

GK.6220.6.2022

DECYZJA

o 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 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) § 3 ust.2 pkt 2 w związku z § 3 ust.1 pkt 104 lit. a oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora Panią ██████████ zam. Grębów 16, 63-708 Rozdrażew, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa obory wolnostanowiskowej”, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 286/1, obręb Grębów w miejscowości Grębów, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, która stanowi własność Pani ██████████ zam. Grębów 16, 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: **„Budowa obory wolnostanowiskowej”, zlokalizowanej na działce o nr ew. 286/1, obręb Grębów 0005 w miejscowości Grębów, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 286/1 stanowi własność Pani ██████████ zam. Grębów 16, 63-708 Rozdrażew.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Zaprojektować i wykonać oborę dla krów mlecznych o całkowitej powierzchni zabudowy do 803 m², w której zwierzęta utrzymywane będą na płytkiej ściółce, wolnostanowiskowo z wydzielonymi 54 legowiskami, i utrzymywać w niej 54 DJP bydła, to jest: 54 krowy mleczne.
 2. W istniejących budynkach utrzymywać bydło o obsadzie 25,3 DJP, to jest: 8 jałówek cielných, 10 jałówek powyżej 1 roku, 25 jałówek od ½ do 1 roku oraz 12 cieląt.
 3. Zaprzestać chowu bydła opasowego.
 4. Łącznie na terenie gospodarstwa po rozbudowie utrzymywać maksymalnie do 79,3 DJP bydła.
 5. Obornik magazynować na szczelnej płycie obornikowej o powierzchni ok. 200 m².
 6. Wykonać szczelny, odporny na działanie gnojówki zbiornik, o pojemności umożliwiającej przechowywanie gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 7. Obornik i gnojówkę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
 8. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.

9. Ścieki technologiczne z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju odprowadzać do podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika i wywozić systematycznie za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków uprawnionej do odbioru danego rodzaju ścieków.
10. Czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzić metodą „na sucho”, bez generowania ścieków z tego procesu.
11. Procesy dezynfekcji wykonać metodą zamgławiania, przy użyciu środków biodegradowalnych (posiadających aktualne pozwolenia), bez generowania ścieków z tego procesu.
12. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
13. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w zamkniętym pomieszczeniu ze szczelną betonową posadzką w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom zajmującym się unieszkodliwianiem padłych sztuk zwierząt.
14. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
15. Nie ogrzewać budynków inwentarskich.
16. W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
17. Budynek obory wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
18. 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.
19. Wykonywanie wszelkich prac wyłącznie z wykorzystaniem w pełni sprawnego sprzętu budowlanego oraz kontrola jego sprawności.
20. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego.
21. We wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie, ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
22. Odpady magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie 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.
23. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.
24. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
25. Ściany i posadzki w obiekcie inwentarskim oraz zbiorniki na ścieki i płynne nawozy organiczne należy wykonać jako szczelne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami.
26. Zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób postronnych.
27. W celu ograniczenia uciążliwości hałasu, prace budowlane prowadzić w porze dziennej (w godz. 6:00 – 22:00).
28. Ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, to jest w godzinach 06.00 do 22.00.
29. Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej w gospodarce wodnej w gospodarstwie rolnym w celu minimalizacji strat wody.
30. Powstające w gospodarstwie nawozy organiczne (gnojowica, obornik i gnojówka) należy gromadzić i przechowywać w sposób zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód

- i gruntu tj. obornik na szczelnej płycie obornikowej a gnojówkę w szczelnym nieprzepuszczalnym zbiorniku.
31. Załadunek płynnych nawozów organicznych do wozu asenizacyjnego prowadzić za pomocą hermetycznego złącza.
 32. Nawozy naturalne wykorzystywać na potrzeby nawożenia upraw polowych na gruntach rolnych, przestrzegając terminów ich stosowania oraz zleczanych 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.
 33. Ścieki bytowe i ścieki przemysłowe z urządzeń udojowych i magazynowania mleka odprowadzać do odrębnych, szczelnych zbiorników bezodpływowych i systematycznie wywozić za pośrednictwem uprawnionych podmiotów oddzielnie, do oczyszczalni ścieków uprawnionej do odbioru danego rodzaju ścieków.
 34. 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.
 35. 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.
 36. 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 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
 37. W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art. 74 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska).
 38. Roboty wykonywać w miejscu zaprojektowanym nie naruszając przyległych gruntów.
 39. Po wykonaniu robót ziemnych przeprowadzić rekultywację zajętego terenu, polegającą na plantowaniu.
 40. Emisja zanieczyszczeń do atmosfery będzie występować z procesów fizjologicznych zwierząt. W trakcie eksploatacji Inwestor musi zapewnić wszystkie standardy jakości środowiska oraz życia ludzi poza terenem, dla którego Inwestor posiada tytuł prawny. W trakcie użytkowania należy przestrzegać przepisów sanitarnych.
 41. Emisja hałasu pochodząca będzie z urządzeń zainstalowanych w oborze 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.
 42. Do budowy zastosować materiały i urządzenia spełniające przewidziane prawem normy jakości.
 43. W zakresie zdrowia ludzi, przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
 44. Stosowanie wszelkich środków organizacyjno- technicznych (w tym najlepszych możliwych technik BAT) minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko oraz klimat akustyczny.
 45. Stworzenia strefy buforowej przez zagospodarowanie obszaru pokrytego roślinnością oraz sadzenie drzew i roślinności średnio- i wysokopiennej w postaci zieleni izolacyjnej. Miejsce nasadzeń zieleni izolacyjnej powinno zostać przyjęte w oparciu o kierunki najczęściej wiejących wiatrów dla pory letniej oraz zimowej.
- III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 6.07.2022r. Pani ~~Stanisława Staniszewska~~ zam. Grębów 16, 63-708 Rozdrażew złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa

obory wolnostanowiskowej”, zlokalizowanej na działce o nr ew. 286/1, obręb Grębów 0005 w miejscowości Grębów, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działka o nr ew. 286/1 stanowi własność Pani ~~Paulina Stachowiak~~ zam. Grębów 16, 63-708 Rozdrażew.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę budynku inwentarskiego pod oborę wolnostanowiskową na płytkiej ściółce. System ten zakłada, że zwierzęta utrzymywane będą luzem w mniejszych lub większych grupach, w zależności od liczebności stada i rozwiązań funkcjonalnych budynku obory. W części hodowlanej zostanie wydzielone 54 legowisk w który będą hodowane krowy mleczne.

Do wniosku dołączono m.in. egzemplarz Karty informacyjnej przedsięwzięcia - wraz z jej elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych, uproszczone wypisy z rejestru gruntów pozwalające na ustalenie stron postępowania, 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 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Rozdrażew.

W dniu 19.07.2022r. 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 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z zm.), wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie były umieszczone na tablicy Urzędu Gminy w Rozdrażew, tablicy informacyjnej w miejscowości Grębów oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rozdrażew bip.rozdrazew.pl.

Wójt Gminy Rozdrażew w dniu 19.07.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji, której wnioskodawcą jest Pani Paulina Stachowiak pt.: „Budowa obory wolnostanowiskowej”, zlokalizowanej na działce o nr ew. 286/1, obręb Grębów 0005 w miejscowości Grębów, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem znak ON-NS.9011.1.64.2022 z dnia 27.07.2022r. wezwał inwestora o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 26.07.2022r. (data wpływu 29.07.2022r.) znak WR.ZZŚ.2.435.181.2022.AS Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zwróciło się o ponowne przeanalizowanie planowanej inwestycji pod kontem kwalifikacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 3.08.2022r. znak WOO-IV.4220.923.2022.DG.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem znak ON-NS.9011.1.64.2022 z dnia 22.08.2022r. wyraził 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 24.08.2022r. została udzielona odpowiedź do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w której określono że przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Po ponownej analizie zgromadzonej dokumentacji w dniu 8.09.2022r. do Państwowego Gospodarstwa Wodne Wody Polskie zostało przekazane pismo z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 15.09.2022r. (data wpływu 21.09.2022r.) znak WR.ZZŚ.2.435.181.2022.AS wyraził opinię, w której stwierdziło, że dla realizowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazało na wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomieniem z dnia 21.09.2022r. znak GK.6220.6.2022 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 Grębów.

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), 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 2022r. poz. 1029, z późn. zm.), i po przeanalizowaniu materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowa obory wolnostanowiskowej, zlokalizowanej na działce o nr ew. 286/1, obręb Grębów 0005 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze podwójny tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września

2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani ~~XXXXXXXXXX~~ ~~XXXXXXXXXX~~ zam. Grębów 16, 63-708 Rozdrażew, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obory wolnostanowiskowej”, zlokalizowanej na działce o nr ew. 286/1, obręb Grębów w miejscowości Grębów, 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. W/w organy wyraziły opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazały na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych 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 2022 r. poz. 1029) dalej ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, cechy i skalę możliwego oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

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 dotyczy rozbudowy gospodarstwa, na działce nr 286/1, obręb 0005 Grębów, gmina Rozdrażew. Na terenie gospodarstwa zlokalizowane są: dwie obory o powierzchni ok. 200 m² i 150 m², płyta obornikowa o powierzchni ok. 150 m² przeznaczona do rozbiórki, zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 100 m³ (przeznaczony do rozbiórki), garaż, budynek gospodarczy, stodoła, zbiornik na paszę typu BIN. Na terenie gospodarstwa prowadzona jest hodowla bydła o obsadzie 52,5 DJP, to jest: 5 buhajów powyżej 2 lat, 5 buhajów 1-2 lata, 22 krowy, 4 jałówki cielne, 9 jałówek 1-2 lat, 18 jałowej od ½ do 1 roku oraz 6 cieląt. W planowanej oborze wnioskodawca będzie utrzymywać 54 DJP bydła, to jest 54 krowy mleczne w laktacji. Do mającej powstać obory wolnostanowiskowej zostaną przeprowadzone wszystkie krowy mleczne ze starego budynku. W istniejących oborach po rozbudowie obsada wynosić będzie 25,3 DJP, to jest: 8 jałówek cielnych, 10 jałówek powyżej 1 roku, 25 jałówek od ½ do 1 roku oraz 12 cieląt. Inwestor zrezygnuje z hodowli bydła opasowego. Po realizacji przedsięwzięcia obsada wzrośnie łącznie do 79,3 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Na terenie gospodarstwa zwierzęta karmione będą paszami wzbogaconymi o koncentraty niskobiałkowe lub sianokiszonką, które będą zadawane bezpośrednio na stół paszowy. Inwestor przewiduje zastosowanie w hali do dojenia krów, dojarni typu „rybia ość”.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że wnioskodawca zamierza w projektowanej oborze o całkowitej powierzchni zabudowy do 803 m² prowadzić hodowlę bydła mlecznego w pierwszej klasie mleczności w systemie wolnostanowiskowym, z 54 wydzielonymi legowiskami, na płytkiej ściółce. Inwestor kierując się względami dobrostanu zwierząt planuje przygotować stanowiska hodowlane o długości ok. 2,20 m i szerokości ok. 1,20 m co daje powierzchnię

stanowiska (legowiska) dla jednej sztuki ok. 2,64 m². W budynku obory będą znajdować się także ganki spacerowe – komunikacja, stół paszowy, magazyn mleka i hala udojowa. Przyjęte przez Wnioskodawcę założenia co do powierzchni stanowisk oraz liczby i rodzaju utrzymywanych w oborze zwierząt były podstawą analizy oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i zostały wskazane w wydanej opinii jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w przedmiotowym budynku 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 2019 r., poz. 1966).

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. 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 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, 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 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 243). 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 po realizacji zamierzenia na terenie gospodarstwa zwierzęta utrzymywane będą w systemie płytko ściółkowym. Gnojówka i obornik, przed wykorzystaniem na polach uprawnych jako nawóz oraz w okresie, gdy stosowanie nawozów naturalnych na polach jest niedozwolone gromadzone będą w podziemnym zbiorniku o pojemności ok. 250 m³ oraz na płycie obornikowej o powierzchni ok. 200 m². W k.i.p. wykazano, że 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 2017r. Prawo wodne Wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach wydanej opinii. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie

gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach. Poniżej przedstawiono roczne wielkości produkcji nawozów naturalnych i koncentracja zawartego w nich azotu:

Płytki ściółki - obornik:

Ilość wyprodukowanego czystego azotu w ciągu roku

- krowy mleczne(1) – 54 szt. x 10 t/rok = 540,0 t/rok x 2,8 kg/t = 1 512,00 kg/rok
- jałówki cielne – 8 szt. x 8,5 t/rok = 68 t/rok x 3,2 kg/t = 217,6 kg/rok
- jałówki pow. 1 roku – 10 szt. x 6 t/rok = 60,0 t/rok x 2,8 kg/t = 168,00 kg/rok
- jałówki od 0,5 do 1 roku – 25 szt. x 3,6 t/rok = 90,0 t/rok x 3,5 kg/t = 315,00 kg/rok
- cielęta do 0,5 roku – 12 szt. x 1,6 t/rok = 19,2 t/rok x 2,8 kg/t = 53,76 kg/rok

RAZEM 2.266,36 kg/rok

Płytki ściółki - gnojówka:

Ilość wyprodukowanego czystego azotu w ciągu roku

- krowy mleczne(1) – 54 szt. x 6,2 m³ /rok = 334,8 m³ /rok x 2,7 kg/m³ = 903,96 kg/rok
- jałówki cielne – 8 szt. x 5,4 m³/rok = 43,2 m³/rok x 3,1 kg/m³ = 133,92 kg/rok
- jałówki pow. 1 roku – 10 szt. x 5,8 m³ /rok = 58,0 m³ /rok x 2,7 kg/m³ = 156,6 kg/rok
- jałówki od 0,5 do 1 roku – 25 szt. x 2,4 m³ /rok = 62,5 m³ /rok x 3,7 kg/m³ = 231,25 kg/rok
- cielęta do 0,5 roku – 12 szt. x 1,4 m³ /rok = 16,8 m³ /rok x 3,2 kg/m³ = 53,76 kg/rok

RAZEM 1.479,49 kg/rok

Łączna ilość wyprodukowanego w ciągu roku w gospodarstwie czystego azotu wyniesie ok. 3.745,85 kg/rok .

Z zgromadzonych materiałów wynika, że woda do celów produkcyjnych i sanitarnych doprowadzona będzie do budynku 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 przemysłowe z mycia urządzeń udojowych będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i dalej wywożone za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków posiadającej zezwolenie na odbiór tego rodzaju ścieków. W związku z tym, że Wnioskodawca nie planuje mycia wodą pomieszczeń inwentarskich, okresowo, 2 razy do roku będzie miało miejsce białkowanie ścian, w wyniku tego nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Dezynfekcja właściwa prowadzona będzie metodą zamgławiania przy użyciu środka dezynfekcyjnego biodegradowalnego, bez powstawania ścieków. Minimalna ilość powstającej cieczy będzie zagospodarowana razem z powstającymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi. Powyższe rozwiązania w utrzymaniu czystości pomieszczeń inwentarskich zostały uwzględnione w warunkach 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 kodzie: 16 02 13* oraz odpady 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. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu, 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 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 zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Teren przedsięwzięcia położony jest poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo nie jest zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, organ Wód Polskich ustalił że projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Orla od źródła do Rdęcy o kodzie PLRW 60001714639. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 poz. 1967) JCWP - Orla od źródła do Rdęcy została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz występującą presję rolniczą.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych JCWPd nr 79 o kodzie PLG600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównego Zbiornika 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. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na stan jednolitych wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwości osiągnięcia celów środowiskowych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że budynek nie będzie ogrzewany. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji

będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: samochody ciężarowe dowożące paszę, pojazdy transportujące mleko, zwierzęta, ścieki oraz pojazdy wywożące nawozy naturalne. 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 budynku działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać obiektu inwentarskiego. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie obiektu inwentarskiego. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania gnojówki i gnojowicy, a także planowane działania ograniczające emisję substancji odorowych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy o oś stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo oraz zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej miejscowości. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się po przeciwnej stronie drogi. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. Ze względu na małe 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. Obiekt inwentarski nie będzie wyposażony w wentylację mechaniczną. Przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu 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 budynku inwentarskim, przechowywanie nawozów płynnych w zbiorniku pod budynkiem oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisje 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 rolniczym, 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 eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o ok. 4,5 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego 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. wraz z zawartymi uzupełnieniami i zmianami 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 2022r. poz. 2000 z późn. zm.), poinformowano strony obwieszczeniem o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych w toku postępowania dowodów i materiałów poprzez umieszczone na tablicy Urzędu Gminy w Rozdrażew, tablicy informacyjnej w miejscowości 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 2022r., poz. 1029 z późn. zm.).

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

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

- 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
- 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

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

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

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

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

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

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

Załącznik nr 1:

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej, zlokalizowanej na działce o nr ew. 286/1, obręb Grębów 0005 w miejscowości Grębów, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Pani ██████████ zam. Grębów 16, 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.6220.6.2022 z dnia 10.09.2022r. o środowiskowych uwarunkowaniach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej, zlokalizowanej na działce o nr ew. 286/1, obręb Grębów 0005 w miejscowości Grębów, gmina Rozdrażew, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, które stanowi własność Pani ~~Stachowicz~~ ~~Stachowicz~~ zam. Grębów 16, 63-708 Rozdrażew.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Realizacja planowanej inwestycji będzie miała miejsce na działce ewid. nr 286/1, obręb 301205_2.0005.AR_2.286/1, Grębów – na której znajdują się grunty orne i grunty rolne zabudowane.

Powierzchnia działki o nr. ewidencyjnym 286/1 wynosi 1.1400 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka stanowi: grunty rolne zabudowane (Br-R111a - 0,4478 ha) i grunty orne (R111a - 0,6922 ha).

Otoczenie planowanego budynku inwentarskiego będą stanowiły:

- Od strony wschodniej - droga nr ewidencyjny 412 wraz z poboczem i użytki rolne znajdujące się na działkach o nr ewidencyjnych 397 i 398 oraz zabudowa zagrodowa o nr ewidencyjnym 399.
- Od strony zachodniej - użytki rolne o nr ewidencyjnym 280/6.
- Od strony południowej - zabudowa zagrodowa o nr ewidencyjnym 284/3.
- Od strony północnej - droga nr ewidencyjny 287/1 i użytki rolne znajdujące się na działce o nr ewidencyjnym 287/2.

Przeważający kierunek wiatrów jest z zachodu na wschód.

Pod względem ukształtowania terenu obszar, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja, jest płaski. W promieniu 1 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. Ponadto obszar, na którym znajduje się przeznaczona do budowy obora 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. 40 m.

Miejsce, w którym planowana jest budowa obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych jest obecnie obsiedliskiem. W miejscu inwestycji działka nie jest porośnięta drzewami i krzewami.

Inwestor zamierza w projektowanej oborze prowadzić hodowlę bydła mlecznego w pierwszej klasie mleczności w systemie wolnostanowiskowym, na płytkiej ściółce. System ten zakłada, że zwierzęta utrzymywane będą luzem. W budynku będą utrzymywane tylko krowy mleczne w laktacji. W części hodowlanej zostanie wydzielone 54 legowisk w których będą hodowane krowy mleczne. W planowanej oborze, hodowla będzie prowadzona na płytkiej ściółce. Zarówno podłoga części legowiskowych jak i podłoga korytarzy spacerowych będzie wyłożona ściółką. Obornik będzie usuwany

z pomocą ładowacza czołowego tzw. tura i przewożony na planowaną do wybudowania płytę obornikową, a odciekająca z niego gnojówka będzie trafiała do podłączonego do płyty szczelnego zbiornika. Zarówno płyty jak i zbiorniki na gnojówkę będą miały pojemność umożliwiającą gromadzenie obornika i gnojówki przez okres 6 miesięcy.

W oborze do dojenia krów będzie zastosowana hala udojowa typu „rybia oś” 2 x 6. Zbiornik do mleka będzie, o pojemności ok. 3.000 l (na 4 udoje = rezerwa na 1 udój). Schłodzone mleko ze zbiornika będzie transportowane autocysterną do mleczarni.

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

Rodzaj technologii

Po dokonaniu budowy obory maksymalna obsada w gospodarstwie będzie wynosiła ok. 79,3 DJP. W tabeli poniżej przedstawiono ilość zwierząt w gospodarstwie:

Tabela 1.

Lokalizacja	Rodzaj zwierząt	Liczba sztuk	Przelicznik DJP	Obsada w DJP
Istniejąca obora i mająca powstać obora wolnostanowiskowa	Krowy	54	1,0	54,0
	Jałówki cielne	8	1,0	8,00
	Jałówki powyżej 1 roku	10	0,8	8,00
	Jałówki do 1 roku	25	0,3	7,5
	Cielęta do 0,5 roku	12	0,15	1,8
	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.