

DECYZJA

środowiskowych uwarunkowaniach

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 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 2 pkt 2 i § 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 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora Pana ~~XXXXXXXXXXXX~~ zam. Grębów 41, 63-708 Rozdrażew, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: **„Zakup maszyn rolniczych: przyczepy rolniczej, myjki ciśnieniowej i powiększenie stada”** w miejscowości Grębów, działka nr 220, obręb 0005 Grębów, Gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, które stanowi własność Pana ~~XXXXXXXXXXXX~~ zam. Grębów 41, 63-708 Rozdrażew. 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 pod nazwą: **„Zakup maszyn rolniczych: przyczepy rolniczej, myjki ciśnieniowej i powiększenie stada”** w miejscowości Grębów, działka nr 220, obręb 0005 Grębów, Gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, które stanowi własność Pana ~~XXXXXXXXXXXX~~ zam. Grębów 41, 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. Dokonać modernizacji pomieszczeń inwentarskich na terenie gospodarstwa i utrzymywać w nim w systemie na płytkiej ściółce: bez uwięzi, wolnostanowiskowo, z wydzielonymi legowiskami 35 DJP bydła, to jest 35 krów mlecznych, na uwięzi 15,4 DJP bydła, to jest 11 buhajów oraz na powierzchni stanowisk/hodowlanej wynoszącej 356,79 m², bez uwięzi, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk 83,9 DJP bydła, to jest: 48 krów mlecznych, 34 jałówki powyżej 1 roku, 22 jałówki od ½ do 1 roku, 8 cieląt, 1 opas powyżej 1 roku.
 2. Łącznie na terenie gospodarstwa, po modernizacji utrzymywać do 134,3 DJP bydła.
 3. Obornik magazynować na szczelnej płycie obornikowej zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami o powierzchni umożliwiającej jego przechowywanie przez okres minimum 5 miesięcy, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

4. Gnojówkę magazynować w szczelnych, odpornych na ich działanie zamkniętych zbiornikach o pojemności umożliwiającej ich przechowywanie przez okres minimum 6 miesięcy, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
5. Obornik i gnojówkę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych, przestrzegając terminów ich stosowania oraz zalecanych dawek.
6. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
7. Czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzić metodą „na sucho”, bez generowania ścieków z tego procesu.
8. Procesy dezynfekcji wykonać metodą zamgławiania oraz białkowania wapnem.
9. Wykonywać cyklicznie procesy dezynfekcji budynków inwentarskich przy użyciu wyłącznie środków biodegradowalnych posiadających aktualne pozwolenie.
10. Maszyny rolnicze: przyczepę rolniczą i myjkę ciśnieniową należy użytkować w zgodnie z ich przeznaczeniem.
11. Ścieki przemysłowe powstałe z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i pomieszczeń udojowych odprowadzać do podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika i po jego wypełnieniu wywozić pojazdami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
12. 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.
13. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
14. Nie ogrzewać budynków inwentarskich przeznaczonych dla zwierząt.
15. Stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
16. W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
17. Obory wyposażić w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
18. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.
19. Do prac i transportu wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie oraz zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
20. Teren inwestycji wyposażić w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie ewentualnych sytuacji awaryjnych.
21. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej, w sposób nie powodujący zmiany stosunków wodnych na terenach sąsiednich.
22. W trakcie realizacji oraz eksploatacji inwestycji nie powinna ona wpływać negatywnie na standardy jakości środowiska oraz życia ludzi poza terenem, dla którego Inwestor posiada tytuł prawny.
23. Stosowanie wszelkich środków organizacyjno- technicznych (w tym najlepszych możliwych technik BAT) minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko oraz klimat akustyczny.
24. Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej w gospodarstwie rolnym w celu minimalizacji strat wody.
25. System wodno- ściekowy poddawać regularnym procesom konserwacji w celu wyeliminowania ewentualnych nieszczelności oraz awarii.
26. W trakcie użytkowania należy przestrzegać przepisów sanitarnych.
27. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego.

28. Prowadzenie na etapie eksploatacji racjonalnej gospodarki zbycia nawozu naturalnego na podstawie podpisanych umów.
29. W celu ograniczenia uciążliwości hałasu, prace przeróbkowe/ modernizacyjne prowadzić w porze dziennej (w godz. 6:00 – 22:00).
30. W zakresie zdrowia ludzi, przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
31. Wykonywanie wszelkich prac wyłącznie z wykorzystaniem w pełni sprawnego sprzętu budowlanego oraz kontrola jego sprawności.
32. Odpady magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie tych składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
33. Potrzeby sanitarne ekip robotniczych zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.
34. Załadunek płynnych nawozów organicznych do wozu asenizacyjnego prowadzić za pomocą hermetycznego złącza.
35. Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej w gospodarstwie rolnym w celu minimalizacji strat wody.
36. 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.
37. 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.
38. Prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy i eksploatacji. Należy utrzymywać je w pełnej sprawności celem zminimalizowania poziomu hałasu, emisji zanieczyszczeń ropopochodnych oraz spalania paliw.
39. 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.
40. 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.
41. Do wykonania przeróbki/ modernizacji zastosować materiały i urządzenia spełniające przewidziane prawem normy jakości.
42. Stosowanie wszelkich środków organizacyjno- technicznych (w tym najlepszych możliwych technik BAT) minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko oraz klimat akustyczny.
43. Eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów akustycznych.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 12.05.2023r. Pan ~~Michał Puchalski~~ zam. Grębów 41, 63-708 Rozdrażew złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zakup

maszyn rolniczych: przyczepy rolniczej, myjki ciśnieniowej i powiększenie stada”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 220, obręb Grębów w miejscowości Grębów, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 220 stanowi własność Pana ██████████ zam. Grębów 41, 63-708 Rozdrażew.

W ramach inwestycji przewiduje się zakup maszyn rolniczych w tym: przyczepy rolniczej i myjki ciśnieniowej oraz doprowadzenie z biegiem czasu do osiągnięcia maksymalnej możliwej obsady zwierząt w pomieszczeniach istniejących budynków.

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 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Rozdrażew.

W dniu 17.05.2023r. 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 Grębów 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 2023r. poz. 1094 ze zm.), wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie były umieszczone na tablicy Urzędu Gminy w Rozdrażew, tablicy informacyjnej w miejscowości Grębów oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rozdrażew bip.rozdrazew.pl.

Wójt Gminy Rozdrażew w dniu 17.05.2023r. 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 Pan ██████████ zam. Grębów 41, 63-708 Rozdrażew, pt.: „Zakup maszyn rolniczych: przyczepy rolniczej, myjki ciśnieniowej i powiększenie stada”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 220, obręb Grębów w miejscowości Grębów, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem znak ON-NS.9011.1.53.2023 z dnia 30.05.2023r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i przedłożenie wyjaśnień.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 30.05.2023r. (data wpływu 05.06.2023r.) znak WR.ZZŚ.2.435.111.2023.AS wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i przedłożenie wyjaśnień.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 6.06.2023r. WOO-IV.4220.649.2023.DG.1 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i przedłożenie wyjaśnień.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem znak ON- NS.9011.1.53.2023 z dnia 14.06.2023r. 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.

Pismem z dnia 14.06.2023r. (data wpływu 15.06.2023r.) wnioskodawca Pan ██████████ przedłożył korektę wniosku oraz uzupełnienie i wyjaśnienia do k.i.p. (wezwanie do uzupełnienia Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 30.05.2023r. znak WR.ZZŚ.2.435.111.2023.AS).

Wójt Gminy Rozdrażew pismem z dnia 16.06.2023r. wystąpił do wnioskodawcy o złożenie wyjaśnień, oraz uzupełnienia k.i.p. według pisma od Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 6.06.2023r. znak sprawy: WOO-IV.4220.649.2023.DG.1.

Pismem z dnia 26.06.2023r. wnioskodawca Pan ██████████ przedłożył uzupełnioną Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wyjaśnienia do pismem od Wójt Gminy Rozdrażew z dnia 16.06.2023r.

Pismem z dnia 28.06.2023r. Wójt Gminy Rozdrażew przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie uzupełnioną Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wyjaśnienia które zostały przekazane do tut. Urzędu przez wnioskodawcę Pana ██████████ w dniu 26.06.2023r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 7.07.2023r. (data wpływu 14.07.2023r.) znak WR.ZZŚ.2.435.111.2022.AS wydał opinię, w której stwierdził, że dla realizowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 18.07.2023r. WOO-IV.4220.649.2023.DG.2 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem znak ON- NS.9011.1.53.2023 z dnia 19.07.2023r. poinformował o podtrzymaniu swojego stanowiska zawartego w opinii znak ON- NS.9011.1.53.2023 z dnia 14.06.2023r.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomieniem z dnia 20.07.2023r. znak GK.6220.3.2023 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 obwieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rozdrażew bip.rozdrazew.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rozdrażew, tablicy informacyjnej Sołectwa wsi Grębów.

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094, ze zm.), i po przeanalizowaniu materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: zakupie maszyn rolniczych: przyczepy rolniczej, myjki ciśnieniowej i powiększenie stada, zlokalizowanego na działce o nr ew. 220, obręb Grębów w miejscowości Grębów, 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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze 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 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana ~~XXXXXXXXXXXX~~ zam. Grębów 41, 63-708 Rozdrażew dla przedsięwzięcia pn.: „Zakup maszyn rolniczych: przyczepy rolniczej, myjki ciśnieniowej i powiększenie stada”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 220, obręb Grębów w miejscowości Grębów, 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, ze 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 polega na modernizacji gospodarstwa na działce nr 220, obręb Grębów, gmina Rozdrażew. Na terenie gospodarstwa znajdują się następujące budynki:

budynek mieszkalny, 3 budynki gospodarcze, 2 budynki inwentarskie – obory, 2 garaże, szopa, hala namiotowa na słomę, płyta obornikowa ze zbiornikami na gnojówkę, silos na kiszonkę. Obecna obsada wynosi 81,57 DJP, to jest: 53 krowy mleczne w I klasie mleczności, 18 jałówek powyżej 1 roku, 12 jałówek od ½ do 1 roku, 11 cieląt, 2 opasy do 1 roku, 6 opasów powyżej 1 roku, 2 buhaje. Głównym zamiarem inwestycyjnym wnioskodawcy jest zakup maszyn rolniczych: przyczepy rolniczej i myjki ciśnieniowej oraz doprowadzenie z biegiem czasu do osiągnięcia maksymalnej możliwej obsady zwierząt w pomieszczeniach istniejących budynków. W k.i.p. wskazano, że będzie się to wiązało z drobnymi przeróbkami obecnie istniejących kojców, ale nie będzie miała miejsca rozbudowa budynków. Docelowo obsada na terenie gospodarstwa wyniesie 134,3 DJP, to jest: 83 krowy mleczne w I klasie mleczności, 34 jałówki powyżej 1 roku, 22 jałówki od ½ do 1 roku, 8 cieląt, 1 opas powyżej 1 roku, 11 buhajów, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Podstawą żywienia bydła będą pasze wzbogacone o koncentraty niskobiałkowe lub sianokiszonka. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody pitnej.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że w wyniku prac modernizacyjnych powstanie łącznie 18 pomieszczeń inwentarskich w tym 15 kojców grupowych o łącznej powierzchni stanowisk dla zwierząt/hodowlanej 356,79 m², 3 pomieszczenia z 35 wydzielonymi legowiskami oraz 8 budek dla cieląt. W pomieszczeniach będzie prowadzona hodowla bydła na płytkiej ściółce. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla hodowli zwierząt oraz planowana obsada znalazły odzwierciedlenie w warunkach 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 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 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, ze 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 2022r. poz. 2625, ze 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 2023 r. 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 systemie na płytce ściółce. W gospodarstwie znajduje się płyta obornikowa o powierzchni ok. 270 m² i wysokości przyzmy ok. 1,05 m oraz znajdują się 2 zbiorniki na gnojówkę o łącznej pojemności ok. 190 m³. W k.i.p. wykazano, iż urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie gnojówki przez okres minimum 6 miesięcy oraz obornika przez okres 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych 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 2017 r. Prawo wodne wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom (posiada on ok. 22,78 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: ilość wyprodukowanego czystego azotu w ciągu roku (obornik):

Płytkę ściółki -obornik:

-jałówki pow. 1 roku –34szt. x 6 t/rok = 204,00t/rok x 2,8 kg/t = 571,20kg/rok

-jałówki od 0,5 do 1 roku –22szt. x 3,6 t/rok = 79,20t/rok x 3,5kg/t = 277,20kg/rok

-cielęta do 0,5 roku–8szt. x 1,6 t/rok = 12,80t/rok x 2,8 kg/t = 35,84kg/rok

-bydło opasowe powyżej roku –1szt.x 7,0t/rok = 7,0t/rok x 2,7kg/t = 18,90kg/rok

-buhaje –11szt.x 10,3t/rok = 113,30t/rok x 3,2kg/t = 362,56kg/rok

RAZEM 3484,29kg/rok

Płytkę ściółki -gnojówka:

-krowy mleczne(1) –83szt. x 6,2m³/rok = 514,60m³/rok x 2,6kg/m³= 1337,96kg/rok

-jałówki pow. 1 roku –34szt. x 5,8m³/rok = 197,20m³/rok x 2,7kg/m³= 532,44kg/rok

-jałówki od 0,5 do 1 roku –22szt. x 2,4 m³/rok = 52,80m³/rok x 3,7kg/m³= 195,36kg/rok

-cielęta do 0,5 roku –8szt. x 1,4 m³/rok = 11,20m³/rok x 3,2kg/m³= 35,84kg/rok

-bydło opasowe powyżej roku –1szt.x 6,9m³/rok = 6,90m³/rok x 2,9kg/m³= 20,01kg/rok

-buhaje –11 szt. x 5,8m³/rok = 63,8m³/rok x 3,4kg/m³= 216,92kg/rok

RAZEM 2338,53kg/rok

Łączna ilość wyprodukowanego w ciągu roku w gospodarstwie czystego azotu wyniesie ok. 5822,82 kg/rok.

Wielkość areалу przeznaczona do nawożenia wytworzonymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi to 22,78 ha.

$$5822,82 \text{ kg} / 22,78 \text{ ha} = 255,61 \text{ kg/ha} > 170 \text{ kg/ha}$$

Obornik i gnojówkę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do celów socjalno-bytowych i na potrzeby gospodarstwa doprowadzona jest i będzie z wodociągu gminnego, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w wydanej opinii. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki z mycia zlewni mleka i urządzeń udojowych będą spływały do bezodpływowego, szczelnego zbiornika i sukcesywnie wywożone przez specjalną firmę z terenu inwestycji wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków. Budynki sprzątane są i będą na sucho poprzez omiatanie i skrobanie. Dezynfekcja obory odbywa się i nadal będzie odbywać poprzez białkowanie wapnem. Stosuje się także dezynfekcję poprzez zamgławianie bez wytwarzania ścieków. Powyższe rozwiązania w utrzymaniu czystości pomieszczeń inwentarskich zostały uwzględnione w warunkach wydanej opinii. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

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 nawozami naturalnymi 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 dokumentację 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, obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Z dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo nie będzie 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, organ Wód Polskich ustalił że projektowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze 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 (JCWP) teren inwestycji położony jest w granicach zlewni Orla do Rdęcy o kodzie RW60001014639. JCWP Orla do Rdęcy została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o słabym złym potencjale ekologicznym i dobrym stanie chemicznym. Stan ogólny – zły stan wód. Celem środowiskowym dla w/w 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 - zagrożenia.

Dla JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Terminu 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/E- 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 w/w JCWPd są: dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, dla stanu ilościowego – dobry stan ilościowy. Dla JCWP 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: Ci, Na oraz PEW.

Uzasadnione odstępstwa: stwierdzono stan słaby ze względu na asenizację 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 (Cl, Na i PEW). Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że istniejące oraz modernizowane pomieszczenia inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane. Przewidywać można, że eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w tym substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy hodowli zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa. 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 odoroczących z terenu inwestycji, w wydanej opinii zobowiązano

wnioskodawcę, aby w rozbudowanej oborze działał sprawny system wentylacji, 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 ooś stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo oraz zabudowy mieszkaniowej miejscowości Grębów. Najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie gospodarstwa i jest to zabudowa zagrodowa i jednorodzinna. Wszystkie budynki inwentarskie nie są i nie będą wyposażone w wentylację mechaniczną. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Nadto w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny, nałożono na wnioskodawcę warunek, aby ruch pojazdów odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania 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 2016 r. (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, przechowywanie nawozów płynnych w zbiornikach 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 budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji 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, 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 planowanego przedsięwzięcia położony jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na mocy ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r. poz. 1336). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002, położone w odległości ok. 4,7 km od gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na obszarze zmienionym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin 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 realizacja i 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 ze 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 Grębów 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 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 2023r., poz. 1094 ze 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 2022r., poz. 2556, ze 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 2022r., poz. 2625, ze zm.), jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, szczególnie 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 zakupie maszyn rolniczych: przyczepy rolniczej, myjki ciśnieniowej i powiększenie stada, zlokalizowanego na działce o nr ew. 220, obręb 0005 Grębów w miejscowości Grębów, Gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Pan ~~Andrzej Cichorzam~~ Grębów 41, 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 Poznani ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań.

Załącznik nr 1

do Decyzji Wójta Gminy Rozdrażew znak: GK.6220.3.2023 z dnia 9.08.2023r. o środowiskowych uwarunkowaniach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na zakupie maszyn rolniczych: przyczepy rolniczej, myjki ciśnieniowej i powiększenie stada, zlokalizowanego na działce o nr ew. 220, obręb 0005 Grębów w miejscowości Grębów, Gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 220 stanowi własność Pana ~~Marcina Pałuchowskiego~~ zam. Grębów 41, 63-708 Rozdrażew.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o nr ew. 220 obręb Grębów 301205_2.0005.AR_2.220.

Powierzchnia działki o nr. ewidencyjnym 220 wynosi 12.5900 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka stanowi: grunty rolne zabudowane (Br-R111a - 0,9800 ha) i grunty orne (R111a – 11,6100 ha).

Otoczenie planowanego budynku inwentarskiego będą stanowiły:

- Od strony wschodniej – zabudowa jednorodzinna na działce o nr ewidencyjnym 221/4 i grunty rolne na działce o nr ewidencyjnym 220.
- Od strony zachodniej – zabudowa zagrodowa na działce o nr ewidencyjnym 222/1.
- Od strony południowej – droga na działce o nr ewidencyjnym 334/1.
- Od strony północnej – grunty rolne na działce o nr ewidencyjnym 220.

Przeważający kierunek wiatrów jest z zachodu na wschód.

Pod względem ukształtowania terenu obszar, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja, jest płaski. W promieniu 0,5km 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 Natura2000.

Ponadto obszar, na którym znajduje się planowana inwestycja nie 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).

Najbliżej planowanej inwestycji znajduje się zabudowa zagrodowa. Odległość od niej do planowanej inwestycji wynosi ok. 5m.

Planowana inwestycja będzie znajdowała się na terenie istniejącego osiedliska oraz gruntów uprawnionych inwestora i nie będzie wchodziła w nowe niezbudowane tereny.

W związku z planowaną inwestycją nie będzie miała miejsca rozbiórka istniejących budynków ani wycinka drzew i krzewów.

Głównym zamiarem inwestycyjnym jest zakup maszyn rolniczych: przyczepy rolniczej i myjki ciśnieniowej oraz doprowadzenie z biegiem czasu do osiągnięcia maksymalnej możliwej obsady zwierząt w pomieszczeniach istniejących budynków. Będzie to się oczywiście wiązało z drobnymi przeróbkami- modernizacją pomieszczeń inwentarskich- bez możliwości zwiększenia obecnej powierzchni hodowlanej. Ponadto maszyny rolnicze: przyczepę rolniczą i myjkę ciśnieniową należy użytkować zgodnie z ich przeznaczeniem, z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Rodzaj technologii

Po dokonaniu inwestycji maksymalna obsada w gospodarstwie będzie wynosiła ok. 134,30 DJP. W tabeli poniżej przedstawiono ilość zwierząt w gospodarstwie:

Tabela 1.

Lokalizacja	Rodzaj zwierząt	Liczba sztuk	Przelicznik DJP	Obsada w DJP
Istniejące budynki inwentarskie	Krowy	83	1,0	83,0
	Jałówki powyżej 1 roku	34	0,8	27,20
	Bydła opasowego powyżej 1 roku	1	0,9	0,90
	Buhajów	11	1,4	15,40
	Jałówki od 0,5 do 1 roku	22	0,3	6,60
	Cielęta do 0,5 roku	8	0,15	1,20
	Razem maksymalna planowana obsada			

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 obory 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. Najlepszym rozwiązaniem będzie wentylacja naturalna (grawitacyjna). Należy pamiętać, aby otwory nawiewne, czyli doprowadzające powietrze do pomieszczenia były rozmieszczone w budynku równomiernie. Rozmieszczenie otworów nawiewnych powinno być takie, aby powietrze napływające zimą, nie było bezpośrednio skierowane na zwierzęta. Ważne jest, aby istniała możliwość regulowania intensywności napływającego powietrza. Wentylacja naturalna będzie funkcjonowała sprawnie, kiedy suma powierzchni przekroju otworów nawiewnych będzie równać się sumie powierzchni przekroju otworów wyciągowych.