach, w pomieszczeniu magazynowym. Następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Sztuki padłe odbierane są i będą w dniu dokonania zgłoszenia przez wnioskodawcę, nie dłużej jednak niż 24 godziny. Do czasu przyjazdu specjalistycznej firmy, padłe zwierzęta magazynowane są i będą nadal w kontenerze na upadki, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne. 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.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będą grawitacyjne systemy wentylacyjne w istniejącym budynku oraz w jego części planowanej do rozbudowy, jak również istniejąca płyta obornikowa. Przez systemy wentylacyjne wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W raporcie uwzględniono emisję siarkowodoru, amoniaku i pyłu z procesów chowu zwierząt. Źródłem emisji o charakterze niezorganizowanym będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Z uwagi na charakter tej emisji oraz stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pominięto w obliczeniach emisje z tych źródeł.

Z przedłożonego raportu wynika, że rozbudowywany obiekt nie jest i nie będzie ogrzewany, co w celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wprowadzanych z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia 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) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Ponadto, ze względu na fakt, że w odległości mniejszej niż 10 h od emitorów w zespole znajdują się budynki wyższe niż parterowe, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynki te nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, że budynki te nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Ponadto, w raporcie przeprowadzona została analiza oddziaływania skumulowanego na środowisko z koźlarnią zlokalizowaną na działce o nr ewid. 162, obręb Krerowo. 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.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie i w piśmie Wójta Gminy Kleszczewo z dnia 02.02.2024 r., znak: PP.6724.9.2024 najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) graniczą z działką objętą wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach od północy i południa i są to tereny zabudowy zagrodowej.

Głównymi źródłami hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą pojazdy ciężarowe i ciągniki poruszające się po terenie gospodarstwa w związku z dowozem paszy, wywozem obornika, bytowaniem zwierząt oraz pracą dojarni. Natężenie ruchu pojazdów

ciężarowych nie przekroczy 5 pojazdów dostawczych na dobę. Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. W budynkach istniejących i w budynku projektowanym zastosowana jest i będzie wentylacja grawitacyjna, nie pojawią się zatem dodatkowo źródła hałasu w postaci wentylatorów. W związku z eksploatacją planowanego obiektu inwentarskiego funkcjonować będzie również zlewnia mleka zlokalizowana wewnątrz budynku. W uzupełnieniu raportu wskazano, że nawozy naturalne będą usuwane z częstotliwością do 3 razy w ciągu roku, a czas trwania tego procesu nie przekroczy 1 godziny.

Dla przedstawionych powyżej warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez całe gospodarstwo na granicy najbliższych terenów chronionych. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstwa nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że ruch pojazdów odbywać się będzie w porze dnia oraz zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Powyższe założenia zostały wpisane w niniejszej decyzji jako warunki realizacji inwestycji.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu. Należy wskazać, iż hodowla bydła ma niewątpliwie duży udział w globalnej emisji gazów cieplarnianych związanych z działalnością człowieka. Należy jednak stwierdzić, iż dzięki stosowanym rozwiązaniom np. stosowanie odpowiednio zbilansowanych pasz, udział przedmiotowego gospodarstwa w tej emisji będzie znacząco minimalizowany. Przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023, poz. 1336 ze zm.), w odległości ok. 3,3 km od najbliższej położonego obszaru Natura 2000, którym jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Średzkiej Strugi PLH300057. W zasięgu inwestycji nie ma korytarzy ekologicznych wyznaczonych w opracowaniu: *Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca zabudowa, tj. pomieszczenia magazynowe, hala udojowa oraz obora wolnostanowiskowa. Jest to teren silnie przekształcony antropogenicznie, wykorzystywany do prowadzenia hodowli bydła. Otoczenie inwestycji stanowi zabudowa miejscowości Krerowo oraz pola uprawne.

W obrębie objętego inwestycją terenu nie stwierdzono występowania drzew, które musiałby zostać usunięte w ramach realizacji, w związku z czym nałożono warunek ich nie wycinania. Na terenie przedmiotowej działki zinwentaryzowano roślinność ruderalną oraz nie stwierdzono występowania gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową. Obszar realizacji nie jest miejscem migracji herpetofauny.

Mając na uwadze skąpe dane przyrodnicze które przedstawiono w raporcie, w celu minimalizacji negatywnego wpływu na ewentualnie występujące gatunki zwierząt, nałożono

warunek polegający na prowadzeniu regularnych kontroli wykopów, w celu ochrony drobnych ssaków, które mogą do nich wpadać.

Realizacja przedsięwzięcia polega na rozbudowie istniejącej obory wolnostanowiskowej. Mając na uwadze fakt, że działania te będą prowadzone w miejscu, które jest silnie przekształcone antropogenicznie, na którym znajdują się już budynki magazynowe i obiekty kubaturowe, należy stwierdzić, że nie zajdzie znacząca zmiana w krajobrazie.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami cennymi przyrodniczo, w obrębie terenów użytkowanych do hodowli bydła oraz określone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą, jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, na ich integralność lub powiązanie z innymi obszarami. Ponadto ze względu na fakt, że inwestycja realizowana będzie na terenach przekształconych antropogenicznie, nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na krajobraz.

Jednocześnie zwraca się uwagę, 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. 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 2016 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.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przedstawiona w raporcie dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji obiektu wskazanego w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości środowiska.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując uzgodnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w jego postanowieniu warunki realizacji, które zostały przeniesione do niniejszej decyzji.

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

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

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gm. Kleszczewo (objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Kleszczewo – uchwała nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy w Kleszczewie z dnia 30 września 2005r. (Dz. Urz. Woj. Wielk. Nr 158 poz. 4295 z dnia 18 listopada 2005 ze zamianami), pismo RK.67224.48.2023 z dnia 18.10.2023 r. – teren oznaczonym na wyrysie z planu symbolem 7MJ/MZ - budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne i zagrodowe z funkcją uzupełniającą, usługi i nieuciążliwa działalność gospodarcza.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600010185747 – Kopel do Głuszynki, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Zgodnie ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

Z przedstawionych materiałów wynika, że zakład nie będzie zaliczał się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu

do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Wnioskodawca zapewnia, że zamknięcie oddziaływania zamierzonej inwestycji w granicach terenu działek, do którego Inwestor posiada tytuł prawny (teren inwestycji), w zakresie ochrony akustycznej, dotrzymanie dopuszczalnych norm zanieczyszczeń poza terenem przedsięwzięcia, prawidłowa gospodarka odpadami, opisana gospodarka wodno-ściekowa jak również przyjęte rozwiązania techniczno-organizacyjne, gwarantują ochronę interesów osób trzecich. Inwestor w raporcie wskazał, że zastosowano dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które pozwoliły na dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem planowanej inwestycji.

W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa, do Wójta Gminy Kleszczewo nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Odnosząc się do art. 81 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika zasadność wskazania przez tutejszy Organ realizacji przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany przez Wnioskodawcę.

W związku z powyższym, po przeprowadzeniu analizy i oceny wpływu planowanej inwestycji na środowisko oraz biorąc pod uwagę stanowiska Organów współdziałających stwierdzono, że po zrealizowaniu przez Wnioskodawcę warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Kleszczewo, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Wójta Gminy Kleszczewo stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska, w drodze postanowienia, następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:

- 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
- 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku;
- 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT
Bogdan Kernitz

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a MN

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
4. Starosta Poznański, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań (na podstawie art. 86a 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 (tekst jednolity z 2021 r. Dz. U. poz. 247 ze zmianami))

Sprawę prowadzi:

Monika Nowicka

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Rolnictwa

tel. 61 8176 033 w. 124, e-mail: m.nowicka@kleszczewo.pl

w zastępstwie: Katarzyna Sznajder-Występska

tel. 6 8176 033 w. 130, e-mail: k.sznajder@kleszczewo.pl

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 205 zł

Data wpłaty: 24.07.2023 r.

Nr rachunku bankowego: 25 9076 0008 2001 0015 1106 0001

Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2018r. Dz. U. poz. 1044 ze zmianami)

OR.6220.12.2023

**Załącznik nr 1 do decyzji nr 2/2024 Wójta Gminy Kleszczewo
z dnia 17.07.2024 r.
nr OR.6220.12.2023**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(tekst jednolity z 2023 r. Dz. U. poz. 1094 ze zmianami)**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie obory na dodatkową obsadę zwierząt do 70,00 DJP na działce o nr ewid. 138 ark. mapy 10 obręb Krerowo, gm. Kleszczewo. Dla istniejącej na terenie gospodarstwa hodowli wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Kleszczewo z 27.01.2016 r., znak: OR.6220.2.2015. W decyzji tej określono maksymalną odsadę obiektu na 95 DJP. W raporcie zaznaczono, że obecnie na terenie gospodarstwa rolnego w istniejącym obiekcie prowadzona jest hodowla bydła o obsadzie 70,0 DJP (70 szt. krów) w systemie na głębokiej ściółce. W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca planuje rozbudowę istniejącej obory wolnostanowiskowej, w której hodowla bydła prowadzona będzie również w systemie na głębokiej ściółce w liczbie 70 DJP. Po rozbudowie gospodarstwa jego maksymalna obsada wyniesie 165,00 DJP. W Tabeli 1 przedstawiono rodzaj, liczbę sztuk oraz DJP zwierząt, z podziałem na obsadę w istniejącej oraz rozbudowywanej części obory.

Tabela nr 1

rodzaj zwierząt	liczba zwierząt	obsada inwentarza (DJP)
część istniejąca obory		
krowy	95	95,00
część planowana obory		
krowy	40	40,00
jałówki od ½ do 1 roku	40	12,00
cielęta do ½ roku	120	18,00

Rozbudowywana część obory będzie obiektem budowlanym o łącznej powierzchni hodowlanej wynoszącej 468,42 m². Krowy mleczne i jałówki utrzymywane będą na powierzchni hodowlanej 268,0 m², natomiast cielęta na powierzchni 200,0 m². Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona do utrzymywania zwierząt oraz planowana obsada znalazły odzwierciedlenie w warunkach

niniejszej decyzji. 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.

W związku z funkcjonowaniem całego gospodarstwa powstawać będzie obornik, który gromadzony będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 288 m² (wyposażonej w zbiornik na gnojówkę o pojemności 150,00 m³) i wysokości składowania 1,5 m. Płyta obornikowa o wskazanych parametrach umożliwi przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. Powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wnioskodawca będzie zagospodarowywał na gruntach o powierzchni ok. 86 ha (66 ha własne + 20 ha dzierzawionych) w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej nie więcej niż 170 kg/ha/rok. W decyzji wskazano, aby ewentualną nadwyżkę nawozów przekazywać innym podmiotom na podstawie stosownej umowy.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 o nazwie "Subzbiornik Inowrocław-Gniezno". W rejonie zainwestowania głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom trzeciorzędowy charakteryzujący się dobrą izolacją i bardzo niskim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 0,6 km od projektowanego obiektu. W uzupełnieniu raportu wskazano, że przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 640 m od terenu zainwestowania. Ciek Dopływ z Krerowa przepływa w odległości około 310 m na południe od działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do wykonania szczelnych posadzek w rozbudowywanej części obiektu inwentarskiego oraz szczelnego podłoża w miejscu załadunku obornika na środki transportu przy projektowanej oborze, jak również dokładnego wyczyszczenia miejsca załadunku po każdej takiej czynności.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do prowadzenia hodowli (pojenie zwierząt) oraz potrzeb socjalno-bytowych i celów porządkowych doprowadzona jest i będzie do budynków z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Woda wykorzystywana jest i będzie do mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i zbiornika na mleko - ścieki z ich mycia są i będą trafiały do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 12 m³, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Wnioskodawca planuje mycie pomieszczeń inwentarskich wodą, przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń oraz stosując wyłącznie środki biodegradowalne, nieszkodliwe dla środowiska. Następnie pomieszczenia inwentarskie zostają zdezynfekowane środkiem biodegradowalnym poprzez metodę zagławiania. Po godzinie od zastosowania preparatu odkażane powierzchnie zostają ponownie spłukane silnym strumieniem wody i pozostawione do całkowitego wyschnięcia. W uzupełnieniu raportu zaznaczono, że na etapie czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich nie występuje i nie będzie nadal występować konieczność zagospodarowania wody zużytej do czyszczenia obiektów (obiekty są pozostawiane do całkowitego wyschnięcia). Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu przedsięwzięcia są i nadal będą odprowadzane w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne. Rozwiązania planowane przez wnioskodawcę w zakresie sposobu zaopatrzenia w wodę i minimalizacji jej zużycia, odprowadzania ścieków przemysłowych, wód

opadowych i roztopowych i zagospodarowania odcieków z mycia obiektu również zawarto w warunkach niniejszej decyzji.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych do tego celu kontenerach lub pojemnikach, w pomieszczeniu magazynowym. Następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Sztuki padłe odbierane są i będą w dniu dokonania zgłoszenia przez wnioskodawcę, nie dłużej jednak niż 24 godziny. Do czasu przyjazdu specjalistycznej firmy, padłe zwierzęta magazynowane są i będą nadal w kontenerze na upadki, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będą grawitacyjne systemy wentylacyjne w istniejącym budynku oraz w jego części planowanej do rozbudowy, jak również istniejąca płyta obornikowa. Przez systemy wentylacyjne wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. W raporcie uwzględniono emisję siarkowodoru, amoniaku i pyłu z procesów chowu zwierząt. Źródłem emisji o charakterze niezorganizowanym będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Z uwagi na charakter tej emisji oraz stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pominięto w obliczeniach emisje z tych źródeł.

Z przedłożonego raportu wynika, że rozbudowywany obiekt nie jest i nie będzie ogrzewany, co w celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wprowadzanych z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia 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) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny 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). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Ponadto, ze względu na fakt, że w odległości mniejszej niż 10 h od emitatorów w zespole znajdują się budynki wyższe niż parterowe, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynki te nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, że budynki te nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Ponadto, w raporcie przeprowadzona została analiza oddziaływania skumulowanego na środowisko z koźlarnią zlokalizowaną na działce o nr ewid. 162, obręb Krerowo. 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.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń

zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie i w piśmie Wójta Gminy Kleszczewo z dnia 02.02.2024 r., znak: PP.6724.9.2024 najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) graniczą z działką objętą wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach od północy i południa i są to tereny zabudowy zagrodowej.

Głównymi źródłami hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą pojazdy ciężarowe i ciągniki poruszające się po terenie gospodarstwa w związku z dowozem paszy, wywozem obornika, bytowaniem zwierząt oraz pracą dojarni. Natężenie ruchu pojazdów ciężarowych nie przekroczy 5 pojazdów dostawczych na dobę. Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. W budynkach istniejących i w budynku projektowanym zastosowana jest i będzie wentylacja grawitacyjna, nie pojawią się zatem dodatkowe źródła hałasu w postaci wentylatorów. W związku z eksploatacją planowanego obiektu inwentarskiego funkcjonować będzie również zlewnia mleka zlokalizowana wewnątrz budynku. W uzupełnieniu raportu wskazano, że nawozy naturalne będą usuwane z częstotliwością do 3 razy w ciągu roku, a czas trwania tego procesu nie przekroczy 1 godziny.

Dla przedstawionych powyżej warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez całe gospodarstwo na granicy najbliższych terenów chronionych. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstwa nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że ruch pojazdów odbywać się będzie w porze dnia oraz zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Powyższe założenia zostały wpisane w niniejszej decyzji jako warunki realizacji inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023, poz. 1336 ze zm.), w odległości ok. 3,3 km od najbliższej położonego obszaru Natura 2000, którym jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Średzkiej Strugi PLH300057. W zasięgu inwestycji nie ma korzyarzy ekologicznych.

Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca zabudowa, tj. pomieszczenia magazynowe, hala udojowa oraz obora wolnostanowiskowa. Jest to teren silnie przekształcony antropogenicznie, wykorzystywany do prowadzenia hodowli bydła. Otoczenie inwestycji stanowi zabudowa miejscowości Krerowo oraz pola uprawne.

W obrębie objętego inwestycją terenu nie stwierdzono występowania drzew, które musiałby zostać usunięte w ramach realizacji, w związku z czym nałożono warunek ich nie wycinania. Na terenie przedmiotowej działki zinwentaryzowano roślinność ruderalną oraz nie stwierdzono występowania gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową. Obszar realizacji nie jest miejscem migracji herpetofauny.

Mając na uwadze skąpe dane przyrodnicze które przedstawiono w raporcie, w celu minimalizacji negatywnego wpływu na ewentualnie występujące gatunki zwierząt, nałożono warunek polegający na prowadzeniu regularnych kontroli wykopów, w celu ochrony drobnych ssaków, które mogą do nich wpadać.

Realizacja przedsięwzięcia polega na rozbudowie istniejącej obory wolnostanowiskowej. Mając na uwadze fakt, że działania te będą prowadzone w miejscu, które jest silnie przekształcone antropogenicznie, na którym znajdują się już budynki magazynowe i obiekty kubaturowe, należy stwierdzić, że nie zajdzie znacząca zmiana w krajobrazie.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gm. Kleszczewo (objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Kleszczewo – uchwała nr XXXVII/181/2005 Rady Gminy w Kleszczewie z dnia 30 września 2005r. (Dz. Urz. Woj. Wielk. Nr 158 poz. 4295 z dnia 18 listopada 2005 ze zamianami) - teren oznaczonym na wyrysie z planu symbolem 7MJ/MZ - budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne i zagrodowe z funkcją uzupełniającą, usługi i nieuciążliwa działalność gospodarcza.



WÓJT
Bogdan Kemnitz

