

GK.6220.11.2025

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 2024r. poz. 1112 ze zm.) a także na podstawie § 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 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2025r. poz. 1691 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora: Pana ██████████ zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Rozbudowa obory wolnostanowiskowej bezściółkowej”, w miejscowości Wolenice o nr ew. 129/5 - obręb 0012 Wolenice, 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.: „**Rozbudowa obory wolnostanowiskowej bezściółkowej**”, w miejscowości Wolenice o nr ew. 129/5 - obręb 0012 Wolenice, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 129/5 stanowi współwłasność Pana ██████████ zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew i Pani ██████████ zam. Wolenice 8, 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. Rozbudować budynek istniejącej obory, w którym utrzymywać (a tym samym w całym gospodarstwie) do 182,1 DJP bydła, to jest: do 109 krów, do 15 jałówek cielnych, do 52 jałówek powyżej 1 roku, do 43 jałówek od 1/2 roku do 1 roku, do 24 cieląt w systemie wolnostanowiskowym, w systemie bezściółkowym, w 24 indywidualnych budkach dla cieląt, krowy i jałowki cielne na 124 indywidualnych stanowiskach, jałowki w dwóch kojcach grupowych o powierzchniach kolejno: 105,4 m² i 69,6 m².
 2. Gnojowicę magazynować w szczelnych zbiornikach podrusztowych (istniejącym oraz dobudowanym), odpornych na jej działanie oraz zapobiegać przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
 3. Odbiór gnojowicy przeprowadzać przy użyciu hermetycznego złącza.
 4. Nawozy naturalne wykorzystywać na potrzeby nawożenia upraw polowych na gruntach rolnych, przestrzegając terminów ich stosowania oraz zalecanych 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.

5. Gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych z racji przekroczenia dawki azotu.
6. Zaopatrzenie przedmiotowego gospodarstwa w wodę, realizować z gminnej sieci wodociągowej, za zgodą i na warunkach ustalonych przez właściciela tych urządzeń.
7. Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej w gospodarstwie rolnym w celu minimalizacji strat wody.
8. System wodno-ściekowy poddawać regularnym procesom konserwacji w celu wyeliminowania ewentualnych nieszczelności oraz awarii.
9. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
10. W przypadku konieczności czyszczenie budynku rozbudowanej obory wykonywać wyłącznie metodą „na sucho”, bez generowania ścieków z tego procesu.
11. Procesy dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich wykonywać cyklicznie przy użyciu środków biodegradowalnych - posiadających aktualne pozwolenia, metodą zamglawiania, białkowania wapnem bądź przy użyciu gorącej pary wodnej, bez generowania ścieków z tego procesu.
12. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
13. Do żywienia stosować pasze zawierające składniki o obniżonej zawartości białka.
14. Nie ogrzewać rozbudowanej obory.
15. W rozbudowanej oborze utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
16. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
17. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w kontenerze na upadki, na szczelnym, utwardzonym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
18. Rozbudowaną oborę wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
19. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.
20. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
21. 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.
22. Eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów akustycznych.
23. Odpady należy magazynować selektywnie - w szczelnych kontenerach, pojemnikach, beczkach, koszach, skrzynkach, workach, na paletach lub luzem, na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem ewentualnymi odciekami środowiska gruntowo-wodnego oraz w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.
24. Odpowiednie gospodarowanie odpadami powstającymi w trakcie eksploatacji inwestycji oraz przekazywanie ich odpowiednio uprawnionym firmom.
25. Wyposażać wszystkie pomieszczenia obiektu inwentarskiego w szczelne ściany i płyty denne zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.

26. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować powstawania ścieków przemysłowych w rozumieniu przepisów ustawy Prawo wodne.
27. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy.
28. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
29. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
30. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące oraz zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych aby zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego przez substancje ropopochodne oraz zapewnić niezbędne sorbenty.
31. Gospodarstwo wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie ewentualnych sytuacji awaryjnych.
32. Posadzki w obiekcie inwentarskim oraz zbiornik/zbiorniki na gnojowicę wykonać jako szczelne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami.
33. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu inwestycji należy zagospodarować na terenach nieutwardzonych, biologicznie czynnych w obrębie działki inwestycyjnej, w sposób nie powodujący zmiany stosunków wodnych na nieruchomościach sąsiednich.
34. Wprowadzenie propozycji 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.
35. Wszelkie rozwiązania technologiczne nie powinny odbiegać od standardów stosowanych w obiektach związanych z tego typu działalnością w Polsce oraz w krajach UE oraz opierać się na nowoczesnej technologii, co z punktu widzenia elementów ochrony środowiska, będzie instalacją bezpieczną i umożliwiającą przestrzeganie wszystkich obowiązujących norm i przepisów prawnych.
36. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy stworzyć warunki, aby stężenie substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza i natężenie hałasu nie przekraczały wartości dopuszczalnych, jak również, aby oddziaływanie przedsięwzięcia nie stanowiło zagrożenia dla gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
37. Wszelkie czynności prowadzące do zrealizowania omawianego przedsięwzięcia prowadzić zgodnie z wydanymi na późniejszym etapie warunkami zabudowy.
38. W trakcie realizacji oraz eksploatacji inwestycji nie naruszać w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.
39. Stosować wszelkie środki organizacyjno- techniczne (w tym najlepszy z możliwych techniki BAT) minimalizujące negatywne oddziaływanie na środowisko oraz klimat akustyczny.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 8.08.2025r. (data wpływu do tut. Urzędu 27.08.2025r.) Pan ██████████ zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa obory wolnostanowiskowej bezściółkowej”, w miejscowości Wolenice na działce o nr ew. 129/5 - obręb 0012 Wolenice, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 129/5 stanowi współwłasność Pana ██████████ zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew i Pani ██████████ zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew.

W ramach inwestycji przewiduje się rozbudowę budynku inwentarskiego – obory i hodowlę bydła mlecznego w systemie wolnostanowiskowym bezściółkowym na ruszcie oraz cieląt które będą utrzymywane w budkach jednostanowiskowych pojedynczo.

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 2024r. poz. 1112 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Rozdrażew.

W dniu 16.09.2025r. Wójt Gminy Rozdrażew poinformował zawiadomieniem strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy Urzędu Gminy w Rozdrażewie, tablicy informacyjnej w miejscowości: Wolenice 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 2024r. poz. 1112 ze zm.), wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie były umieszczone na tablicy Urzędu Gminy w Rozdrażewie, tablicy informacyjnej w miejscowości: Wolenice oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rozdrażew bip.rozdrazew.pl.

Wójt Gminy Rozdrażew pismem z dnia 16.09.2025r. 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 pn.: „Rozbudowa obory wolnostanowiskowej bezściółkowej”, w miejscowości Wolenice na działce o nr ew. 129/5 - obręb 0012 Wolenice, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 129/5 stanowi współwłasność Pana ██████████ i Pani ██████████

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem z dnia 26.09.2025r., znak: ON-NS.9011.635.2025 wezwał wnioskodawcę do przedłożenia informacji i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 17.10.2025r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 3.10.2025r. znak: VS.ZZŚ.4901.263.2025.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.

Wójt Gminy Rozdrażew pismem z dnia 6.10.2026r. przekazał Inwestorowi i współwłaścicielowi opinię od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 3.10.2025r. znak: VS.ZZŚ.4901.263.2025.AS.

Pismem z dnia 6.10.2025r. znak: WOO-IV.4220.1491.2025.KJ.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Wójta Gminy Rozdrażew z informacją o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 3.11.2025r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem z dnia 20.10.2025r., znak: ON-NS.9011.635.2025 wezwał wnioskodawcę do przedłożenia informacji i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 13.11.2025r.

Pismem z dnia 3.11.2025r. znak: WOO-IV.4220.1491.2025.KJ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Wójta Gminy Rozdrażew z informacją o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 24.11.2025r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem z dnia 20.11.2025r., znak: ON-NS.9011.635.2025 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.

Pismem z dnia 25.11.2025r. znak: WOO-IV.4220.1491.2025.KJ.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Wójta Gminy Rozdrażew z informacją o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 8.12.2025r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 9.12.2025r. znak: WOO-IV.4220.1491.2025.KJ.4, wystąpił do Wójta Gminy Rozdrażew o wezwanie wnioskodawcy na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r. poz. 1691, ze zm.) do złożenia wyjaśnień, zgodnie z przedstawionymi uwagami oraz uzupełnienia k.i.p.

Wójt Gminy Rozdrażew pismem z dnia 16.12.2025r. wystąpił do wnioskodawcy o złożenie wyjaśnień, oraz uzupełnienia k.i.p. według pisma od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9.12.2025r. znak: WOO-IV.4220.1491.2025.KJ.4.

Pismem z dnia 2.01.2026r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.01.2026r.) Inwestor Pan ██████████ przedłożył uzupełnienia oraz wyjaśnienia do k.i.p. (wezwanie z dnia 16.12.2025r. znak: WOO-IV.4220.1491.2025.KJ.4).

Pismem z dnia 14.01.2026r. Wójt Gminy Rozdrażew przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienia – dot. pisma z dnia 9.12.2025r. znak: WOO-IV.4220.1491.2025.KJ.4. Uzupełnienia zostały przekazane również do Państwowego Gospodarstwa Wodne Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Pismem z dnia 3.02.2026r. znak: WOO-IV.4220.1491.2025.KJ.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Wójta Gminy Rozdrażew z informacją, że z uwagi na przygotowanie stanowiska sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 10.02.2026r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 10.02.2026r. znak: WOO-IV.4220.1491.2025.KJ.6, postanowieniem wyraził 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.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomieniem z dnia 24.02.2026r. znak: GK.6220.11.2025 Wójt Gminy Rozdrażew zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania. Ponadto wszystkie czynności, zawiadomienia i ogłoszenia były przekazywane stronom postępowania poprzez podanie do publicznej wiadomości obwieszczeniem w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rozdrażew bip.rozdrazew.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rozdrażewie i tablicy informacyjnej w miejscowości: Wolenice.

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r. poz. 1691 ze 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 2024r. poz. 1112, ze zm.), i po przeanalizowaniu materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowieniem opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: rozbudowie obory wolnostanowiskowej bezściółkowej, w miejscowości Wolenice na działce o nr ew. 129/5 - obręb 0012 Wolenice, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowej uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 73 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 2025r. poz. 1691 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana ██████████ zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa obory wolnostanowiskowej bezściółkowej”, w miejscowości Wolenice na działce o nr ew. 129/5 - obręb 0012 Wolenice, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, 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. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie wyraziły opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazały na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przytoczonych w opiniach wymagań.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 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 polega na rozwoju i modernizacji istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez rozbudowę istniejącej obory na działce o nr ewid. 129/5, obręb Wolenice, gmina Rozdrażew. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 1,84 ha. Głównym profilem gospodarstwa jest hodowla bydła mlecznego, które jest pozyskiwane z własnej hodowli. Wnioskodawca podjął decyzję o dobudowaniu do istniejącej obory nowej części dla zwierząt. Obecnie na terenie gospodarstwa rolnego utrzymywane jest bydło mleczne o obsadzie 121,1 DJP to jest: 75 krów, 15 jałówek cielných, 25 jałówek powyżej 1 roku, 25 jałówek od 1/2 roku do 1 roku, 24 cielęta. W związku z rozbudową obory wszystkie zwierzęta utrzymywane będą w tym jednym budynku. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powiększeniem stada bydła w gospodarstwie. W rozbudowanej oborze, a tym samym w gospodarstwie utrzymywane będzie bydło mleczne o obsadzie do 182,1 DJP, to jest: do 109 krów, do 15 jałówek cielných, do 52 jałówek powyżej 1 roku, do 43 jałówek od 1/2 roku do 1 roku, do 24 cieląt i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że w rozbudowanej oborze zwierzęta utrzymywane będą wolnostanowiskowo. Cielęta utrzymywane będą w indywidualnych budkach dla cieląt o wymiarach każdej z nich 2,01 m x 1,13 m. Każda budka posiadać będzie także wygrodenie (spacerniak). Jałowki utrzymywane będą w dwóch kojcach grupowych o powierzchniach kolejno: 105,4m² i 69,6m². Krowy i jałowki cielnę utrzymywane będą na indywidualnych stanowiskach o wymiarach każdego z nich nie mniejszych niż 2,1 m x 1,1 m. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnie kojców, stanowisk, budek w rozbudowanym budynku inwentarskim - oborze, oraz planowana obsada w tym budynku a tym samym w gospodarstwie znalazły odzwierciedlenie w warunkach wydanego postanowienia. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w postępowaniu. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni kojców, stanowisk, 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 2010r., Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, tut. organ Wód Polskich ustalił co następuje: przedmiotowe 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 RW60001014639.

- 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 dopływających z niżej położonych poziomów wodonośnych mezozoiku (jura) do użytkowego miocenijskiego poziomu wodonośnego piętra neogeńsko–paleogeńskiego. O ocenie zadecydowały przekroczenia wartości kryterialnych: Cl, Na oraz przewodność elektryczna właściwa. Nie stwierdzono statystycznie istotnego trendu wzrostowego przekroczonych wskaźników indykatorywnych zasolenia (Cl, Na i PEW).

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza strefami pośrednimi ujęć wód podziemnych. Obszar inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych oraz obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

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 2025r. poz. 960 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 ooś na podstawie zapisów k.i.p ustalono, że zwierzęta w rozbudowanej oborze utrzymywane będą na bezściółkowo (na rusztach). Gnojowica z hodowli na rusztach gromadzona będzie w istniejącym podrusztowym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 1156 m³ oraz dobudowanym podrusztowym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 950 m³. W uzupełnieniu k.i.p. wykazano, że urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów 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 (posiada on ok. 31,7642 ha gruntów własnych). Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającej na terenie gospodarstwa gnojowicy znalazły odzwierciedlenie w warunkach wydanej opinii.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do celów bytowych i na potrzeby gospodarstwa doprowadzona będzie z wodociągu gminnego, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w opinii. Ścieki bytowe są i będą gromadzone w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i wywożone do oczyszczalni ścieków uprawnionej do odbioru danego rodzaju ścieków przez uprawnionego przewoźnika. Wnioskodawca w k.i.p. podał, że nie przewiduje się mycia rozbudowanej obory. Wobec powyższego w warunkach opinii wskazano, aby w razie konieczności czyszczenie budynków inwentarskich przeprowadzać wyłącznie metodą „na sucho”, bez generowania ścieków. Okresowo przeprowadzana będzie dezynfekcja, poprzez zamglawianie środkami biodegradowalnymi. W warunkach wydanej opinii wskazano, aby dezynfekcję rozbudowanej obory przeprowadzać wyłącznie poprzez zamglawianie środkami biodegradowalnymi, bez generowania ścieków. Ścieki z mycia urządzeń udojowych i magazynowania mleka odprowadzane są i będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i systematycznie wywożone za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków uprawnionej do odbioru danego rodzaju ścieków. 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 kodzie: 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 lub kontenerach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Wnioskodawca podał, że zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu wywozu będą gromadzone w oddzielnym pomieszczeniu ze szczelną posadzką, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania gnojowicą a także 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, leśnych, 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 zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy o oś stwierdzono, że rozbudowana 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 z hodowli zwierząt. Pomimo że zapachy mogą być uciążliwe, nie mogą być badane, gdyż w polskim systemie prawnym nie obowiązują normy prawne, które odnosiłyby się do zapachów. Źródłami emisji do powietrza będą pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa (np. pojazdy ciężkie i maszyny rolnicze, raz w miesiącu samochód dostarczający paszę, co drugi dzień samochód odbierający mleko oraz codzienna praca ciągnika z paszowozem obsługującego rozbudowaną oborę itp.). Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Wnioskodawca wskazał, że stosowane będą pasze zawierające składniki o obniżonej zawartości białka, powodujące zmniejszenie produkcji odorów. Powyższe rozwiązanie spowoduje zmniejszenie emisji odorów i ograniczy wpływ przedsięwzięcia na klimat, zatem uwzględniono powyższe w warunkach wydanej opinii, dodając, aby na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające produkcję odorów. Odbiór gnojowicy odbywać się będzie poprzez hermetyczne złącze, co również wskazano w warunkach opinii. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu przedsięwzięcia, w wydanej opinii zobowiązano wnioskodawcę, aby w rozbudowanej oborze utrzymywać odpowiednią temperaturę i wilgotność. Przedstawione w k.i.p. i uzupełnieniu k.i.p. informacje dotyczące oddziaływania przedsięwzięcia na jakość powietrza, w tym analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza, wskazują, że przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu, poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie ograniczenia emisji odorów oraz postępowanie z gnojowicą, 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 na podstawie informacji udzielonej przez Wójta Gminy Rozdrażew stwierdzono, że gospodarstwo rolne znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną (tereny zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej). Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. W warunkach wydanej 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. Należy wskazać, że rozbudowa obory nie będzie się wiązać z instalacją punktowych źródeł hałasu. Budynek rozbudowanej obory wyposażony zostanie w system wentylacji grawitacyjnej. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej w rozbudowanej 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 2014r. 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 przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie

z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej oraz poważnej awarii w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: powodzi, trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, zobowiązanie wnioskodawcy do utrzymywania czystości w rozbudowanej oborze, odpowiednie postępowanie z gnojowicą oraz wskazanie w opinii sposobów 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 działający system 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 przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, brak punktowych źródeł hałasu, wskazanie sposobów ograniczających emisję odorów, 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 prowadzącego do przekroczenia standardów jakości środowiska.

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 zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026r. poz. 13). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu o nazwie Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy oddalony o ok. 2,8 km, a najbliższymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o ok. 7,2 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na 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.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego

(Dz. U. z 2025r. poz. 1691 ze zm.), poinformowano strony postępowania zawiadomieniem o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych w toku postępowania dowodów i materiałów poprzez przekazywane stronom postępowania pisemnie - w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości zgodnie z Kodeksem Postępowania Administracyjnego. 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.

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.

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 2024r., poz. 1112 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 2025r., poz. 647, 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 2025r., poz. 960, ze 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 utrzymaniem 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 rozbudowie obory wolnostanowiskowej bezściółkowej, w miejscowości Wolenice na działce o nr ew. 129/5 - obręb 0012 Wolenice, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 129/5 stanowi współwłasność Pana [REDAKTOWANE] zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew i Pani [REDAKTOWANE] zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Pan [REDAKTOWANE] zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew,
2. Współwłaściciel - Pani [REDAKTOWANE] zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew.
3. Strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a. (zawiadomienie-obwieszczenie),
4. a/a.

Do wiadomości:

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

Załącznik nr 1

do Decyzji Wójta Gminy Rozdrażew znak: GK.6220.11.2025 z dnia 17.04.2026r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie obory wolnostanowiskowej bezściółkowej, w miejscowości Wolenice na działce o nr ew. 129/5 - obręb 0012 Wolenice, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 129/5 stanowi współwłasność Pana ██████████ zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew i Pani ██████████ zam. Wolenice 8, 63-708 Rozdrażew.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie obory i hodowli bydła mlecznego w systemie wolnostanowiskowym bezściółkowym na ruszcie oraz cieląt utrzymywanych w jednostanowiskowych budkach pojedynczo.

Realizacja planowanej inwestycji będzie miała miejsce na działce ewid. nr 129/5, obręb 301205_2.0012.129/5 Wolenice.

Powierzchnia działki o nr. ewid. 129/5 wynosi 1.8400 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działkę stanowią: grunty rolne zabudowane: (Br-RII– 0.3200 ha) i grunty orne: (RIIIa – 0.1000 ha RII – 1.4200ha).

Otoczenie planowanej inwestycji będą stanowiły:

- Od strony wschodniej – działka o nr ewid. 137/1 drogi (droga krajowa nr 15), działka o nr ewid. 137/2 drogi (rów w pasie drogi), działka o nr ewid. 266/2 grunty orne.
- Od strony zachodniej – działka o nr ewid. 124/2 drogi, działka o nr ewid. 91/1 tereny mieszkaniowe, działka o nr ewid. 92/5 tereny mieszkaniowe, działka o nr ewid. 91/3 grunty orne tereny mieszkaniowe, działka o nr ewid. 90 tereny mieszkaniowe grunty orne.
- Od strony południowej – działka o nr ewid. 128 grunty pod rowami, działka o nr ewid. 127 grunty orne.
- Od strony północnej – działka o nr ewid. 129/4 inne tereny zabudowane grunty orne.

Najbliższej planowanej inwestycji znajduje się w odległości ok. 40 m zabudowa jednorodzinna na działce nr 91/1.

Przeważający kierunek wiatrów jest z zachodu na wschód.

Pod względem ukształtowania terenu obszar, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja, jest płaski. W promieniu 0,5 km od planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania terenów wodno – błotnych, o niskim poziomie wód gruntowych, obszarów leśnych, obszarów o gęstym zaludnieniu oraz obszarów uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Działka na której planowana jest inwestycja nie leży w strefie obszaru objętego ochroną Natura 2000, natomiast znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Ponadto obszar, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie 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.

Przez obszar planowanej inwestycji nie przebiega korytarz ekologiczny.

Działka nie jest porośnięta drzewami ani krzewami, na których usunięcie będzie wymagana decyzja. W związku z planowaną inwestycją nie będzie miała miejsca rozbiórka istniejących budynków.

Obszar analizowanej inwestycji podobnie jak obszar całego państwa jest zlokalizowany na obszarach szczególnie narażonych, z których należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych, w związku z czym przechowywanie, magazynowanie i zagospodarowanie powstających na terenie planowanej inwestycji nawozów naturalnych odbywa się zgodnie z programem działań powołanym Rozporządzeniem 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. 2023 poz. 244.).

W ramach inwestycji przewiduje się rozbudowę budynku inwentarskiego – obory i hodowlę bydła mlecznego w systemie wolnostanowiskowym bezściółkowym na ruszcie oraz cieląt które będą utrzymywane w budkach jednostanowiskowych pojedynczo.

Budynek planowany będzie bezpośrednio połączony z istniejącym budynkiem obory wolnostanowiskowej, na którą rolnik uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak sprawy: GK.6220.7.2021 z dnia 27.01.2022r. Budynek będzie miał kształt prostokąta o wymiarach do: 54,25 m (szer.) x 11,6 m (dług.) = 629,3 m², zbudowany w technologii murowanej z cegły lub pustaków żużlowych, ściany zostaną otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym i pobiałkowane dwa razy mleczkiem wapiennym z dodatkiem emulsji. Dach będzie jednospadowy na konstrukcji stalowej lub drewnianej, oparty na płatwiach pokryty płytą obornicką – warstwową.

Obora będzie składała się z części hodowlanej wolnostanowiskowej bezściółkowej rusztowej, w skład której wejdą ganki spacerowe - rusztowe, legowiska – stanowiska pojedyncze - dla krów zasuszonych, które wyłożone będą matami oraz kojce grupowe dla jałówek w systemie wolnostanowiskowym rusztowym, a także jednostanowiskowe pojedyncze budki dla cieląt. Pod rusztami będzie znajdował się szczelny zbiornik bezodpływowy o pojemności 950m³.

Obora istniejąca jak i planowana będą miały wspólny stół paszowy.

Budynek nie będzie ogrzewany, wyposażony w wentylację grawitacyjną. Nawiew powietrza w oborze odbywać się będzie za pomocą otworów bocznych nawiewowych, natomiast wywiew za pomocą otworu znajdującego się od wysokości ściany budynku aż do szczytowej wysokości dachu - który zapewni odpowiedni mikroklimat dla zwierząt. Wentylacja zapewni odpowiednią temperaturę oraz wilgotność w oborze.

Teren przy planowanym budynku nie zostanie utwardzony, wody opadowe i roztopowe zostaną rozprowadzone po powierzchni biologicznie czynnej działki ewid. nr 129/5.

Do budynku jest doprowadzona woda z przyłącza wodociągowego z sieci wodociągowej należącej do Spółdzielni Kółek Rolniczych w Rozdrażewie oraz przyłącze elektryczne.

Rodzaj technologii

Po dokonaniu inwestycji maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie będzie wynosiła do 182,1 DJP. W tabeli poniżej przedstawiono ilość zwierząt w gospodarstwie:

Tabela 1.

Lokalizacja	Rodzaj zwierząt	Liczba sztuk	Przelicznik DJP	Obsada w DJP
Istniejący budynek obory i planowana inwestycja	Krowy mleczne	109	1,0	109,00
	Jałówki powyżej 1 roku	52	0,8	41,6
	Jałówek od 0,5 do 1 roku	43	0,3	12,9
	Cielęta do 0,5 roku	24	0,15	3,60
	Jałówki cielne	15	1,0	15,00
	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 wydajny system wentylacyjny - 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.