

Rozdrażew, dnia 16.04.2024r.

GK.6220.7.2023

## 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 2023r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora Panią ██████████ zam. ul. Koźmińska 31, 63-708 Rozdrażew, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Zmiana sposobu użytkowania budynku inwentarsko – magazynowego na budynek inwentarski”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 624 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

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wydaję decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Zmiana sposobu użytkowania budynku inwentarsko – magazynowego na budynek inwentarski”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 624 obręb Rozdrażew w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 624 stanowi własność Pani ██████████, ██████████ zam. ul. Koźmińska 31, 63-708 Rozdrażew.**
- 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 wymiarach 46,2 m x 25,8 m i utrzymywać na płytkiej ściółce, w kojcach grupowych, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk zwierzęta o obsadzie do 166,9 DJP, to jest: 88 krów, 72 jałówki powyżej 1 roku, 71 jałówek od ½ roku do 1 roku.
  2. W istniejącej oborze utrzymywać do 12,81 DJP zwierząt:
    - na płytkiej ściółce w kojcu grupowym, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk zwierzęta o obsadzie do 5,25 DJP, to jest: 20 cieląt,
    - na głębokiej ściółce w kojcu grupowym, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk zwierzęta o obsadzie do 7,56 DJP, to jest: 6 opasów do 1 roku, 6 opasów powyżej jednego roku.
  3. Na terenie gospodarstwa utrzymywać do 179,71 DJP zwierząt.
  4. Gnojówkę magazynować w szczelnych odpornych na jej działanie zbiornikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

5. Obornik składować na szczelnej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi – zapewniając ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami.
6. Gnojówkę i obornik zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
7. Odpady magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie tych składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych
8. w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
9. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
10. Obory czyścić wyłącznie metodą „na sucho”, bez generowania ścieków z tego procesu.
11. Procesy dezynfekcji wykonać na sucho, przy użyciu środków biodegradowalnych, bez generowania ścieków z tego procesu.
12. 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.
13. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
14. Do ewentualnych 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) .
15. Odpowiednie gospodarowanie odpadami powstającymi w trakcie eksploatacji inwestycji oraz przekazywanie ich odpowiednio uprawnionym firmą.
16. Wyposażyć wszystkie pomieszczenia obiektu inwentarskiego w szczelne ściany i płyty denne zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
17. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w zamkniętym pomieszczeniu ze szczelną, betonową posadzką i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
18. Nie ogrzewać obór.
19. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
20. W budynkach inwentarskich – oborach utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
21. Oborę wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
22. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.
23. Prowadzenie na etapie eksploatacji racjonalnej gospodarki zbycia nawozu naturalnego na podstawie podpisanych umów.
24. System wodno- ściekowy poddawać regularnym procesom konserwacji w celu wyeliminowania ewentualnych nieszczelności oraz awarii.
25. Załadunek płynnych nawozów organicznych do wozu asenizacyjnego prowadzić za pomocą hermetycznego złącza.
26. Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej w gospodarstwie rolnym w celu minimalizacji strat wody.
27. 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.
28. 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.

29. 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.
30. 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.
31. Przedsięwzięcie użytkować tak, aby nie naruszać w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.
32. 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.
33. 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.
34. W zakresie zdrowia ludzi, przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
35. Stosowanie wszelkich środków organizacyjno- technicznych (w tym najlepszych możliwych technik BAT) minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko oraz klimat akustyczny.
36. Eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów akustycznych.
37. Stworzenia strefy buforowej 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.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 22.12.2023r. Pani ██████████ zam. ul. Koźmińska 31, 63-708 Rozdrażew złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania budynku inwentarsko – magazynowego na budynek inwentarski”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 624, obręb Rozdrażew w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 624 stanowi własność Pani ██████████ zam. ul. Koźmińska 31, 63-708 Rozdrażew.

W ramach inwestycji przewiduje się zmianę sposobu użytkowania budynku inwentarsko - magazynowego na budynek inwentarski – do hodowli bydła mlecznego. W budynku będzie znajdowała się część hodowlana – w której będą stanowiska dla krów mlecznych, kojce dla jałówek, stół paszowy oraz ganek gnojowy, a do doju zostanie zamontowany robot udojowy.

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 Miejscowy 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 8.01.2024r. 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 8.01.2024r. 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, której wnioskodawcą jest Pani ██████████ zam. ul. Koźmińska 31, 63-708 Rozdrażew pt.: „Zmiana sposobu użytkowania budynku inwentarsko – magazynowego na budynek inwentarski”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 624 obręb Rozdrażew w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem znak ON-NS.9011.1.7.2024 z dnia 17.01.2024r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i przedłożenie brakującej dokumentacji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem do Wójta Gminy Rozdrażew z dnia 19.01.2024r. (data wpływu 23.01.2024r.) znak VS.ZZŚ.4901.11.2024.AS wskazało na ponowne przeanalizowanie inwestycji pod kątem kwalifikacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 25.01.2024r. WOO-IV.4220.33.2024.KJ.1 wystąpił do Wójta Gminy Rozdrażew o wezwanie wnioskodawcy na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775, z późn. zm.) do złożenia wyjaśnień, zgodnie z przedstawionymi uwagami oraz uzupełnienie k.i.p.

Wójt Gminy Rozdrażew pismem z dnia 31.01.2024r. wystąpił do wnioskodawcy o złożenie wyjaśnień, oraz uzupełnienia k.i.p. według pisma od Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25.01.2024r. WOO-IV.4220.33.2024.KJ.1.

Pismem z dnia 31.01.2024r. Wójt Gminy Rozdrażew przekazał do Państwowego Gospodarstwa Wodne Wody Polskie wyjaśnienia do pisma z dnia 19.01.2024r. (data wpływu 23.01.2024r.) znak VS.ZZŚ.4901.11.2024.AS k.i.p., które zostały przekazane do tut. Urzędu.

Pismem z dnia 8.02.2024r. wnioskodawca Pani ██████████ przedłożyła uzupełnianie oraz wyjaśnienia do k.i.p. (wezwanie do uzupełnienia znak sprawy GK.6220.7.2023 z dnia 31.01.2024r.).

Pismem z dnia 14.02.2024r. Wójt Gminy Rozdrażew przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnianie – dot. pisma z dnia 25.01.2024r. WOO-IV.4220.33.2024.KJ.1.

Pismem z dnia 14.02.2024r. Wójt Gminy Rozdrażew przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienie oraz wyjaśnienia do k.i.p., które zostały przekazane do tut. Urzędu przez wnioskodawcę Panią ██████████.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem znak ON-NS.9011.1.7.2024 z dnia 14.02.2024r. 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 4.03.2024r. WOO-IV.4220.33.2024.KJ.2, zawiadomił, że z uwagi na przygotowanie stanowiska sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 18.03.2024r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 1.03.2024r. (data wpływu 5.03.2024r.) znak VS.ZZŚ.4901.11.2024.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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 18.03.2024r. WOO-IV.4220.33.2024.KJ.3 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.4220.33.2024.KJ.3 z dnia 18.03.2024r.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomieniem z dnia 21.03.2024r. znak GK.6220.7.2023 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 i 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 2023r. poz. 775 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: zmianie sposobu użytkowania budynku inwentarsko – magazynowego na budynek inwentarski, zlokalizowanego na działce o nr ew. 624, 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 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.), 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 2019 r. 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 2023r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani ██████████ zam. ul. Koźmińska 31, 63-708 Rozdrażew dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana sposobu użytkowania budynku inwentarsko – magazynowego na budynek inwentarski”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 624, 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 pismach 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 i modernizacji gospodarstwa rolnego - budynek inwentarsko-magazynowy zaadoptowany zostanie na budynek inwentarski na działce o nr ewid. 624, obręb Rozdrażew, gmina Rozdrażew. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 10,44 ha. Obecnie na terenie gospodarstwa znajdują się: dom jednorodzinny, budynek garażowy, stara obora, silosy na kiszonkę, płyta obornikowa. Dotychczas wnioskodawca prowadzi gospodarstwo rolne w którym utrzymuje bydło mleczne i opasowe w ilości 102,56 DJP.

Po realizacji przedsięwzięcia w nowej oborze utrzymywane będą zwierzęta o obsadzie do 166,9 DJP, to jest: 88 krów, 72 jałówki powyżej 1 roku, 71 jałówek od ½ roku do 1 roku. W istniejącej oborze utrzymywane będą zwierzęta o obsadzie do 12,81 DJP, to jest: 35 cieląt, 6 opasów do 1 roku, 6 opasów powyżej jednego roku. W związku z tym, że bydło opasowe do 1 roku nie będzie zmieniało swojego kojca i pozostanie w nim aż do sprzedaży do wieku 2 lat, to dla obu grup wiekowych przyjęto masę ciała powyżej 300 kg. Łącznie na terenie gospodarstwa utrzymywanych będzie do 179,71 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 i sianokiszonka. Pasza do zwierząt zadawana będzie bezpośrednio na stół paszowy z wozu paszowego.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że na terenie gospodarstwa w planowanej oraz w istniejącej oborze zwierzęta utrzymywane będą na płytkiej ściółce w systemie wolnostanowiskowym, w kojcach grupowych bez wydzielonych legowisk, z wyjątkiem bydła opasowego, które utrzymywane będzie na głębokiej ściółce. Nowa obora będzie obiektem budowlanym o wymiarach 46,2 m x 25,8 m i wyposażonym w kojce grupowe:

- kojec grupowy o powierzchni 33,46 m<sup>2</sup> dla jałówek powyżej 1 roku (do 15 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni 35 m<sup>2</sup> dla jałówek powyżej 1 roku (do 15 sztuk),
- 3 kojce grupowe o powierzchni 31,5 m<sup>2</sup> każdy dla jałówek powyżej 1 roku (do 14 sztuk/kojec),
- 4 kojce grupowe o powierzchni 31,5 m<sup>2</sup> każdy dla jałówek od ½ roku do 1 roku (do 14 sztuki/kojec),
- kojec grupowy o powierzchni 35 m<sup>2</sup> dla jałówek od ½ roku do 1 roku (do 15 sztuk).

W istniejącej oborze będą:

- kojec grupowy o powierzchni 63 m<sup>2</sup> dla cieląt (do 35 sztuk),
- kojec grupowy o powierzchni 26,4 m<sup>2</sup> dla bydła opasowego (do 12 sztuk).

Wnioskodawca planuje prowadzić hodowlę opierając się zarówno na własnych cielętach oraz na ich zakupie. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla hodowli bydła w oborach oraz planowana całkowita obsada zwierząt w gospodarstwie znalazły odzwierciedlenie w warunkach wydanego postanowienia. Wskazana maksymalna możliwa obsada zwierząt na terenie przedsięwzięcia oceniana została w wydanym 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 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 rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344, 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 2023 r. 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 w nowej i istniejącej oborze utrzymywane będą na płytkiej ściółce z wyjątkiem bydła opasowego, które będzie utrzymywane na głębokiej ściółce. Gnojówka będzie magazynowana w szczelnym, żelbetowym zbiorniku o pojemności 120 m<sup>3</sup>. Z przedstawionych w uzupełnieniu k.i.p. obliczeń wynika, że minimalna pojemność zbiornika na gnojówkę powinna wynosić 252 m<sup>3</sup>. Aby zapewnić możliwość przechowywania gnojówki przez okres 6 miesięcy kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola wnioskodawca posiada zgodę od okolicznego rolnika, który zlikwidował hodowlę w swoim gospodarstwie, i wyraził zgodę na przewożenie i gromadzenie nawozów naturalnych na jego płycie obornikowej i zbiorniku na gnojówkę. Na terenie gospodarstwa powstający obornik będzie składowany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni wynoszącej 400 m<sup>2</sup>. Urządzenie o wskazanych parametrach umożliwi przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych 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. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej opinii. Poniżej przedstawiono roczne wielkości produkcji nawozów naturalnych i koncentracja zawartego w nich azotu:

System utrzymania: płytka ściółka – obornik:

Ilość wyprodukowanego czystego azotu w ciągu roku:

- krowy mleczne – 88 szt. x 9,90 t/rok = 871,2 t/rok x 2,7 kg/m<sup>3</sup> = 2 352,24 kg/rok
- jałówki pow. 1 roku – 72 szt. x 6,0 t/rok = 432,0 t/rok x 2,8 kg/m<sup>3</sup> = 1 209,6 kg/rok
- jałówki od 0,5 do 1 roku – 71 szt. x 3,6 t/rok = 255,6 t/rok x 3,5 kg/m<sup>3</sup> = 894,6 kg/rok
- cielęta do 0,5 roku – 35 szt. x 1,6 t/rok = 56,0 t/rok x 2,8 kg/m<sup>3</sup> = 156,8 kg/rok

**RAZEM 4 613,24 kg/rok**

System utrzymania: płytka ściółka – gnojówka:

Ilość wyprodukowanego czystego azotu w ciągu roku:

- krowy mleczne – 88 szt. x 6,2 m<sup>3</sup>/rok = 545,6 m<sup>3</sup>/rok x 2,6 kg/m<sup>3</sup> = 1 418,56 kg/rok
- jałówki pow. 1 roku – 72 szt. x 5,8 m<sup>3</sup>/rok = 417,6 m<sup>3</sup>/rok x 2,7 kg/m<sup>3</sup> = 1 127,52 kg/rok
- jałówki od 0,5 do 1 roku – 71 szt. x 2,4 m<sup>3</sup>/rok = 170,4 m<sup>3</sup>/rok x 3,7 kg/m<sup>3</sup> = 630,48 kg/rok
- cielęta do 0,5 roku – 35 szt. x 1,4 m<sup>3</sup>/rok = 49,0 m<sup>3</sup>/rok x 3,2 kg/m<sup>3</sup> = 156,8 kg/rok

**RAZEM 3 333,36 kg/rok**

System utrzymania: głęboka ściółka – obornik:

Ilość wyprodukowanego czystego azotu w ciągu roku:

- bydło opasowe od 0,5 do 1 roku – 6 szt. x 12,0 t/rok = 72,0 t/rok x 2,6 kg/t = 187,20 kg/rok



- bydło opasowe pow. 1 roku – 6 szt. x 15,0 t/rok = 90,0 t/rok x 3,0 kg/t = 270,00 kg/rok

**RAZEM 457,20 kg/rok**

Łączna ilość wyprodukowanego w ciągu roku w gospodarstwie czystego azotu wyniesie ok. 8 403,80 kg/rok.

Wielkość areалу przeznaczona do nawożenia wytworzonymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi to 19,50 ha.

$8\ 403,80\ \text{kg} / 19,50\ \text{ha} = 430,96\ \text{kg/ha} > 170\ \text{kg/ha}$

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 niniejszej opinii. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i systematycznie wywożone za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków uprawnionej do odbioru danego rodzaju ścieków. Woda wykorzystywana będzie do mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i zbiornika na mleko – które będą trafiały do szczelnego zbiornika bezodpływowego i po jego wypełnieniu będą wywożone do oczyszczalni 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 krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w zamkniętym pomieszczeniu z szczelną betonową posadzką, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano w 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 chemiczne. 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 indykatywnych 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 o oś stwierdzono, że planowana obora nie będzie ogrzewana. 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 płycie obornikowej 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 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 nawozów naturalnych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy o oś stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo, terenów mieszkalnych, gospodarskich, drogi. Ustalono, że najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną znajdują się w odległości 60 m w kierunku północno-wschodnim od przedsięwzięcia (tereny zabudowy zagrodowej) oraz w odległości 150 m w kierunku wschodnim (tereny zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej). 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 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 przewidywać, że w istniejącej oborze 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 o oś 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 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu 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 nawozami naturalnymi 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 2023 r. 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 5,5 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 korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś 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 2023r. poz. 775 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 Rozdrażew, tablicy informacyjnej w miejscowości Rozdrażew oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rozdrażew [bip.rozdrazew.pl](http://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 ooś, 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 zmianie sposobu użytkowania budynku inwentarsko – magazynowego na budynek inwentarski, zlokalizowanego na działce o nr ew. 624 obręb Rozdrażew w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Pani ██████████ zam. ul. Koźmińska 31, 63-708 Rozdrażew
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. Kościuszki 57, 61-891 Poznań

Załącznik nr 1

do Decyzji Wójta Gminy Rozdrażew znak: GK.6220.7.2023 z dnia 16.04.2024r. o środowiskowych uwarunkowaniach

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku inwentarskiego - magazynowego na budynek inwentarski – do hodowli bydła mlecznego. W budynku będzie znajdowała się część hodowlana – w której będą utrzymywane krowy mleczne, jałówki powyżej roku i jałówki od 0,5 do 1 roku. Budynek zostanie wyposażony w robot udojowy, stół paszowy oraz kanał gnojowy.

Inwestycja zlokalizowana jest na działce o nr ew. 624, obręb Rozdrażew 0009 w miejscowości Rozdrażew, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 624 stanowi własność Pani ██████████ zam. ul. Koźmińska 31, 63-708 Rozdrażew.

### **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

Realizacja planowanej inwestycji będzie miała miejsce na działce ewid. nr 624, obręb 301205\_2.0009.624

Powierzchnia działki o nr. ewidencyjnym 624 wynosi 10.4400 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działkę stanowią: grunty rolne zabudowane (Br-R111a - 0,5100 ha), grunty orne (R111a - 9,3000 ha) i grunty orne (RV1a - 0,6300 ha).

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią:

- Od strony wschodniej – zabudowa zagrodowa i użytki rolne na działce o nr ewid. 624,
- Od strony zachodniej – droga na działce o nr ewid. 199,
- Od strony południowej – użytki rolne na działce o nr ewid. 624,
- Od strony północnej – droga na działce o nr ewid. 622.

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 zabudowa zagrodowa na działce nr 621/1. Odległość od niej do planowanej inwestycji wynosi ok. 60 m w kierunku północno-wschodnim natomiast w odległości 150 m w kierunku wschodnim (tereny zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej).

Działka nie jest porośnięta drzewami ani krzewami, na których usunięcie będzie wymagana decyzja, poza tym prace będą miały miejsce w istniejącym już budynku.

W związku z planowaną inwestycją nie będzie miała miejsca rozbiórka istniejących budynków.



## Rodzaj technologii

Inwestor zamierza w ramach inwestycji zmianę sposobu użytkowania budynku inwentarsko - magazynowego na budynek inwentarski, w którym będzie hodowla bydła mlecznego. W budynku będzie znajdowała się część hodowlana – w której będą stanowiska dla krów mlecznych, korce dla jałówek, stół paszowy oraz ganek gnojowy, a do doju zostanie zamontowany robot udojowy. System ten zakłada, że zwierzęta utrzymywane są luzem w mniejszych lub większych grupach, w zależności od liczebności stada i rozwiązań funkcjonalnych budynku inwentarskiego. W oborze hodowla bydła będzie prowadzona na płytkiej ściółce w systemie wolnostanowiskowym. Obornik będzie usuwany z pomocą ładowacza i przewożony na istniejącą w gospodarstwie płytę obornikową ze zbiornikiem na gnojówkę.

Układ wewnętrzny obory zostanie dostosowany do sposobu utrzymania zwierząt.

Po dokonaniu inwestycji maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie będzie wynosiła do 179,71 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	88	1,0	88,00
	Jałówki powyżej 1 roku	72	0,8	57,60
	Jałówki od 0,5 do 1 roku	71	0,3	21,30
	Cielęta do 0,5 roku	35	0,15	5,25
	Bydło opasowe do 1 roku	6	0,36	2,16
	Bydło opasowe powyżej 1 roku	6	0,9	5,40
	Razem maksymalna ilość zwierząt			

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 i wydajny system wentylacyjny. W pomieszczeniach hodowlanych dla bydła będzie wentylacja grawitacyjna. W celu ograniczenia emisji substancji odoroczących 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 specjalnych, szczelnych zbiornikach i na płytach usytuowanych w odpowiedniej odległości od zabudowań i granic zagrody wiejskiej, zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego lub bezpośrednio wywożone na użytki rolne.