

Rozdrażew, dnia 14.05.2024r.

GK.6220.2.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

wydana na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) § 3 ust.2 pkt 2 w 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 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora [REDAKTOWANE]

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – obory”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 261 obręb Rozdrażew w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie

stwierdzam

[REDAKTOWANE] Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wydaję decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa budynku inwentarskiego – obory”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 261 obręb Rozdrażew w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 261 stanowi własność [REDAKTOWANE]**

- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Zaprojektować i wykonać oborę o maksymalnych wymiarach 40,5 m x 14,5 m i utrzymywać na głębokiej ściółce, w kojcach grupowych, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk zwierzęta
o obsadzie do 80,36 DJP, to jest: 16 buhajów, 26 opasów do 1 roku (o masie ciała do 300 kg), 54 opasy powyżej 1 roku (o masie ciała powyżej 300 kg) .
 2. W istniejącej oborze nr 1 utrzymywać na głębokiej ściółce, w kojcach grupowych, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk zwierzęta o obsadzie do 10,9 DJP, to jest: 9 opasów powyżej 1 roku (o masie ciała powyżej 300 kg), 2 buhaje.

3. W istniejącej oborze nr 2 utrzymywać na głębokiej ściółce:
 - w kojcach grupowych, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk zwierzęta o obsadzie do 21 DJP, to jest: 20 cieląt, 9 jałówek od ½ roku do 1 roku, 9 jałówek powyżej 1 roku, 9 opasów powyżej jednego roku (o masie ciała powyżej 300 kg),
 - na wydzielonych stanowiskach, w systemie uwięziowym zwierzęta o obsadzie do 18 DJP, to jest 18 krów.
4. Na terenie gospodarstwa utrzymywać łącznie do 130,26 DJP zwierząt.
5. Obornik składować na szczelnej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi – zapewniając ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami.
6. Obornik zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
7. Posadzkę i ściany w planowanej oborze wykonać jako szczelną, odporną na agresywne działanie odchodów i zabezpieczoną przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
8. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
9. Obory czyścić wyłącznie metodą „na sucho”, bez użycia środków myjących i generowania ścieków z tego procesu.
10. Procesy dezynfekcji wykonać na sucho, przy użyciu środków biodegradowalnych, bez generowania ścieków z tego procesu.
11. Ścieki przemysłowe z urządzeń udojowych i magazynowania mleka odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i systematycznie wywozić za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków uprawnionej do odbioru danego rodzaju ścieków.
12. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
13. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w zamkniętym pomieszczeniu ze szczelną, betonową posadzką i przekazywać podmiotom uprawnionym do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Nie ogrzewać obór.
15. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
16. W budynkach inwentarskich (oborach) utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
17. Oborę wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
18. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.
19. W trakcie realizacji oraz eksploatacji inwestycja nie powinna wpływać negatywnie na standardy jakości środowiska oraz życia ludzi poza terenem, dla którego inwestor posiada tytuł prawny.
20. Zaplecze budowy oraz miejsce postojowe dla sprzętu budowlanego na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne oraz zapewnić niezbędne sorbenty.
21. Odpady magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów. Pojemniki lub kontenery zlokalizować w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom.

22. Stosować wszelkie środki organizacyjno – techniczne minimalizujące negatywne oddziaływanie na środowisko.
23. Prowadzić racjonalną gospodarkę wodną w gospodarstwie rolnym w celu minimalizacji strat wody.
24. Eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów akustycznych.
25. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie oraz zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty) .
26. W fazie eksploatacji obornik z hodowli zwierząt na głębokiej ściółce magazynować w oborze pod zwierzętami lub na płycie obornikowej, w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo- wodnego przed zanieczyszczeniami.
27. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.
28. Nawozy naturalne wykorzystywać na potrzeby nawożenia upraw polowych na gruntach rolnych, przestrzegając terminów ich stosowania oraz zlecanych dawek zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie tj. dawka azotu w postaci nawozów naturalnych nie może przekraczać 170 kg N/ha w ciągu roku. Nadwyżkę powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych przekazywać innym rolnikom, na podstawie przepisów szczegółowych.
29. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów inwestycji należy zagospodarować na terenach nieutwardzonych, biologicznie czynnych w obrębie działki inwestycyjnej, w sposób nie powodujący zmian stosunków w wodnych na nieruchomościach sąsiednich.
30. Prowadzić na etapie eksploatacji racjonalną gospodarkę zbycia nawozu naturalnego na podstawie podpisanych umów.
31. System wodno- ściekowy poddawać regularnym procesom konserwacji w celu wyeliminowania ewentualnych nieszczelności oraz awarii.
32. Prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie eksploatacji. Należy utrzymywać je w pełnej sprawności celem zminimalizowania poziomu hałasu, emisji zanieczyszczeń ropopochodnych oraz spalania paliw.
33. W przypadku wystąpienia awarii sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu zanieczyszczoną glebę należy zebrać i unieszkodliwić zgodnie z zasadami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.
34. Przedsięwzięcie użytkować tak, aby nie naruszać w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.
35. Emisja zanieczyszczeń do atmosfery będzie występować z procesów fizjologicznych zwierząt. W trakcie eksploatacji Inwestor musi zapewnić wszystkie standardy jakości środowiska oraz życia ludzi poza terenem, dla którego Inwestor posiada tytuł prawny. W trakcie użytkowania należy przestrzegać przepisów sanitarnych.
36. Emisja hałasu pochodzić będzie z urządzeń zainstalowanych w budynku inwentarskim oraz ze środków transportowych obsługujących gospodarstwo. Należy korzystać z tych środków transportowych i urządzeń, tak by nie przekroczyć dopuszczalnych wartości hałasu poza granicą działki objętej inwestycją.
37. W zakresie zdrowia ludzi, przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

38. Stosować wszelkie środki organizacyjno- techniczne (w tym najlepszy z możliwych techniki BAT) minimalizujące negatywne oddziaływanie na środowisko oraz klimat akustyczny.
 39. Stworzyć strefę buforową przez zagospodarowanie obszaru pokrytego roślinnością oraz sadzenie drzew i roślinności średnio- i wysokopiennej w postaci zieleni izolacyjnej. Miejsce nasadzeń zieleni izolacyjnej powinno zostać przyjęte w oparciu o kierunki najczęściej wiejących wiatrów dla pory letniej oraz zimowej. Dodatkowo strefę buforową należy stworzyć od strony działki, na której znajduje się Przedszkole Publiczne.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 16.02.2024r. (data wpływu do tut. Urzędu 20.02.2024r.) [REDAKTOR] [REDAKTOR] złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – obory”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 261, obręb Rozdrażew w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 621 stanowi własność [REDAKTOR].

W ramach inwestycji przewiduje się budowę budynku inwentarskiego - obory do hodowli bydła opasowego. W budynku będzie znajdowała się część hodowlana – w której będą kojce dla bydła opasowego oraz stół paszowy.

Do wniosku dołączono m.in. egzemplarz Karty informacyjnej przedsięwzięcia - wraz z jej elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych, uproszczony wypis z rejestru gruntów dla w/w działki, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący przewidywany obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na obszarze planowanej inwestycji nie obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, dlatego wnioskodawca musi uzyskać decyzję o warunkach zabudowy poprzedzoną uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Rozdrażew.

W dniu 27.02.2024r. Wójt Gminy Rozdrażew obwieszczeniem poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy Urzędu Gminy w Rozdrażew, tablicy informacyjnej w miejscowości Rozdrażew oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rozdrażew bip.rozdrazew.pl.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 1a z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z zm.), wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie były umieszczone na tablicy Urzędu Gminy w Rozdrażew, tablicy informacyjnej w miejscowości Rozdrażew oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rozdrażew bip.rozdrazew.pl.

Wójt Gminy Rozdrażew w dniu 27.02.2024r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji pt.: „Budowa budynku inwentarskiego – obory” zlokalizowanego na działce o nr ew. 261, obręb Rozdrażew w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, której wnioskodawcą jest [REDAKTOWANE]

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem znak ON-NS.9011.1.27.2024 z dnia 6.03.2024r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i przedłożenia brakującej dokumentacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 15.03.2024r. WOO-IV.4220.294.2024.KJ.1 postanowieniem wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Rozdrażew pismem z dnia 21.03.2024r. przekazał inwestorowi Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu WOO-IV.4220.294.2024.KJ.1 z dnia 15.03.2024r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem znak ON-NS.9011.1.27.2024 z dnia 25.03.2024r. wydał opinię, w której stwierdził, że dla realizowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem do Wójta Gminy Rozdrażew z dnia 12.03.2024r. (data wpływu do tut. Urzędu 15.03.2024r.) znak VS.ZZŚ.4901.44.2024.AS wskazało na ponowne przeanalizowanie inwestycji pod kątem kwalifikacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 28.03.2024r. Wójt Gminy Rozdrażew przekazał do Państwowego Gospodarstwa Wodne Wody Polskie wyjaśnienia do pisma z dnia 12.03.2024r. znak VS.ZZŚ.4901.44.2024.AS.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 11.04.2024r. (data wpływu do tut. Urzędu 15.04.2024r.) znak VS.ZZŚ.4901.44.2024.AS wydało opinię, w której stwierdziło, że dla realizowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazało na wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomieniem z dnia 18.04.2024r. znak GK.6220.2.2024 Wójt Gminy Rozdrażew zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zabranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji.

W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania. Ponadto wszystkie czynności, zawiadomienia i ogłoszenia były przekazywane stronom postępowania poprzez podanie do publicznej wiadomości obwieszczeniem w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rozdrażew bip.rozdrazew.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rozdrażew, tablicy informacyjnej Sołectwa wsi Rozdrażew.

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a 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 2022r. poz. 1029, z późn. zm.), i po przeanalizowaniu materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Poznaniu wydał opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie budynku inwentarskiego - obory, zlokalizowanego na działce o nr ew. 261, obręb Rozdrażew 0009 w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunków i wymagań.

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze podwójny tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – obory”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 261, obręb Rozdrażew w miejscowości Rozdrażew, planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wystąpiono o zasięgnięcie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie. W/w organy wyraziły opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazały na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przytoczonych w opiniach wymagań.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję

i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie gospodarstwa rolnego o

obiekt – oborę na działce o nr ewid. 261, obręb Rozdrażew, gmina Rozdrażew. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 0,71 ha. Obecnie na terenie gospodarstwa znajdują się: dom jednorodzinny, budynek garażowy, szopa, garaże, budynki inwentarskie, płyta obornikowa. W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca planuje budowę także drugiej płyty obornikowej. Dotychczas wnioskodawca prowadzi gospodarstwo rolne w którym utrzymuje bydło mleczne i opasowe w ilości 120,28 DJP.

Po realizacji przedsięwzięcia w nowej oborze utrzymywane będą zwierzęta o obsadzie do 80,36 DJP, to jest: 16 buhajów, 26 opasów do 1 roku (o masie ciała do 300 kg), 54 opasy powyżej 1 roku

(o masie ciała powyżej 300 kg). W istniejącej oborze nr 1 utrzymywane będą zwierzęta o obsadzie do 10,9 DJP, to jest: 9 opasów powyżej 1 roku (o masie ciała powyżej 300 kg), 2 buhaje. W istniejącej oborze nr 2 utrzymywane będą zwierzęta o obsadzie do 39 DJP, to jest: 18 krów, 20 cieląt, 9 jałówek od ½ roku do 1 roku, 9 jałówek powyżej 1 roku, 9 opasów powyżej jednego roku (o masie ciała powyżej 300 kg). Łącznie na terenie gospodarstwa utrzymywanych będzie do 130,26 DJP bydła mlecznego

i opasowego i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Podstawą żywienia bydła będą pasze wzbogacone o koncentraty niskobiałkowe lub sianokiszonkę. Pasza i sianokiszonka zadawana będzie bezpośrednio na stół paszowy z wozu paszowego.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że na terenie gospodarstwa w planowanej oraz w istniejących oborach zwierzęta utrzymywane będą na głębokiej ściółce w systemie wolnostanowiskowym, w kojcach grupowych bez wydzielonych legowisk, z wyjątkiem krów, które utrzymywane będą na wydzielonych stanowiskach, w systemie uwięziowym.

Nowa obora będzie obiektem budowlanym o wymiarach do 40,5 m x do 14,5 m i wyposażonym w kojce grupowe:

- kojec grupowy o powierzchni do 21,6 m² dla bydła opasowego do 1 roku (13 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni do 21,1 m² dla bydła opasowego do 1 roku (13 sztuk),
- 6 kojców grupowych o powierzchni do 21,1 m² każdy dla bydła opasowego powyżej 1 roku (9 sztuk/kojec),
- kojec grupowy o powierzchni do 21,6 m² dla buhajów (2 sztuki),
- 7 kojców grupowych o powierzchni 21,1 m² każdy dla buhajów (2 sztuki/kojec).

W istniejącej oborze nr 1 będą:

- kojec grupowy o powierzchni do 19,8 m² dla bydła opasowego powyżej 1 roku (9 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni do 19,8 m² dla buhajów (2 sztuki).

W istniejącej oborze nr 2 będą:

- 18 stanowisk o łącznej powierzchni do 110,8 m² dla krów (18 sztuk, system na uwięzi),
- kojec grupowy o powierzchni do 14,6 m² dla cieląt (8 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni do 21,6 m² dla jałówek od ½ roku do roku (9 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni do 21,6 m² dla jałówek powyżej 1 roku (9 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni do 21,6 m² dla cieląt (12 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni do 21,6 m² dla bydła opasowego powyżej 1 roku (9 sztuk).

Wnioskodawca planuje prowadzić hodowlę opierając się zarówno na własnych cielętach jak i sporadycznie na ich zakupie. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska do hodowli bydła w oborach oraz planowana całkowita obsada zwierząt

w gospodarstwie znalazły odzwierciedlenie w warunkach wydanego postanowienia. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w postępowaniu. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w oborach będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019r., poz. 1966) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010r., Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017r. 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 rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017r. 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) cały region wodny Warty oraz cały region wodny Środkowej Odry zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Ponadto, zgodnie z art. 104 ustawy z 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r. poz. 1478 z późn. zm.) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U. poz. 244). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o oś na podstawie zapisów k.i.p ustalono, że zwierzęta utrzymywane będą na terenie gospodarstwa w oborach wyłącznie na głębokiej ściółce. Na terenie gospodarstwa powstający obornik będzie składowany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni wynoszącej 130 m² oraz na nowej płycie obornikowej o powierzchni wynoszącej 260 m². Płyty o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom (inwestor posiada ok. 23,5 ha gruntów własnych). Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach wydanej opinii. Poniżej przedstawiono roczne wielkości produkcji nawozów naturalnych i koncentracja zawartego w nich azotu:

System utrzymania: głęboka ściółka

Ilość wyprodukowanego czystego azotu w ciągu roku:

- krów mlecznych – 18 szt. x 18,6 t/rok = 334,8 t/rok x 2,5 kg/t = 837,0 kg/rok
- jałówek powyżej 1 roku, – 9 szt. x 12,4 t/rok = 111,6 t/rok x 2,8 kg/t = 312,48 kg/rok
- jałówek od 0,5 do 1 roku, – 9 szt. x 7,8 t/rok = 70,2 t/rok x 3,4 kg/t = 238,68 kg/rok
- cieląt do 0,5 roku, – 20 szt. x 2,4 t/rok = 48,0 t/rok x 3,8 kg/t = 182,4 kg/rok
- buhaje – 18 szt. x 18,8 t/rok = 338,4 t/rok x 3,1 kg/t = 1 049,04 kg/rok
- bydło opasowe do 1 roku – 26 szt. x 12,0 t/rok = 312,0 t/rok x 2,6 kg/t = 811,2 kg/rok
- bydło opasowe powyżej 1 roku – 72 szt. 15,0 t/rok = 1 080,0 t/rok x 3,0 kg/t = 3 240,0 kg/rok

RAZEM 6 670,80 kg/rok

Łączna ilość wyprodukowanego w ciągu roku w gospodarstwie czystego azotu wyniesie ok. 6 670,80 kg/rok.

Wielkość areалу przeznaczona do nawożenia wytworzonymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi to 23,5 ha.

$$6\ 670,80\ \text{kg} / 23,5\ \text{ha} = 283,86\ \text{kg/ha} > 170\ \text{kg/ha}$$

Powstająca w gospodarstwie nadwyżka nawozów będzie sprzedawana innym rolnikom lub wymieniana na słomę.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do pojenia zwierząt oraz mycia urządzeń dojazdowych i zbiornika magazynowania mleka jest i będzie pochodzić z sieci wodociągowej, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w wydanej opinii. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i dalej wywożone za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków. Woda wykorzystywana będzie do mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i zbiornika na mleko – ścieki z ich mycia będą trafiały szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków posiadającej zezwolenie na odbiór tego rodzaju ścieków, co ujęto w warunkach wydanej opinii. Wnioskodawca nie planuje mycia obór wodą. Przewidywane jest okresowe bielenie ścian budynków. Dezynfekcja obór będzie wykonywana na sucho środkami biodegradowalnymi. Powyższe rozwiązania w utrzymaniu czystości obór zostały uwzględnione w warunkach opinii. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych odprowadzane są i będą na tereny biologicznie czynne.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, w k.i.p wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 16 02 13* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 02 03. Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwałe, w sposób selektywny magazynowane w zamkniętym pomieszczeniu z szczelną betonową posadzką, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozem naturalnym i sztukami padłymi oraz planowany

sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych, obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo nie jest zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, tut. organ Wód Polskich ustalił co następuje: przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry w regionie wodnym Środkowej Odry. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, (Dz. U. z 2023r. poz. 335) i obowiązującym podziałem Jednolitych Części Wód (JCW) teren inwestycji położony jest w granicach zlewni Orla do Rdęcy o kodzie RW 60001014639.

- JCWP Orla do Rdęcy została oceniona jako silnie zmieniona części wód (SZCW) o słabym potencjale ekologicznym i dobrym stanie chemicznym. Stan ogólny – zły stan wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona.

Dla JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Termin osiągnięcia celu środowiskowego ustalono do 2027r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, OWO, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, IO, EFI+PL/IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE- brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych - JCWPd nr 79 o kodzie GW600079, która charakteryzuje się słabym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. Stan JCWPd oceniono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona ilościowo i chemicznie. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, dla stanu ilościowego- dobry stan ilościowy.

Dla JCWPd w zakresie stanu chemicznego określono odstępstwo czasowe polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych – po 2027r. Wskaźnikami stanu wód, dla których uzasadnione jest odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych są: Cl, Na oraz PEW.

Uzasadnienie odstępstwa: stwierdzono stan słaby ze względu na ascenzję wód słonych doptywających z niżej położonych poziomów wodonośnych mezozoiku (jura) do użytkowego mioceńskiego poziomu wodonośnego piętra neogeńsko-paleogeńskiego. O ocenie zdecydowały przekroczenia wartości kryterialnych: Cl, Na oraz przewodność elektryczna właściwa. Nie stwierdzono

statystycznie istotnego trendu wzrostowego przekroczonych wskaźników indykatorywnych zasolenia (Cl, Na i PEW).

Inwestycja nie spowoduje zmian położenia zwierciadła wód podziemnych. W ramach przedsięwzięcia nie zakłada się prowadzenia żadnych prac w obrębie koryt cieków. Inwestycja nie wiąże się ze zmianą ciągłości hydromorfologicznej i hydrologicznej cieków. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na elementy biologiczne ani na zasolenie, zakwaszenie oraz temperaturę wody oraz inne elementy fizykochemiczne wód powierzchniowych. Naturalny reżim przepływu wód powierzchniowych i podziemnych nie zostanie zaburzony. Nawozy organiczne oraz odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Przedsięwzięcie nie znajduje się na terenach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz na terenach ochrony wód podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na stan jednolitych wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwości osiągnięcia celów środowiskowych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że planowana obora nie będzie ogrzewana. Także istniejące budynki inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy hodowli zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: pojazdy osobowe oraz maszyny rolnicze, pojazd dostarczający paszę, pojazd odbierający mleko. Emisja pochodzić będzie także ze składowanego na płytach obornikowych obornika. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu przedsięwzięcia, w wydanej opinii zobowiązano wnioskodawcę, aby w oborach działał sprawny system wentylacji grawitacyjnej, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać obór. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania nawozu naturalnego, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy ooś stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo, terenów mieszkalnych, gospodarskich, dróg. Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną znajdują się na sąsiednich działkach. Również na terenie gospodarstwa znajduje się budynek mieszkalny wnioskodawcy. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. W warunkach niniejszej opinii ujęto, aby ruch pojazdów odbywał się wyłącznie w porze dziennej, celem ograniczenia uciążliwości akustycznej. Ze względu na stosunkowo niskie i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji w projektowanej oborze znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Należy zaznaczyć, że w istniejących budynkach obór nie znajdą zmiany dotyczące systemów wentylacji. W istniejących oborach jest i będzie zastosowany system wentylacji grawitacyjnej. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym

system wentylacji grawitacyjnej w oborze, można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. (Dz. U. poz. 138) 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. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynkach inwentarskich, odpowiednie postępowanie z obornikiem oraz zobowiązanie wnioskodawcy do stosowania preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja obory oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji w budynkach inwentarskich (oborach) gospodarstwa rolnego ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie energii elektrycznej, paliwa oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r. poz. 1336, z późn. zm). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o 3,2 km od przedsięwzięcia.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonej analizy dokumentacji, w tym k.i.p. ustalono, że eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz zaś przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 z późn. zm.), poinformowano strony obwieszczeniem o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych w toku postępowania dowodów i materiałów poprzez umieszczone na tablicy Urzędu Gminy w Rozdrażewie, tablicy informacyjnej w miejscowości Rozdrażew oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rozdrażew bip.rozdrazew.pl W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi ani wnioski. Zatem po wypełnieniu przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Rozdrażew rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o zgromadzone materiały i orzekł jak na wstępie.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o oś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2022r., poz. 1029 z późn. zm.).

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 organu, który wydał decyzję

o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Przypomina się, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r., poz. 1973, z późn. zm.) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie: 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, 2 i 6 Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 624, z późn. zm.), jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy uzyskać zgodę wodnoprawną w oparciu o w/w ustawę Prawo wodne.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu ul. Częstochowska 12, za pośrednictwem Wójta Gminy Rozdrażew w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

A dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik nr 1:

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory, zlokalizowanego na działce o nr ew. 261 obręb Rozdrażew w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - [REDACTED]
2. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a. (zawiadomienie-obwieszczenie),
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie ul. Floriańska 10, 63-700 Krotoszyn,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lesznie ul. Chociszewskiego 12, 64-100 Leszno,
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-891 Poznań.

Załącznik nr 1

do Decyzji Wójta Gminy Rozdrażew znak: GK.6220.2.2024 z dnia 14.05.2024r. o środowiskowych uwarunkowaniach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory, zlokalizowanego na działce o nr ew. 261 obręb Rozdrażew w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Realizacja planowanej inwestycji będzie miała miejsce na działce ewid. nr 261, obręb 301205_2.0009.261 Rozdrażew.

Powierzchnia działki o nr. ewidencyjnym 261 wynosi 0,7100 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działkę stanowią: grunty rolne zabudowane (Br-RV - 0,2200 ha), grunty orne (RV - 0,2400 ha) i pastwiska (PsIV - 0,2500 ha).

Otoczenie planowanej inwestycji będą stanowiły:

Od strony wschodniej – użytki rolne na działce o nr ewid. 261,

Od strony zachodniej – zabudowa zagrodowa na działce o nr ewid. 261,

Od strony południowej – użytki rolne na działce o nr ewid. 262/2,

Od strony północnej – zabudowa budynkiem użyteczności publicznej na działce o nr ewid 257/3 oraz użytki rolne na działce o nr ewid. 257/1.

Przeważający kierunek wiatrów jest z zachodu na wschód.

Pod względem ukształtowania terenu obszar, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja, jest płaski. W promieniu 0,5 km od planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania terenów wodno – błotnych, o niskim poziomie wód gruntowych, obszarów leśnych, obszarów o gęstym zaludnieniu oraz obszarów uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Działka na

której planowana jest inwestycja nie leży w strefie obszaru objętego ochroną Natura 2000, jak również nie znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu.

Ponadto obszar, na którym planuje się inwestycję jest terenem, na którym standardy jakości środowiska są przekroczone. Również na tym terenie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarach szczególnie narażonych (OSN) .

Najbliższej planowanej inwestycji znajduje się Publiczne Przedszkole w Rozdrażewie na działce nr ewid. 262/4. Odległość od niej do planowanej inwestycji wynosi ok. 40 m.

Miejsce, w którym planowana jest budowa budynku inwentarskiego - obory jest obecnie obsiedliskiem.

Działka nie jest porośnięta drzewami ani krzewami. W związku z planowaną inwestycją nie będzie miała miejsca rozbiórka istniejących budynków.

Inwestor zamierza w projektowanej oborze prowadzić hodowlę bydła opasowego w systemie wolnostanowiskowym. System ten zakłada, że zwierzęta utrzymywane są luzem w mniejszych lub większych grupach, w zależności od liczebności stada i rozwiązań funkcjonalnych budynku obory.

Hodowla będzie prowadzona na głębokiej ściółce. Cała powierzchnia wydzielonych kójców będzie wyłożona ściółką. Obornik będzie usuwany z pomocą ładowacza co ok. 2-4 miesięcy i wywożony na planowaną do wybudowania płytę obornikową lub od razu na użytki rolne, w okresie, kiedy nawożenie jest dozwolone i niezwłocznie zaorany. Inwestor planuje prowadzić hodowlę opierając się zarówno na własnych cielętach jak i pozyskanych z zakupu. Maksymalna długość budynku wyniesie do 40,50 m, natomiast szerokość do 14,50 m. Grubość ścian wyniesie do 25 cm. W budynku obory będą znajdowały się kójce oraz stół paszowy.

Do budynku obory zostanie doprowadzona woda z przyłącza wodociągowego z sieci wodociągowej należącej do Spółdzielni Kółka Rolniczego w Rozdrażewie, a także przyłącze elektryczne.

Rodzaj technologii

Po dokonaniu inwestycji maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie będzie wynosiła do 130,26 DJP. W tabeli poniżej przedstawiono ilość zwierząt w gospodarstwie:

Tabela 1.

Lokalizacja	Rodzaj zwierząt	Liczba sztuk	Przelicznik DJP	Obsada w DJP
Istniejące budynki inwentarskie oraz planowana inwestycja	Krowy mleczne	18	1,0	18,00
	Jałówki powyżej 1 roku	9	0,8	7,20
	Jałówki od 0,5 do 1 roku	9	0,3	2,70
	Cielęta do 0,5 roku	20	0,15	3,00
	Bydło opasowe do 1 roku	26	0,36	9,36
	Bydło opasowe powyżej 1 roku	72	0,9	64,80
	Buhajów	18	1,4	25,20

	Razem maksymalna ilość zwierząt	130,26
--	---------------------------------	--------

Inwestor zobowiązany jest wszystkim zwierzętom w gospodarstwie zapewnić opiekę weterynaryjną i właściwe warunki utrzymywania. Zwierzęta utrzymywane będą w warunkach nieszkodliwych dla ich zdrowia oraz niepowodujących urazów - uszkodzeń ciała. Zwierzęta będą miały zapewnioną swobodę ruchu, umożliwiającą kładzenie się i wstawanie oraz leżenie. Umożliwiony będzie kontakt wzrokowy z innymi zwierzętami. Obiekt inwentarski oświetlany będzie przystosowanym światłem sztucznym i/lub zapewniony będzie dostęp światła naturalnego.

Wyposażenie przeznaczone do karmienia i pojenia będzie znajdować się, w takich miejscach, aby zwierzęta miały swobodny do niego dostęp aby zminimalizować ryzyko zanieczyszczenia paszy i wody. Wszelkie usterki będą niezwłocznie usuwane.

Obieg powietrza, stopień zapylenia, temperatura, względna wilgotność powietrza i stężenie gazów będą utrzymywane na poziomie nieszkodliwym dla zwierząt. Dla utrzymywania właściwych parametrów mikroklimatu w budynku będzie wykonany wydajny system wentylacyjny. W pomieszczeniach hodowlanych dla bydła będzie wentylacja grawitacyjna. W celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych inwestor planuje stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła. Inwestor będzie stosował nawozy zgodnie z dobrą praktyką rolniczą, a więc będzie się starał aby nawozy były przyorane nie później niż w ciągu doby od wywiezienia na pole. Same nawozy zaś będą przechowywane w na płytach usytuowanych w odpowiedniej odległości od zabudowań i granic zagrody wiejskiej, zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego lub bezpośrednio wywożone na użytki rolne.