

Łomża, dnia 18 czerwca 2025 r.

WGP.6220.27.2025

**D E C Y Z J A**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 72, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 1a oraz art. 85 ustawy z dnia 3 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 r. poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) tiret podwójne 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) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku obory wolnostanowiskowej o obsadzie 122 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok 1700 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym działkę o nr ew. 150 obręb Boguszyce, gmina Łomża

**stwierdzam,**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zobowiązuje do spełnienia poniższych warunków w czasie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia:**

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości **122 DJP**.
2. Hodowlę bydła mlecznego prowadzić w nowoprojektowanym budynku obory.
3. Pozostałe budynki inwentarskie wchodzące w skład gospodarstwa Inwestora należy zaadaptować jako obiekty magazynowo – gospodarcze.
4. Nawóz naturalny powstający w gospodarstwie należy magazynować w projektowanym zbiorniku o pojemności 1700 m<sup>3</sup>.
5. W celu właściwego zagospodarowania nawozów ciekłych powstających na terenie obiektu inwentarskiego, należy przekazać część nawozów ciekłych o zawartości 1320 kg N do biogazowi. Dokumentację potwierdzającą przekazanie nawozów naturalnych należy przechowywać przez okres 5 lat.
6. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
7. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
8. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
9. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
10. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach

działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.

11. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
12. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci. W przypadku poboru wody z ujęcia indywidualnego zgodnie z art. 389 ust. 2 oraz art. 34 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), wymagane jest pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, korzystanie z wód do nawadniania gruntów lub upraw, a także na potrzeby działalności rolniczej w rozumieniu art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 333), w ilości większej niż średniorocznie 5 m<sup>3</sup> na dobę.
13. Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty).
14. Należy przestrzegać przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu 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”.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 13 marca 2025 r. wystąpił z wnioskiem  
o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku obory wolnostanowiskowej o obsadzie 122 DJP wraz z podrustowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok 1700 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym działkę o nr ew. 150 obręb Boguszyce, gmina Łomża.

Do wniosku dołączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia spełniająca wymagania określone w art. 62a ustawy z dnia 03 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) mapy, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3 i 3a ww. ustawy, wypis z rejestrów gruntów.

W dniu 19 marca 2025 r. tut. Organ wystąpił z wnioskiem do Starosty Łomżyńskiego o udostępnienie danych zgromadzonych w rejestrze w celu ustalenia wszystkich stron przedmiotowego postępowania. W dniu 01 kwietnia 2025 r. Starosta Łomżyński udostępnił wnioskowane dane.

Mając na uwadze powyższe, ustalono, że liczba stron w postępowaniu przekracza 10 osób. Wobec powyższego, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zgodnie z tym artykułem zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Strony postępowania w dniu 04 kwietnia 2025 r. zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w ww. sprawie poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Łomża umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża, na stronie BIP Urzędu Gminy Łomża oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Boguszyce, Czaplice oraz Kisiołki.

Po analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia, w dniu 25 lutego 2025 r. tut. Organ wezwał Inwestorów do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o dane dotyczące obsady bydła znajdującej się w poszczególnych budynkach inwentarskich na terenie gospodarstwa, informacji dotyczącej, które budynki

zostaną przekształcone na magazyny paszowe i garaże dla maszyn rolniczych oraz o dokumenty potwierdzające posiadany areał do prawidłowego zagospodarowania nawozów naturalnych powstałych w gospodarstwie rolnym. Jednocześnie, w dniu 25 lutego 2025 r. zawiadomiono strony o niezatawieniu sprawy w terminie oraz o wyznaczeniu nowego terminu jej załatwienia. Zawiadomienie stron nastąpiło zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. W dniu 28 lutego 2025 r. zostało przedłożone uzupełnienie przez Inwestorów.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. § 3 ust. 1 pkt 104 lit.

a) 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) – dalej *Rozporządzenie*, tj.:

**104) chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:**

**a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona: – w odległości mniejszej niż 210 m od:**

**- - terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone.**

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dla wymienionego wyżej zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 04 kwietnia 2025 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu. Organy opiniujące wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.7040.71.2025 z dnia 11 kwietnia 2025 r. wyraził opinię nr 76.NZ.2025, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce pismem nr BS.ZZŚ.4901.158.2025.JT z dnia 17 kwietnia 2025 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (Wydział Spraw Terenowych II w Łomży) postanowieniem nr WSTII.4220.140.2025.WN z dnia 15 kwietnia 2025 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę: obory wolnostanowiskowej dla obsady 122 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1700 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Inwestycja realizowana będzie na terenie działki o numerze ewid. 150 obręb Boguszyce, gm. Łomża. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntu powierzchnia nieruchomości wynosi 1,5098 ha, a zastany użytek i klasa bonitacyjna to: RIVa (pow. 0,5617 ha), RIVb (pow. 0,7506 ha) oraz PsIV (pow. 0,1975 ha). Teren przewidziany pod zaprojektowaną inwestycję jest nie uzbrojony, niezabudowany, niezagospodarowany i nieurządzony. Obecnie Inwestor prowadzi gospodarstwo rolne specjalizujące się w hodowli bydła mleczna na

działce o nr ewid. 329 obręb Boguszyce, gm. Łomża. Istniejąca obsada w gospodarstwie wynosi 76 sztuk bydła. Zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, całość hodowli zostanie przeniesiona do nowoprojektowanego budynku obory, a docelowa obsada bydła będzie wynosiła 122 DJP.

W planowanym budynku zaprojektowano pomieszczenia hodowlane (wraz z udojniami) zlewnię mleka, pomieszczenia z agregatami, izolatkę i porodówkę oraz pomieszczenia socjalne i biuro.

Planowany budynek inwentarski będzie miał wymiary ok. 26,10 m x 48,52m + pomieszczenia socjalne 2,80 m x 12,39 m ( $\pm 20\%$ ) i wysokości  $h =$  do 12 m. W budynku projektuje się wewnętrzny, podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1700 m<sup>3</sup>. Zbiornik na gnojowicę (kanały gnojowe podrusztowe) o pojemności ok. 1700 m<sup>3</sup>, wykonany zostanie z betonu B25 z dodatkiem uszczelniającym w8 (B25w8). Jeden z kanałów gnojowych znajdujących się pod oborą zostanie wyprowadzony poza obręb budynku. Na kanale zostanie wykonany właz betonowy który umożliwi zamontowanie mieszkadła i wypompowanie gnojowicy za pomocą wozu asenizacyjnego. Teren wokół miejsca poboru gnojowicy zostanie utwardzony i tak wyprofilowany, aby ewentualne wycieki z wozu asenizacyjnego mogły spłynąć do kanałów gnojowych. Kanały gnojowe dodatkowo zabezpieczone będą podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet). Pod budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych (które na poziomie posadowienia budynku nie występują). Pojemność zbiornika zapewni przechowywanie nawozów naturalnych przez okres, co najmniej 6 miesięcy. Budynek będzie wykonany w konstrukcji stalowej - ściany warstwowe lub betonowe z płytą warstwową, dach dwuspadowy, pokrycie płyta warstwowa. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia obejmuje również drogi dojazdowe i wewnętrzne. Komunikacja zostanie zapewniona poprzez zjazd z utwardzonej drogi gminnej.

Przewiduje się zastosowanie wentylacji grawitacyjnej. Dopływ świeżego powietrza następować będzie poprzez regulowane kurtyny w ścianach bocznych (dłuższe ściany), natomiast wywiew poprzez regulowane wywietrzniki umieszczone na całej długości świetlika w kalenicy. W kalenicy planowanej do budowy obory przewidziano montaż świetlika dachowego wentylacyjnego, wykonanego z materiałów nierozprzestrzeniających ognia. W oborze nie przewiduje się montażu wentylatorów. Obora nie będzie ogrzewana.

Ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki powstające w wyniku mycia urządzeń udojowych odprowadzane będą do projektowanego, szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m<sup>3</sup>. System odprowadzania ścieków zostanie wykonany z rur PCV. Zgromadzone ścieki będą wywożone przez uprawniony podmiot do stacji zlewnej. Woda na cele technologiczne, socjalne i porządkowe dostarczana będzie z projektowanego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Na instalacje zimnej i ciepłej wody zastosowane zostaną rury do wody zimnej na PN 6,0 bar. Przewody wody zimnej prowadzone będą pod posadzką i w bruzdach zabezpieczone izolacją zimnochronną. Inwestor przewiduje doprowadzenie wody do poidel przy stole paszowym. Dobowe zapotrzebowanie w wodę wynosić będzie 11,6 m<sup>3</sup>/d, to jest na godzinę 0,48 m<sup>3</sup>/h, natomiast roczne zapotrzebowanie wyniesie: 4 234,0 m<sup>3</sup>/rok.

Na terenie gospodarstwa w ciągu roku powstanie 2521 m<sup>3</sup> gnojowicy o łącznej zawartości azotu 9765 kg.

Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 roku w sprawie przyjęcia „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. Nr 2023, poz. 244)

- roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m<sup>3</sup> na 1 ha, zaś
- roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha, co w obydwu przypadkach daje po 170 kg N/ha, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Inwestor posiada grunty o powierzchni 49,8 ha. Przy deklarowanej przez Inwestora powierzchni gruntów będących w jego posiadaniu należy przyjąć, że możliwe do zagospodarowania jest 8445 kg N. Pozostałe 1320 kg

N zostanie przekazane do biogazowni. Dokumenty potwierdzające przekazanie nawozów należy przechowywać przez okres 5 lat.

Realizacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego spowoduje okresową zmianę klimatu akustycznego w otoczeniu. Emisja hałasu w fazie realizacji przedmiotowej inwestycji związana będzie zarówno z procesem technologicznym (wykonywaniem prac ziemnych i budowlanych), jak też z transportem, tj. ruchem ciężkich pojazdów obsługujących budowę - dowożących materiały budowlane, kruszywo. Hałas w czasie budowy będzie generowany przez pracę typowych budowlanych urządzeń specjalistycznych oraz ruchem pojazdów ciężkich dowożących materiały konstrukcyjne. Poziom emisji hałasu będzie zależał od rodzaju i zakresu wykorzystywanego sprzętu oraz od odległości od placu budowy. W prowadzonych pracach wykorzystywany będzie tylko sprawny sprzęt, a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Emisja hałasu ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, powinny zostać zorganizowane na szczelnym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód.

W celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska substancjami ropopochodnymi podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt i urządzenia budowlane sprawne technicznie, eksploatowane i konserwowane w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami. Plac budowy wyposażony zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podejmować należy natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który powinien zostać przekazany uprawnionym podmiotom do rekultywacji.

Maszyny i urządzenia nie będą przeciążane, a ich obsługę będą prowadzić wyłącznie przeszkoleni w tym zakresie pracownicy. Tankowanie sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie prowadzone tylko na stacji paliw. Wykorzystanie sprawnego sprzętu spełniającego wymogi dopuszczające go do użytku powinno zagwarantować jego niewielki wpływ na środowisko.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie powinno ono przyczynić się do pogłębienia zmian klimatu, jak również nie będzie powodowało zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji.

W celu zminimalizowania uciążliwości planuje się zastosowanie następujących rozwiązań:

- odprowadzenie wód opadowych promieniście na własne działki na teren nieutwardzony,
- gnojowica magazynowana będzie w kanałach pod oborą o  $V = 1700\text{m}^3$
- odchody zwierzęce stanowiące nawozy naturalne stosowane będą 2 razy do roku do nawożenia pól inwestora w ilości nie wyższej niż  $170\text{ kg N/ha}$ . Inwestor dysponuje arealem o powierzchni  $49,8\text{ ha}$ . (grunty własne i dzierżawione)
- cała ziemia z wykopów wykorzystana będzie do ukształtowania terenu wokół budynków,
- woda z wykopów w razie potrzeby zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów, a następnie do odстойników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny. Następnie beczkowitzem będzie i promieniście rozprowadzona po działce inwestora,

W trakcie budowy będą powstawać odpady z grup: 15, 17 oraz 20 - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 02 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów. Odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu w granicach terenu inwestycji w oznakowanych pojemnikach bądź kontenerach na utwardzonym podłożu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze chronionym w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.).

Obszar, gdzie planowana jest inwestycja jest obszarem zurbanizowanym – świadczy o tym rozwinięty układ komunikacyjny, istniejąca w bliskiej odległości zabudowa zagrodowa oraz budynki inwentarskie.

Zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badań Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) przy współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot i opublikowaną w 2012 r., teren planowanej inwestycji nie znajduje się w obszarze korytarzy ekologicznych.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300 ze zm.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w:

- zlewni Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie: „Łomżyca” kod:PLRW20001026369, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Dla danej JCWP zostało ustanowione z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie indywidualnych wskaźników. 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. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników. Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań;
- jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Analizując materiał zebrany w przedmiotowym postępowaniu, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych, jak również nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

Podsumowując analizę 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) należy stwierdzić, że:

- inwestycja będzie realizowana na działce o powierzchni 1,5098 ha. Obory będzie realizowana na terenie niezabudowanym. Maksymalna obsada stada w gospodarstwie po zrealizowaniu inwestycji wyniesie 122,0DJP. Budowa budynku hodowlanego umożliwi zmechanizowanie procesu obsługi zwierząt, poprawi warunki sanitarne hodowli zwierząt oraz warunki techniczne obiektu (wentylacja, odpowiednia powierzchnia pomieszczeń produkcyjnych),
- wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie

zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;

- brak nakładania się oddziaływań;
- realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Obora będzie realizowana na terenie zainwestowanym;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych materiałów budowlanych. Prace będą prowadzone w porze dnia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie;
- w celu redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz odorów wnioskodawca będzie utrzymywać budynki w czystości oraz zapewni odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz;
- odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji będą selekcyjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi;
- przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną w myśl ustawy o ochronie przyrody;
- obszar planowanej inwestycji nie znajduje się w obszarze korytarzy ekologicznych;
- realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie 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;
- teren leży poza obszarami eksploatacji górniczej;
- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
- na terenie przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;
- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łąkowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach;
- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;
- prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;
- oddziaływania związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny;
- ze względu na lokalizację przedsięwzięcia - znaczne oddalenie od granicy państwa oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz.U. z 2016 r., poz.138);

- teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie: „Łomżyczka” kod:PLRW20001026369;
- przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone;
- inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.);
- przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) nieudokumentowanego Subniecka warszawska (Nr 215);
- nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W dniu 16 maja 2025 r. roku Wójt Gminy Łomża poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Łomża umieszczone na tablicach ogłoszeniowych Urzędu Gminy Łomża, stronie BIP Urzędu Gminy Łomża oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Boguszyce, Czaplice oraz Kisiołki, poinformował strony postępowania o zakończeniu prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z materiałem zgromadzonym w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy OOS* charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wypełniając dyspozycję art. 85 ust. 3 *ustawy OOS* podana do publicznej wiadomości zostanie informacja o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy poprzez zamieszczenie stosownego obwieszczenia na:

- tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Łomża;
- na tablicy ogłoszeń w miejscowości Boguszyce;
- na tablicy ogłoszeń w miejscowości Czaplice;
- na tablicy ogłoszeń w miejscowości Kisiołki;
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Łomża (<https://gminalomza.pl/bip/>).

Ponadto, treść niniejszej decyzji zostanie udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Łomża. W informacji zostanie wskazany dzień jej udostępnienia.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w wyniku otrzymanych stanowisk, uzgodnień oraz przeanalizowania całości akt sprawy tut. Organ stwierdził, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, a przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające do wydania decyzji. Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.

## P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 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 r. poz. 1112 ze zm.).

Z up. Wójta

mgr Klaudia Chutkowska  
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

#### Załączniki:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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.

#### Otrzymują (strony postępowania):

- 1.
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA;
3. aa.

#### Do wiadomości (zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy OOŚ):

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce

*Pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00 zł na rachunek bankowy Urzędu Gminy Łomża na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.) – część I ust. 45 załącznika do ww. ustawy. Potwierdzenie przelewu dokonanego na rachunek Urzędu Gminy Łomża pozostaje w aktach sprawy organu wydającego niniejszą decyzję.*