

Kalinowo, dnia 19 maja 2025 r.

OSR.6220.6.8.2025

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 1 i 2 pkt 2, art. 74 ust. 4, art. 75 ust. 1, pkt 4 oraz art. 84 Ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 roku, poz. 1112 z późn. zm.), a także z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), w związku z art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 lutego 2025 roku (data wpływu do urzędu: 21 lutego 2025r.) złożonego przez Inwestora – [REDAKTOR] [REDAKTOR] ustaliam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:

- I. „Modernizacji gospodarstwa rolnego położonego na działce nr ewid. 51/2, obręb Pisanica, gmina Kalinowo, w celu zwiększenia obsady zwierząt do 120 DJP”.
- II. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- III. Wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
 1. Po realizacji przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa utrzymywać do 120 DJP bydła.
 2. Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym 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. z 2023r., poz. 244), ze szczególnym uwzględnieniem warunków magazynowania nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenia gruntów oraz warunków rolniczego wykorzystania nawozów w pobliżu wód powierzchniowych.
- IV. Charakterystyka przedsięwzięcia - jako załącznik, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 20 lutego 2025 roku (data wpływu do urzędu: 21 lutego 2025r.) Inwestor – [REDAKTOR] wystąpił do Wójta Gminy Kalinowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, o którym mowa wyżej. Do wniosku dołączono wszystkie wymagane dokumenty.

Planowana inwestycja, polegająca na rozbudowie, przebudowie i odbudowie budynku inwentarskiego o obsadzie 89,1 DJP, skutkiem czego całkowita obsada gospodarstwa wzrośnie do 120 DJP, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a 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.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Działka inwestycyjna nie jest objęta zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie, dobudowie i przebudowie obory bezściółkowej i budowie podziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności do 170 m³ w istniejącej zabudowie zagrodowej. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na istniejącym podziemnym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 340 m³, który przylega do budynku obory bezściółkowej oraz na gruncie ornym niezabudowanym przyległym do niniejszego zbiornika. Hodowla zwierząt prowadzona jest w siedlisku zabudowy zagrodowej, na terenie działki nr ewid. 51/2, obręb Pisanica, gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko – mazurskie. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,8947 ha (grunty rolne zabudowane stanowią 0,9033 ha, pastwiska trwałe 0,1947 ha, grunty orne 1,7967 ha). Działka, na której planowane jest przedsięwzięcie stanowi własność Inwestora i uzbrojona jest w sieć wodociągową, kanalizacyjną i elektroenergetyczną. Na działce objętej planowaną inwestycją nie występują drzewa i krzewy, które musiałyby być usunięte w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia. Nie występują cenne powierzchnie biologicznie czynne ani gatunki roślin chronionych. Sąsiedztwo działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie przedstawia się następująco, od strony:

- północnej – zabudowania gospodarstwa inwestora, w odległości około 120 m od planowanego przedsięwzięcia najbliższa zabudowa zagrodowa gospodarstwa rolnego na działce nr ewid. 521 obręb Pisanica,

- południowej – droga gminna (działka nr ewid. 126), tereny upraw rolnych (pastwiska grunty orne),

- wschodniej – droga powiatowa i tereny upraw rolnych (grunty orne, pastwiska),

- zachodniej – rzeka Pietraszka, nieużytki, pastwiska, byłe Państwowe Gospodarstwo Rolne (PGR).

Obecnie w skład obiektów gospodarstwa wchodzi: obora bezściółkowa 653 m², trzy obory na głębokiej ściółce o powierzchni: 182 m², 94 m², 76 m², dwa garaże 218 m² i 75 m², dwa budynki mieszkalne 108 m² i 140 m², silos dwu komorowy ze zbiornikiem na odcieki 10 m³, 2 zbiorniki na gnojowicę: 600 m³ i 340 m³. Ścieki bytowe odprowadzane

są do gminnej oczyszczalni ścieków. Chów w istniejących oborach prowadzony jest na głębokiej ściółce oraz bezściołowo. Nawozy naturalne z budynków inwentarskich, będą okresowo wywożone na grunty rolne do ich rolniczego wykorzystania. Aktualnie obsada inwentarza w gospodarstwie wynosi 89,10 DJP. Krowy w liczbie 52 szt. (tj. 52 DJP) utrzymywane są w oborze bezściołowej, zaś jałówki cielne w liczbie 13 szt. (tj. 13 DJP), jałówki powyżej 1 roku w liczbie 20 szt. (16 DJP), jałówki od 1/2 do 1 roku w liczbie 17 szt. (tj. 5,10 DJP) i cielęta do 1/2 roku w liczbie 20 szt. utrzymywane są w oborze na głębokiej ściółce. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia maksymalna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa będzie wynosić 124,68 DJP. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia inwestor planuje bydło mleczne z obory na głębokiej ściółce o powierzchni zabudowy 76 m² przenieść do istniejących budynków inwentarskich. Natomiast wyżej wymienioną oborę przeznaczyć na budynek gospodarczy. Funkcja pozostałych budynków inwentarskich nie ulegnie zmianie nadal będzie w nim prowadzona hodowla bydła mlecznego.

Przyjęte rozwiązania koncepcyjno-projektowe rozbudowy, przebudowy i dobudowy istniejącej obory prezentują się następująco:

- liczba kondygnacji naziemnych - 1
- poddasze użytkowe - brak
- konstrukcja tradycyjna – murowana
- dach dwuspadowy
- wentylacja grawitacyjna z wykorzystaniem kalenicy w dachu oraz otworów okiennych i drzwiowych.

Powierzchnia zabudowy obory po realizacji planowanego przedsięwzięcia:

- powierzchnia zabudowy istniejąca obora 653 m²
- powierzchnia zabudowy planowane przedsięwzięcie do 497 m².

Razem powierzchnia zabudowy po rozbudowie będzie wynosiła do 1150 m². Powierzchnia hodowlana obory po realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie wynosiła 217,25 m² i będzie zawierała:

- 52 wydzielone legowiska w trzech rzędach;
- 32 wydzielone legowiska w dwóch rzędach;
- pięć korytarzy odpasowo – ruchowych na rusztach, dwa korytarze paszowe, zlewnia mleka, pomieszczenie socjalne.

Do obiektu doprowadzona zostanie instalacja elektryczna oraz wodociągowa z istniejących przyłączy. Ścieki z instalacji do udoju, za pośrednictwem systemu kanalizacji technologicznej, będą trafiały do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, z którego będą wywożone transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Obora będzie posiadała wentylację grawitacyjną. Budynek nie będzie ogrzewany. Chów bydła prowadzony będzie bez uwięzi – wolnostanowiskowo, na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Powstająca gnojowica gromadzona będzie w zbiornikach na gnojowicę o łącznej pojemności ok. 1110

m3. Powstała w prowadzonym gospodarstwie gnojowica i obornik wykorzystywane będą, jako nawóz naturalny do nawożenia własnych użytków rolnych oraz na podstawie zawartej pisemnej umowy zbycia na użytkach rolnych osoby odbierającej gnojowicę.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej. Stosowane będą gotowe mieszanki przygotowywane w wytwórniach dla ograniczenia pylenia w miejscu przedsięwzięcia. Oddziaływanie prac budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały i lokalny.

Na czas budowy, dla pracowników wykonujących prace budowlane zostanie ustawiony przenośny sanitariat, który po wypełnieniu będzie na bieżąco wywożony specjalistycznym transportem, do punktu zlewowego najbliższej oczyszczalni ścieków. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji należy magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom. Masy ziemne powstałe podczas prowadzenia robót zagospodarowane będą na terenie przedsięwzięcia np. przez ich wykorzystanie do wyrównania terenu.

Podstawowymi zanieczyszczeniami powietrza na etapie eksploatacji inwestycji będą zanieczyszczenia z obiektów inwentarskich wykorzystywanych w ramach prowadzonego gospodarstwa oraz środków transportu i sprzętu transportującego nawóz organiczny. Ograniczenie ładunku zanieczyszczeń może być realizowane poprzez: utrzymywanie terenu inwestycyjnego w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków inwentarskich; odpowiednio dobrany program żywieniowy; zastosowanie energooszczędnego oświetlenia zmniejszającego pobór energii. Uciążliwość środków transportu będzie nieznaczna i z uwagi na obecne użytkowanie obiektów, nie będzie odbiegała od stanu istniejącego.

Ograniczenie emisji nieprzyjemnych zapachów może być realizowane poprzez m.in.: prowadzenie chowu i hodowli zgodnie z zaplanowaną ilością zwierząt oraz zaprojektowanie i konserwacja systemu wentylacji, by zapewnić odpowiednie warunki chowu i hodowli, stosowanie żywienia fazowego – odpowiednio dobranych pasz w zależności od wieku zwierząt, stosowanie pasz zawierających enzymy wpływające na metabolizm białek, lepsze ich wykorzystanie, co powoduje ograniczenie emisji amoniaku. Aplikacja powstałych nawozów powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W odległości ok. 120 m od planowanej inwestycji znajdują się najbliższe budynki mieszkalne. Z uwagi na odległość planowanego przedsięwzięcia od zabudowy mieszkaniowej nie przewiduje się odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych. W projektowanej oborze nie będzie wentylacji mechanicznej. Na poziom hałasu będzie wpływał jedynie ruch środków transportu poruszających się po terenie gospodarstwa. Prowadzenie hodowli bydła oraz wszystkie czynności dodatkowe związane z jej prawidłowym funkcjonowaniem w czasie normalnego dnia hodowlanego, nie należą do działań charakteryzujących się emisją dokuczliwego hałasu.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 3 pkt 24 ustawy Prawo ochrony środowiska. Prawidłowa realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli uniknąć wystąpienia sytuacji awaryjnej. Charakter planowanej inwestycji wyklucza zagrożenie wystąpieniem poważnej katastrofy naturalnej i budowlanej.

Technologia chowu bydła w oborze oparta będzie na utrzymaniu zwierząt w systemie bezściołowym oraz na głębokiej ściółce, co wiązało się będzie z powstawaniem gnojowicy oraz obornika. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244) pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy, a powierzchnia miejsc do przechowywania nawozów naturalnych stałych powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 5 miesięcy.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, że działka inwestycyjna znajduje się w obrębie zlewni JCWP rzecznych Lega od jez. Selmęt Wielki do jez. Dręstwo o kodzie RW2000182626939. JCWP RW2000182626939 to naturalna część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe wskazane dla JCWP RW2000182626939: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Jegrznia w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego); dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Odnośnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, zgodnie z danymi IIaPGW JCWP RW2000182626939 nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. W obrębie zlewni JCWP RW2000182626939 występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym. Na obszarze zlewni ww. JCWP znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie – omawiana inwestycja nie będzie realizowana będzie w ich granicach. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie

zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” magazynowanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z działaniami określonymi w w/w programie. Zapisy art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne wskazują, iż program działań zobowiązane są stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1. Biorąc pod uwagę planowaną obsadę i system utrzymania zwierząt ustalono, że zawartość azotu w nawozach naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie wyniesie około 6786 kg/rok. Do jego zagospodarowania, w dawce nieprzekraczającej 170 kgN/ha, niezbędny jest areał o powierzchni około 39,92 ha. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej karcie informacyjnej grunty rolne o powierzchni około 86,72 ha, którymi dysponuje Inwestor są wystarczające do właściwego zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych. Powstała gnojowica będzie magazynowana w zbiornikach na nawozy płynne o łącznej pojemności 1110 m³, natomiast obornik wewnątrz obory. Pojemność zbiorników na gnojowicę zapewni możliwość magazynowania płynnych nawozów naturalnych, gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Wody opadowe z powierzchni dachów są i w dalszym ciągu będą odprowadzane na tereny biologiczne czynne w obrębie działki stanowiącej własność Inwestora. Ścieki o charakterze bytowym będą powstawać wyłącznie w budynku mieszkalnym. Będą one w dalszym ciągu odprowadzane za pomocą kanalizacji do gminnej oczyszczalni ścieków. Ścieki z instalacji do dożu za pośrednictwem systemu kanalizacji technologicznej będą trafiały do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 10 m³, z którego będą wywożone transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Powstające w trakcie prowadzenia hodowli zwierząt odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska, w szczelnych pojemnikach ustawionych w wydzielonych miejscach na terenie gospodarstwa, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Padłe sztuki zwierząt będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia.

Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.). Najbliższym zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest Ostoja Biebrzańska PLB200006, położona w odległości ok. 14 km od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość przedsięwzięcia od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny.

Zgodnie z art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 ustawy 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.), Wójt Gminy Kalinowo wystąpił do odpowiednich organów (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Augustowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku), o opinię w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia dla planowanego przedsięwzięcia oceny o jego oddziaływaniu na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, ustalenia zakresu raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem, znak: WOOŚ.4220.104.2025.MP.3 z dnia 11 kwietnia 2025 r. stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny o jego oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 12 marca 2025 roku wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie, znak: BA.ZZŚ.4901.70.2025.BG w której również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia procedury o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 06 marca 2025 roku wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, znak: ZNS.9022.3.6.2025 w której również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia procedury o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze kryteria określone w art. 63 ust. 1 oraz art. 85 ust 2 pkt 2 tejże ustawy, a w szczególności:

- a) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, wykorzystywanie zasobów naturalnych, ograniczone emisje i brak innych uciążliwości dla środowiska, małe ryzyko wystąpienia poważnych awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;
- b) usytuowanie przedsięwzięcia przy uwzględnieniu zagrożeń dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu z uwagi na walory przyrodnicze i krajobrazowe, odległości od stref ochronnych ujęć wody, cieków naturalnych

i zbiorników wodnych oraz innych elementów przyrodniczych i krajobrazowych, w tym obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną – obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, zasięgu oddziaływania i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać, w tym: brak transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze, brak złożoności i nieznaczne oddziaływanie na istniejącą infrastrukturę techniczną, gęstość zaludnienia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne i inne;

- c) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do poprzednich uwarunkowań, a szczególnie: zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkość i złożoność oddziaływania - z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, a także niewielkie prawdopodobieństwo innych, nieprzewidzianych oddziaływań Organ prowadzący postępowanie nie stwierdził dla rozpatrywanego przedsięwzięcia potrzeby przeprowadzenia oceny o jego oddziaływaniu na środowisko.

Gdy zebrano niezbędne materiały i dowody do wydania przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, oraz w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, poinformowano je o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami oraz zgłoszenia ewentualnych uwag i żądań. Z tej możliwości strony nie skorzystały. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a także art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie stron o czynnościach organu administracji publicznej na każdym etapie postępowania odbywało się poprzez obwieszczenie, które podawano do publicznej wiadomości na okres 14 dni, poprzez umieszczenie na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Kalinowo: <https://bip.kalinowo.pl/public/?id=233164>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kalinowo oraz na tablicy sołectkiej. Społeczeństwo było informowane na każdym etapie postępowania, co umożliwiało czynny udział.

W tym stanie rzeczy, po dokładnej analizie zgromadzonych w sprawie materiałów i dowodów, mając na uwadze interes wszystkich stron postępowania, posiłkując się przy tym opiniami odpowiednich Organów, podjęto decyzję uwzględniającą prośbę Wnioskodawcy i ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Wójta Gminy Kalinowo, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 § 1 i § 2, art. 127 a §1 i §2, art. 129 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 196 roku – Kodeks postępowania administracyjnego).

Załącznikiem do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część, jest charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. WÓJTA
Joanna Krzemińska
SEKRETARZ GMINY
/podpisano podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Wnioskodawca

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Ełk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie, ul 29 Listopada 5, 16-300 Augustów
4. Otrzymują strony postępowania (z opiniami organów można zapoznać się w siedzibie UG Kalinowo, pokój nr 09, w godzinach urzędowania).

Uwaga: Informację o wydaniu niniejszej decyzji zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicach ogłoszeń urzędu Gminy Kalinowo. Z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami odpowiednich organów można zapoznać się w Urzędzie Gminy Kalinowo, ul. Mazurska 11 – pokój nr 09 (w godzinach urzędowania, to jest każdego dnia pracy urzędu: od godziny 7⁰⁰ do 15⁰⁰).

Załącznik

do decyzji Wójta Gminy Kalinowo

Nr OSR.6220.6.8.2025 z dnia 19 maja 2025 roku o środowiskowych uwarunkowaniach.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

(wyciąg z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia)

1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana inwestycja nie leży na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy. Najbliżej planowanego przedsięwzięcia tj. w odległości 1,77 km znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Rajgrodzkich.

Odległość najbliższej położonego budynku mieszkalnego od planowanego przedsięwzięcia wynosi około 120 m w kierunku północnym (działka nr ewid. 521, obręb Pisanica).

Przedsięwzięcie pn. „Modernizacja gospodarstwa rolnego położonego na działce nr ewid. 51/2, obręb Pisanica, gmina Kalinowo, w celu zwiększenia obsady zwierząt do 120 DJP”, polegać będzie na rozbudowie, dobudowie i przebudowie obory bezściółkowej i budowie podziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności do 170 m³ w istniejącej zabudowie zagrodowej. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na istniejącym podziemnym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 340 m³, który przylega do budynku obory bezściółkowej oraz na gruncie ornym niezabudowanym przyległym do niniejszego zbiornika.

Hodowla zwierząt prowadzona jest w siedlisku zabudowy zagrodowej, na terenie działki nr ewid. 51/2, obręb Pisanica, gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko – mazurskie, pod adresem gospodarstwa rolnego: Pisanica 28, 19 – 314 Kalinowo. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr ewid. 51/2, obręb Pisanica, gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko – mazurskie. Powierzchnia ww. działki ewid. wynosi 2,8947 ha (grunty rolne zabudowane stanowią 0,9033 ha, pastwiska trwałe 0,1947 ha, grunty orne 1,7967 ha).

Działka, na której planowane jest przedsięwzięcie stanowi własność Inwestora i uzbrojona jest w sieć wodociągową, kanalizacyjną i elektroenergetyczną. Na działce objętej planowaną inwestycją nie występują drzewa i krzewy, które musiałyby być usunięte w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia. Nie występują cenne powierzchnie biologicznie czynne ani gatunki roślin chronionych.

Sąsiedztwo działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie przedstawia się następująco, od strony:

- północnej – zabudowania gospodarstwa inwestora, w odległości około 120 m od planowanego przedsięwzięcia najbliższa zabudowa zagrodowa gospodarstwa rolnego na działce nr ewid. 521 obręb Pisanica,

- południowej – droga gminna (działka nr ewid. 126), tereny upraw rolnych (pastwiska grunty orne),

- wschodniej – droga powiatowa i tereny upraw rolnych (grunty orne, pastwiska),

- zachodniej – rzeka Pietraszka, nieużytki, pastwiska, byłe Państwowe Gospodarstwo Rolne (PGR).

Zabudowania siedliska rolnego inwestora na działce nr ewid. 51/2, obręb Pisanica tworzą: obora bezściółkowa, trzy obory na głębokiej ściółce, dwa garaże, dwa budynki mieszkalne oraz dwu komorowy silos na kiszonkę. Ścieki bytowe odprowadzane są gminnej oczyszczalni ścieków.

Prowadzone przez Inwestora gospodarstwo rolne specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego a planowana inwestycja ma na celu poprawę dobrostanu zwierząt, bezpieczeństwa i higieny oraz warunków pracy w prowadzonym gospodarstwie rolnym.

W budynku inwentarskim o powierzchni zabudowy 653 m² przeznaczonym do rozbudowy, dobudowy i przebudowy inwestor prowadzi hodowlę w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo, bezściółkowo z wydzielonymi legowiskami i posadzką rusztową. Do obsługi komunikacyjnej i technologicznej przedsięwzięcia wykorzystany będzie teren obecnie wykorzystywany w celach komunikacyjnych tj. istniejący zjazd z drogi powiatowej.

Inwestor planuje funkcjonującą na działce nr ewid. 51/2 obręb Pisanica oborę bezściółkową rozbudować, dobudować i przebudować. *Po realizacji planowanego przedsięwzięcia inwestor planuje bydło mleczne z obory na głębokiej ściółce o powierzchni zabudowy 76 m² przenieść do istniejących budynków inwentarskich.*

Natomiast wyżej wymienioną oborę przeznaczyć na budynek gospodarczy.

Funkcja pozostałych budynków inwentarskich nie ulegnie zmianie nadal będzie w nim prowadzona hodowla bydła mlecznego.

W oborze bezściółkowej o powierzchni zabudowy **653** m² znajdują się:

- 52 wydzielone legowiska w trzech rzędach:

19 legowisk o wymiarach 1,15 m x 2,20 m (2,53 m²); 19 x 2,53 m² = 48,07 m²

15 legowisk o wymiarach 1,20 m x 2,20 m (2,64 m²); 15 x 2,64 m² = 39,60 m²

18 legowisk o wymiarach 1,20 m x 2,20 m (2,64 m²); 18 x 2,64 m² = 47,52 m²

- trzy korytarze odpasowo – ruchowe, korytarz paszowy, zlewnia mleka, pomieszczenie socjalne

Powierzchnia hodowlana obory wynosi: 48,07 m² + 39,60 m² + 47,52 m² = **135,19** m².

W oborze na głębokiej ściółce o powierzchni zabudowy **182 m²** znajduje się:

- 6 kojców o powierzchni: 61,5 m², 61,5 m², 15,05 m², 15,05 m², 9,45 m², 9,45 m²,
- korytarz paszowy

Powierzchnia hodowlana obory wynosi: $61,5 \text{ m}^2 + 61,5 \text{ m}^2 + 15,05 \text{ m}^2 + 15,05 \text{ m}^2 + 9,45 \text{ m}^2 + 9,45 \text{ m}^2 = 172 \text{ m}^2$.

W oborze na głębokiej ściółce o powierzchni zabudowy **94 m²** znajduje się:

- 6 kojców o powierzchni: 8,21 m², 8,09 m², 7,69 m², 6,00 m², 3,88 m², 2,43 m² oraz korytarz paszowy

Powierzchnia hodowlana obory wynosi: $8,21 \text{ m}^2 + 8,09 \text{ m}^2 + 7,69 \text{ m}^2 + 6,00 \text{ m}^2 + 3,88 \text{ m}^2 + 2,43 \text{ m}^2 = 36,30 \text{ m}^2$.

W oborze na głębokiej ściółce o powierzchni zabudowy **76 m²** znajdują się:

- 3 kojce o powierzchni: 4,20 m², 4,20 m², 6,30 m² oraz korytarz paszowy

Powierzchnia hodowlana obory wynosi: $4,20 \text{ m}^2 + 4,20 \text{ m}^2 + 6,30 \text{ m}^2 = 14,70 \text{ m}^2$.

Razem powierzchnia hodowlana w gospodarstwie: $135,19 \text{ m}^2 + 172 \text{ m}^2 + 36,30 \text{ m}^2 + 14,70 \text{ m}^2 = 358,19 \text{ m}^2$.

Obiekty inwentarskie oraz prowadzony proces chowu i hodowli zwierząt jest pod stałą kontrolą lekarza weterynarii, w tym również w zakresie sanitarnym i stosowania substancji chemicznych. Otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią przede wszystkim grunty użytkowane rolniczo. Walory przyrodnicze najbliższego sąsiedztwa, ze względu na charakter rolniczy, są nieznaczne. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach ekosystemu rolnego. Teren Inwestora, jak i jego najbliższe okolice, odznaczają się ujednoliconym układem gatunkowym roślin (zbiorowiska pól uprawnych) oraz występowaniem gatunków konkurujących z roślinami uprawnymi (zbiorowiska chwastów segetalnych). Przedsięwzięcie nie spowoduje zaburzenia struktury przestrzennej najbliższego sąsiedztwa. Planowana inwestycja będzie stanowiła kontynuację rolniczego tła krajobrazu otoczenia. Oznacza to, że aktualny stan różnorodności biologicznej nie ulegnie zmianie. Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwie inwestora wynosi **86,7167 ha**.

W skład, użytków rolnych wchodzi: kukurydza na zielonkę, zboża ozime, zboża jare, trawy na gruntach ornych, mieszanka wieloletnia traw z bobowatymi drobnonasiennymi, trwałe użytki zielone, mieszanka wieloletnia traw. W gospodarstwie znajduje się wystarczająca liczba gruntów rolnych, które są zagospodarowywane w celu zbioru wysokiej, jakości paszy niezbędnej dla bydła mlecznego, tj.: siano, sianokiszonki, słoma, zielonki i kiszonki. Użytkowanie gruntów rolnych w prowadzonym gospodarstwie wiąże się z zagospodarowaniem użytków rolnych w sposób zgodny z przepisami krajowymi i unijnymi, w tym z zasadami dobrej kultury rolnej.

Rodzaj planowanej technologii

Przedsięwzięcie będzie realizowane według indywidualnego projektu. Przyjęta technologia będzie gwarantowała pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Powierzchnia zabudowy obory po realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 1150 m².

Przyjęte rozwiązania koncepcyjno-projektowe rozbudowy, przebudowy i dobudowy istniejącej obory:

- liczba kondygnacji naziemnych 1
- poddasze użytkowe brak
- konstrukcja tradycyjna – murowana
- dach dwuspadowy
- wentylacja grawitacyjna z wykorzystaniem kalenicy w dachu oraz otworów okiennych i drzwiowych

Powierzchnia zabudowy obory po realizacji planowanego przedsięwzięcia:

- powierzchnia zabudowy istniejąca obora 653 m²
- powierzchnia zabudowy planowane przedsięwzięcie do 497 m²

Razem: do **1150** m²

Powierzchnia hodowlana obory po realizacji planowanego przedsięwzięcia:

- 52 wydzielone legowiska w trzech rzędach:
 - 19 legowisk o wymiarach 1,15 m x 2,20 m (2,53 m²); 19 x 2,53 m² = 48,07 m²
 - 15 legowisk o wymiarach 1,20 m x 2,20 m (2,64 m²); 15 x 2,64 m² = 39,60 m²
 - 18 legowisk o wymiarach 1,20 m x 2,20 m (2,64 m²); 18 x 2,64 m² = 47,52 m²
- 32 wydzielone legowiska w dwóch rzędach:
 - 10 legowisk o wymiarach 1,20 m x 2,20 m (2,64 m²); 10 x 2,64 m² = 26,40 m²
 - 22 legowiska o wymiarach 1,15 m x 2,20 m (2,53 m²); 22 x 2,53 m² = 55,66 m²
- pięć korytarzy odpasowo – ruchowych na rusztach, dwa korytarze paszowe, zlewnia mleka, pomieszczenie socjalne

Powierzchnia hodowlana obory po rozbudowie, dobudowie i przebudowie wyniesie: do **217,25** m².

Do rozbudowanego, przebudowanego i dobudowanego obiektu doprowadzona będzie instalacja elektryczna oraz wodociągowa z istniejących przyłączy. Po realizacji przedsięwzięcia architektura rozbudowanej obory dobrze wkomponuje się w istniejące gospodarstwo i otoczenie wsi. Pasze treściwe będą zadawane za pomocą wozu paszowego. Pasze te będą przechowywane w magazynie pasz. Zwierzęta nie będą wypasane na pastwiskach. Zastosowany system żywienia umożliwi podanie zbilansowanej paszy, co pozwala na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku.

W oparciu o wymogi Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1966) i Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.) dokonano obliczenia maksymalnej możliwej obsady zwierząt w odniesieniu do dostępnej po realizacji przedsięwzięcia powierzchni hodowlanej.

Minimalna powierzchnia utrzymania określonego gatunku zwierząt po realizacji planowanego przedsięwzięcia (zgodnie z ww. Rozporządzeniami):

System bez uwięzi wolnostanowiskowo z wydzielonymi stanowiskami – powierzchnia utrzymania

Krowy – legowisko, co najmniej $2,1 \text{ m} \times 1,1 \text{ m} = 2,31 \text{ m}^2$

62 szt. $\times 2,31 \text{ m}^2 = 143,22 \text{ m}^2$

Jałówki powyżej 6 miesiąca życia, jednak nie dłużej niż do 7 miesiąca ciąży – legowisko, co najmniej $1,9 \text{ m} \times 0,9 \text{ m} = 1,71 \text{ m}^2$

22 szt. $\times 1,71 \text{ m}^2 = 37,62 \text{ m}^2$

System bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk na ściółce – powierzchnia utrzymania

Jałówki powyżej 7 miesiąca ciąży – co najmniej $4,5 \text{ m}^2$ kojca/szt.

4 szt. $\times 4,5 \text{ m}^2 = 18 \text{ m}^2$

Jałówki powyżej 6 miesiąca życia, jednak nie dłużej niż do 7 miesiąca ciąży – co najmniej $2,2 \text{ m}^2$ kojca/szt.

63 szt. $\times 2,2 \text{ m}^2 = 138,60 \text{ m}^2$

Cielęta do $\frac{1}{2}$ roku w kojcu grupowym powierzchnia od $1,5 \text{ m}^2$ do $1,8 \text{ m}^2$

40 szt. $\times 1,8 \text{ m}^2 = 72 \text{ m}^2$

Razem: $143,22 \text{ m}^2 + 37,62 \text{ m}^2 + 18 \text{ m}^2 + 138,60 \text{ m}^2 + 72 \text{ m}^2 = \mathbf{409,44 \text{ m}^2}$

A - Maksymalna możliwa obsada

B - Powierzchnia hodowlana budynków inwentarskich: $36,30 \text{ m}^2 + 172,00 \text{ m}^2 + \text{do } 217,25 \text{ m}^2 = 425,55 \text{ m}^2$

C - Minimalna powierzchnia utrzymania określonego gatunku zwierząt: $409,44 \text{ m}^2$

DJP Ilość dużych jednostek przeliczeniowych: 120

$$A = \frac{B}{C} \quad \times \text{DJP}$$

$$A = \frac{425,55 \text{ m}^2}{409,44 \text{ m}^2} \times 120$$

$$A = 1,039 \quad \times 120$$

$$A = 124,68 \text{ DJP}$$

Planowana modernizacja gospodarstwa rolnego realizowana będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 81). W gospodarstwie Inwestora zasady stosowania nawozów naturalnych są przestrzegane zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu". Zgodnie z ww. rozporządzeniem dawka azotu wniesiona na użytki rolne (UR) w nawozach naturalnych nie może być większa niż 170 kg N w czystym składniku na hektar (UR) w ciągu roku. Użytkowanie gruntów rolnych wiąże się z zagospodarowaniem użytków rolnych w sposób zgodny z przepisami krajowymi i unijnymi, w tym z zasadami dobrej kultury rolnej. Rodzaj technologii dotyczącej prowadzenia hodowli bydła mlecznego nie ulegnie zmianie, będzie prowadzony tak jak dotychczas. Natomiast zmianie ulegną warunki, w jakich ta hodowla będzie prowadzona, czyli polepszy się dobrostan zwierząt i ochrona środowiska w gospodarstwie rolnym. Realizacja planowanej inwestycji, pozwoli na podwyższenie dobrostanu zwierząt, technologii i organizacji prac. Spowoduje ograniczenie kosztów produkcji, a co za tym idzie, zwiększenie jej opłacalności, przy zachowaniu zasad ochrony i poszanowania środowiska przyrodniczego. Dzięki temu nastąpi osiągnięcie wysokiej wydajności, zdrowotności, długowieczności oraz odpowiednich wyników rozrodu w produkcji zwierzęcej.

Z up. WÓJTA

Joanna Krzezińska

SEKRETARZ GMINY

/podpisano podpisem elektronicznym/