

Wójt Gminy Wizna  
pl. kpt. Władysława Raginisa 35  
18-430 Wizna

Wizna, 14 marca 2025 r.

GŚ.6220.8.2024

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 104 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), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKOWANE]

[REDAKOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, działając w oparciu o:

- 1) raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, polegającego na **Budowie obory na działkach nr 341/7, 341/8, 343/2, 343/3, 343/4, 343/5, obręb Bronowo**, gmina Wizna, powiat łomżyński, województwo podlaskie, opracowanego przez firmę Ekoton Sp. z o.o. pod kierownictwem dr inż. Beaty Gładkowskiej – Chocian,
- 2) uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży wyrażone w Postanowieniu znak: WSTII.4221.18.2024.MS z dnia 12.12.2024 r.,
- 3) uzgodnienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce wyrażone w Postanowieniu znak: BS.ZZŚ.4900.8.2024.MP z dnia 12.12.2024 r.
- 4) opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, opinia nr 261.NZ.2024 z dnia 17.12.2024 r.

- po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

**orzekam**

**I. określić dla przedsięwzięcia polegającego na Budowie obory na działkach nr 341/7, 341/8, 343/2, 343/3, 343/4, 343/5, obręb Bronowo, gmina Wizna, powiat łomżyński, województwo podlaskie, następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Inwestycja obejmowała będzie budowę obory wolnostanowiskowej do chowu krów mlecznych. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym, z wydzielonymi legowiskami. W oborze zastosowany będzie system wentylacji grawitacyjnej kalenicowej, w celu utrzymywania właściwej temperatury i wymiany powietrza. Planowany budynek inwentarski nie będzie wyposażony w system ogrzewania. W planowanej oborze przewiduje się 159 DJP krów mlecznych o wydajności powyżej 8 tys. litrów. Ponadto na terenie gospodarstwa będzie funkcjonowało 20 budek dla cieląt (0,15 DJP x 20 = 3 DJP). Łączna maksymalna obsada dla planowanego gospodarstwa wyniesie 162 DJP.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr 341/7, 341/8, 343/2, 343/3, 343/4, 343/5 obręb Bronowo. Obszar ten nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Sąsiedztwo analizowanego terenu stanowi zabudowa zagrodowa sąsiadów, nieużytki, pola uprawne, łąki i pastwiska.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. do godzin 6.00 - 22.00.
2. Ziemię z wykopów wykorzystać do ukształtowania i niwelacji terenu wokół budynku i terenów należących do Inwestora.
3. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu należy zapewnić dostęp do sorbentów do ich neutralizacji np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne, biopreparaty.
4. Zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
5. Wykonawca robót powinien zapewnić zgodne z prawem zagospodarowanie zużytych sorbentów i jako odpad winny być przekazane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.
6. Padłe zwierzęta lub ubite przechowywać na nieprzepuszczalnym utwardzonym podłożu w zamkniętym i zabezpieczonym pomieszczeniu przed dostępem osób postronnych i zwierząt miejscu do czasu ich odbioru przez firmę utylizacyjną.
7. Odpady należy segregować, gromadzić w szczelnych, odpowiednio oznakowanych i przeznaczonych wyłącznie na te odpady pojemnikach i składować na placu budowy w specjalnie zabezpieczonym, utwardzonym oraz wydzielonym do tego miejscu. Ponadto należy prowadzić ich ewidencję i przekazywać je do wykorzystania lub unieszkodliwiania zgodnie z Ustawą o odpadach (Dz.U.2023.1587 ze zm.).
8. Na etapie eksploatacji dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie (teren zabudowy zagrodowej) na poziomie 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy.
9. Przeprowadzać systematyczną kontrolę zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m.in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci).
10. Zastosować właściwą wentylację grawitacyjną, co zapewni odpowiedni mikroklimat wewnątrz obiektu.
11. Obornik z budek dla bydła (cielęta) przekazywać jako nawóz na pola na podstawie zawartej umowy.
12. Ścieki bytowe, a także ścieki z mycia zbiornika na mleko należy odprowadzać do bezodpływowych zbiorników, a następnie wywozić wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.
13. Gnojowicę należy gromadzić w zbiornikach, a następnie należy ją przekazywać do biogazowni należącej do ojca Wnioskodawcy.
14. Do zbiornika na gnojowicę nie należy odprowadzać ścieków.
15. Do konstrukcji żelbetowych zbiorników na gnojowicę zastosować wodoszczelny beton W6, klasy B25.
16. Zbiorniki zabezpieczyć dodatkowo podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet).
17. Pod całym budynkiem należy rozłożyć folię budowlaną celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu.
18. Zapewnić aby mieszanie gnojowicy w zbiornikach odbywało się tylko tuż przed jego opróżnianiem.



19. Zabezpieczyć i zapewnić opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie.
20. Odchody zwierzęce, które stanowią nawozy naturalne należy stosować do nawożenia pól w ilości nie większej niż 170 kg N/ha.
21. Powstające nawozy zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U.2021.76 t.j.).
22. Nawozy naturalne można stosować w terminie od 1 marca do 31 października (na obszarach szczególnie narażonych nawozy naturalne można stosować do 15 października).
23. Stosować preparaty ograniczające emisję substancji odorowych.
24. Należy stosować zbilansowaną paszę pozwalającą na maksymalne wykorzystanie białka i zminimalizowane tworzenia odorantów.
25. Nowoprojektowany budynek powinien być wykorzystywany zgodnie z jego założeniami i odpowiednio zgłoszony w Starostwie Powiatowym.
26. Woda do projektowanego budynku powinna być pobierana z wodociągu gminnego po uprzednim zgłoszeniu wynikającym z Prawa Wodnego (Dz.U.2024.1087 t.j.).
27. Oszczędnie korzystać z terenu inwestycyjnego, w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo – wodnego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych.
28. 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.
29. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
30. 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.
31. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOL-TOL, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
32. Ścieki socjalno – bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika na ścieki sanitarne.
33. Wodę na etapie realizacji inwestycji dowozić beczkowozami lub pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.
34. Wodę na etapie eksploatacji inwestycji pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.
35. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
36. 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.
37. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
38. Ścieki z mycia zbiornika na mleko oraz robotów dojących odprowadzać do zbiornika bezodpływowego o pojemności 20 m<sup>3</sup>, następnie wywozić poprzez firmę zewnętrzną na oczyszczalnię ścieków.

39. Gnojowicę powstającą w planowanym obiekcie odprowadzać do zbiornika o pojemności 1000 m<sup>3</sup>, następnie przekazywać do biogazowni.
40. Gospodarkę nawozów naturalnych prowadzić 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. 2023, poz. 244).
41. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora.
42. Zapewnić właściwe warunki magazynowania i gospodarowania nawozami naturalnymi szczególnie w okresach uniemożliwiających jej bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne.
43. Bezwzględnie przestrzegać przepisy w zakresie stosowania nawozów naturalnych tj. ustawy o nawozach i nawożeniu i wydanych na jej podstawie rozporządzeń wykonawczych.
44. Zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w bezpośrednim jego otoczeniu (bieżąca dezynfekcja i dezynsekcja pomieszczeń);
45. Realizacja przygotowawczych prac budowlanych oraz montażowych będzie jak najkrótsza oraz ograniczona tylko do pory dnia ze względu na hałas pracujących urządzeń.
46. Do robót budowlanych dopuścić sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych związkami ropopochodnymi).
47. Place postojowe dla maszyn i środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni (maty uszczelniające).
48. Plac budowy oraz plac postoju maszyn, pojazdów i miejsca tankowania paliwa wyposażać w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne.
49. Odpady komunalne będą magazynowane w pojemnikach i systematycznie usuwane.
50. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach w oznaczonym miejscu (o utwardzonej nawierzchni) i utylizowane przez specjalistyczne firmy.
51. Padłe sztuki bydła niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady przechowywać na terenie przedsięwzięcia w specjalnie wyznaczonym miejscu, (na utwardzonej powierzchni) zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt.
52. Utrzymać właściwy stan techniczny użytkowanych środków transportowych, maszyn i urządzeń.
53. Prowadzić na bieżąco ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z katalogiem odpadów i wzorem dokumentów wydanych na podstawie przepisów ustawy o odpadach.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji umożliwiającej realizację przedsięwzięcia:**

1. Na terenie gospodarstwa zaprojektować co najmniej 20 budek dla cieląt.
2. W nowoprojektowanym budynku należy utrzymywać jedynie dorosłe krowy.



3. Łączna maksymalna obsada w DJP dla planowanego gospodarstwa nie powinna przekraczać 162 DJP.
4. Nawozy naturalne można stosować w terminie od 1 marca do 31 października (na obszarach szczególnie narażonych nawozy naturalne można stosować do 15 października).
5. Do gromadzenia gnojowicy powstającej w planowanym obiekcie należy zaprojektować zbiornik o pojemności do 1000 m<sup>3</sup>.
6. Powstającą gnojowicę należy przekazywać w całości do biogazowni należącej do ojca Wnioskodawcy.
7. Ścieki bytowe należy odprowadzać do bezodpływowego zbiornika o pojemności 10 m<sup>3</sup>, skąd w miarę potrzeby należy je wywozić przez firmę zewnętrzną na oczyszczalnię ścieków.
8. Ścieki z mycia zbiornika na mleko należy odprowadzać do bezodpływowego zbiornika o pojemności 20 m<sup>3</sup>, następnie należy je przekazywać do oczyszczalni ścieków.
9. Materiały zastosowane w budowie zbiorników powinny spełniać wymagania odpowiednich norm przedmiotowych lub aprobat technicznych. W zbiornikach należy uwzględnić wymagania BN-84/8814-07 „Zbiorniki żelbetowe na gnojownicę. Podstawowe warunki wykonania i badania techniczne przy odbiorze”.
10. Ściany i dach projektowanego budynku inwentarskiego wykonać z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną na poziomie nie mniejszym niż 25 dB.
11. Zastosować właściwą wentylację grawitacyjną, co zapewni odpowiedni mikroklimat wewnątrz obiektu.
12. Woda do prowadzenia hodowli powinna być pobierana z gminnej sieci wodociągowej.
13. Roboty ziemne i budowlane wykonać w oparciu o obowiązujące w tym zakresie normy.
14. Urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych wykonać z betonu min. C20/25 z dodatkami uszczelniającymi.
15. W obliczeniach sprawdzić stan graniczny użytkowalności-zarysowania (zbiornika).
16. W dokumentacji podać technologię wykonania betonów wodoszczelnych.
17. Przy odbiorze robót budowlanych przedstawić atest na beton konstrukcyjny i na materiały izolacyjne.
18. Na etapie uzyskania pozwolenia na użytkowanie inwestycji należy sprawdzić czy zostały spełnione warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, jednakże inwestor jest zobowiązany do wyposażenia placu budowy w sorbenty umożliwiające szybkie zebranie, a tym samym uniemożliwiające rozprzestrzenianie w środowisku gruntowym ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych w trakcie realizacji inwestycji. Alternatywnie dopuszczalne jest stosowanie innych również skutecznych technik.

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Planowana do realizacji inwestycja oddalona jest od najbliższej granicy państwa (granica w kierunku wschodnim z Białorusią), a jej realizacja nie spowoduje powstania

oddziaływań transgranicznych. Przedsięwzięcie ma charakter lokalny i jego oddziaływanie, ze względu na przewidywany zakres prac oraz późniejszą eksploatację, nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego.

Wobec powyższego nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **II. nie stwierdzać konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.**

Zgodnie z treścią art. 82 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wobec wystarczających dla dokonania pełnej oceny oddziaływań (również skumulowanych) posiadanych obecnie informacji o rozwiązaniach projektowanych i technicznych środkach ochrony środowiska i zastosowania możliwych środków łagodzących, nie nakłada się obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Nie wyklucza to przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 ww. ustawy) wniosku podmiotu planującego podjęcie realizacji inwestycji;
- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## **III. nie stwierdzać konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Przedsięwzięcie nie zalicza się do rodzaju przedsięwzięć wskazanych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), dla których dopuszcza się tworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

## **IV. określić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji i jej integralną częścią.**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 08.07.2024 r. do Urzędu Gminy Wizna wpłynął wniosek [REDAKTOWANO] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie obory na działkach nr 341/7, 341/8, 343/2, 343/3, 343/4, 343/5, obręb Bronowo, gmina Wizna. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wymagane załączniki.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a tiret pierwsze podwójny tiret pierwsze Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) zakwalifikowane zostało jako: chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt. 103 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 15.07.2024 r. Obwieszczeniem znak GŚ.6220.8.2024 tutejszy organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko tutejszy organ pismami znak: GŚ.6220.8.2024 z dnia 15.07.2024 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Łomży oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży, działający z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem znak WSTII.4220.179.2024.WN z dnia 24.07.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu zgodnie z art. 66 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży Opinią Nr 119.NZ.2024 z dnia 26.07.2024 r. stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił wykonanie raportu w pełnym zakresie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opinii znak BS.ZZŚ.4901.226.2024.MP z dnia 25.07.2024 r. określił, że dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56 i 59 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 1094 ze zm.) oraz określił zakres raportu w pełnym zakresie zgodny z art. 66 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, z uwzględnieniem następujących wymagań:

- 1) W ramach oceny wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych należy dokonać identyfikacji wszystkich czynników oddziaływania przedsięwzięcia na parametry oceny stanu wód na etapie realizacji i eksploatacji, mając na uwadze poszczególne rodzaje prac przewidziane w ramach przedsięwzięcia; przedstawić na jakie elementy klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i stanu jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz ich składowe będzie oddziaływać przedsięwzięcie (oddziaływania krótko i długoterminowe) z uwzględnieniem ewentualnej

odwracalności oddziaływań oraz ich przemijającego charakteru. Należy także określić ryzyko wystąpienia zmian poziomu zwierciadła wód podziemnych, m. in. w związku z ewentualnym wykonaniem wykopów i ich odwodnieniem. Analiza wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych powinna uwzględniać etap realizacji przedsięwzięcia, zakres prac przygotowawczych, organizację zaplecza budowlanego, zaplecza technicznego, zaplecza socjalnego dla pracowników, rodzaj i sposób składowania materiałów budowlanych oraz składowania odpadów i odprowadzania ścieków technologicznych i bytowych.

- 2) Informacje dotyczące przewidywanych ilości, charakterystyki jakości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z terenu przedsięwzięcia;
- 3) Charakterystykę przedsięwzięcia, w tym warunki użytkowania terenu w trakcie jego realizacji i eksploatacji, miejsce i rodzaj zastosowanych technologii budowlanych, lokalizację baz materiałowo – sprzętowych, zajętość terenu w czasie prac itp.;
- 4) Informacje nt. potrzeby ewentualnego odwodnienia wykopów pod obiekty budowlane z podaniem sposobu postępowania z wodami z odwodnienia i minimalizacji napływu wód gruntowych do wykopów;
- 5) Ocenę skumulowanego wpływu przedsięwzięcia w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne z planowanym przedsięwzięciem. Ze szczególnym zwróceniem uwagi na przedsięwzięcie zrealizowane na tych samych działkach tj. 341/7 i 341/8, 343/4;
- 6) W związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244) należy:
  - dokonać obliczeń prognozowanej ilości powstających nawozów naturalnych w wyniku hodowli bydła w całym prowadzonym gospodarstwie oraz przedstawić sposób ich magazynowania;
  - określić sposób zagospodarowania w całym prowadzonym gospodarstwie powstających w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia nawozów naturalnych;
- 7) Wskazanie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia;
- 8) W raporcie oddziaływania na środowisko we wnioskach z przedstawionych analiz należy wskazać, czy przedsięwzięcie może powodować nieosiągnięcie celów środowiskowych wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW2000112662999 „Łojewek od Dopytywu w Olszynach” i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200051, biorąc



pod uwagę aspekt oddziaływań skumulowanych oraz zaproponować odpowiednie działania minimalizujące.

Biorąc powyższe pod uwagę Postanowieniem GŚ.6220.8.2024 z dnia 08.08.2024 r. Wójt Gminy Wizna nałożył na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 06.11.2024 r. [REDAKTOWANE] przedłożył raport oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia sporządzony przez firmę Ekoton Sp. z o.o. pod kierownictwem dr inż. Beaty Gładkowskiej – Chocian.

Następnie w dniu 14.11.2024 r. obwieszczeniem znak GŚ.6220.8.2024 tutejszy organ zawiadomił o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa. Wójt Gminy Wizna podał do publicznej wiadomości informację dotyczącą udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu wraz z informacją o prawie do zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w terminie 30 dni licząc od dnia 20 listopada 2024 roku do 20 grudnia 2024 roku. Obwieszczenie zostało opublikowane na stronie internetowej organu (<http://www.bip.wizna.pl/>) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu.

W postępowaniu z udziałem społeczeństwa w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Zgodnie z art. 77 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, organ właściwy do wydania decyzji w tej sprawie tj. Wójt Gminy Wizna w dniu 14.11.2024 r. jako prowadzący postępowanie, wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży o wydanie opinii dotyczącej planowanej inwestycji.

Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży, działający z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem WSTII.4221.18.2024.MS z dnia 12.12.2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży Opinią Nr 261.NZ.2024 z dnia 17.12.2024 r. uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Postanowieniem BS.ZZŚ.4900.8.2024.MP z dnia 12.12.2024 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

W toku postępowania organ ustalił i zważył, co następuje poniżej.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie, w chwili obecnej Inwestor jest właścicielem działek o numerach: 343/2, 343/3, 343/4, 343/5. Działka nr 341/7 należy do rodziców Wnioskodawcy, zaś działka nr 341/8 należy do brata Wnioskodawcy. Inwestor uzyska prawo do dysponowania częściami działek nr 341/7 i 341/8, na których będzie posadowiona obora.

Wyżej wspomniany teren inwestycyjny zlokalizowany jest w krajobrazie typowo rolniczym (wiejskim). Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne położone będzie we wschodniej części wsi Bronowo. Bezpośrednie sąsiedztwo planowanej obory stanowią

gospodarstwa rolne brata oraz ojca Wnioskodawcy. Pozostałe sąsiedztwo omawianego terenu stanowi zabudowa zagrodowa sąsiadów, nieużytki, pola uprawne, łąki i pastwiska.

Na podstawie informacji zawartej w raporcie oś stwierdzono, iż według ewidencji gruntów teren przedmiotowych działek stanowią użytki rolne tj. grunty orne, oznaczone symbolem RV oraz grunty rolne zabudowane, oznaczone symbolem Br-RV.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obory o projektowanej powierzchni zabudowy około 2304,3 m<sup>2</sup>, w której zlokalizowane zostaną: 134 stanowiska dla krów, separatka – 25 stanowisk dla krów, stół paszowy, 3 roboty dojące, magazyn paszy, pomieszczenie ze zbiornikiem na mleko o pojemności 14000 dm<sup>3</sup>, pomieszczenie socjalne, zbiornik na gnojowicę o pojemności 1000 m<sup>3</sup>, zbiornik na ścieki z mycia zbiornika na mleko o pojemności 20 m<sup>3</sup>, zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>, a także agregat prądotwórczy o mocy 50 kW.

Powierzchnia biologicznie czynna wyniesie około 930,9 m<sup>2</sup>, zaś powierzchnia utwardzona ok. 369,8 m<sup>2</sup>. Ogólnie powierzchnia pomieszczeń w oborze wynosić będzie: obora ok. 1082,1 m<sup>2</sup>, magazyn paszy ok. 273,0 m<sup>2</sup>, pomieszczenie socjalne ok. 15,5 m<sup>2</sup>, separatka ok. 160,3 m<sup>2</sup>, stół paszowy ok. 636,6 m<sup>2</sup> i zbiornik na mleko ok. 32,0 m<sup>2</sup>.

Na terenie gospodarstwa utrzymywane będą jedynie dorosłe krowy. Inwestor będzie dokonywał zakupu krów z innych gospodarstw, jednakże na terenie gospodarstwa funkcjonowało będzie 20 budek dla cieląt (0,15 DJP x 20 = 3 DJP). Zatem łączna maksymalna obsada w DJP dla planowanego gospodarstwa wyniesie: (159 DJP + 3 DJP) = 162 DJP.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie oddziaływania na środowisko, technologia funkcjonowania planowanej obory polegać będzie na chowie krów mlecznych. Zwierzęta w projektowanej oborze będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, z wydzielonymi legowiskami. W oborze zastosowany będzie system wentylacji grawitacyjnej kalenicowej, w celu utrzymywania właściwej temperatury i wymiany powietrza. Planowany budynek inwentarski nie będzie wyposażony w system ogrzewania. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną po budowie obory wynosić będzie 65000 kWh/rok. W celu zapewnienia ciągłości w dostawie prądu elektrycznego gospodarstwo będzie wyposażone w agregat prądotwórczy o mocy 50 kW.

Gnojowica powstająca w planowanym obiekcie, będzie odprowadzana do zbiornika o pojemności 1000 m<sup>3</sup>. Gnojowica będzie przekazywana do biogazowni należącej do ojca Wnioskodawcy.

W żywieniu stosowane będą pasze pełnoporcjowe oraz kiszonki z kukurydzy i sianokiszonki, które dozowane będą w zależności od wieku i kondycji zwierząt. Pasze pełnoporcjowe będą przechowywane w magazynie, będącym częścią projektowanego budynku. Pasza będzie przygotowywana i wydawana przy użyciu wozu paszowego. Inwestor będzie korzystał z 3 robotów dojących na terenie projektowanego budynku. W oborze dojarni zainstalowany będzie zbiornik do chłodzenia mleka o pojemności 14000 dm<sup>3</sup>.

Obora zasilana będzie w wodę z wodociągu gminnego. Woda wykorzystywana będzie między innymi: na cele hodowlane - na potrzeby pojenia zwierząt, na cele technologiczne – roboty dojące (w tym czysta woda) wykorzystywana podczas dojenia oraz woda do mycia instalacji ze środkami chemicznymi oraz na mycie zbiornika na mleko, jak i na cele bytowe pracowników.

Woda pochodząca z gminnej sieci wodociągowej, dostarczana będzie w sposób automatyczny (za pomocą rurociągów doprowadzonych do obiektu). W oborze zostaną zainstalowane poidła, tak aby każde zwierzę miało stały dostęp do wody. Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Inwestora szacuje się, iż po wybudowaniu obory, zużycie wody na oborze wynosić będzie około 7702,14 m<sup>3</sup>/rok, w tym: na cele hodowlane - 6964,2 m<sup>3</sup>/rok, na cele technologiczne – roboty dojące - 705,18 m<sup>3</sup>/rok (w tym czysta woda wykorzystywana podczas dojenia - 650,43 m<sup>3</sup>/rok, woda do mycia instalacji ze środkami che-



micznymi - 54,75 m<sup>3</sup>/rok], na cele technologiczne – mycie zbiornika na mleko - 21,96 m<sup>3</sup>/rok, a także na cele bytowe pracowników - 10,8 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 20 m<sup>3</sup>, skąd w miarę potrzeby wywożone będą przez firmę zewnętrzną na oczyszczalnię ścieków. Ilość powstających ścieków z mycia zbiornika na mleko oraz z mycia robotów dojnych będzie stanowiła 100 % zużycia wody. Oszacowano, że ścieki te będą powstawały w ilości ok. 76,71 m<sup>3</sup>/rok. Ponadto, ścieki bytowe odprowadzane będą z instalacji z części socjalnej do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup>, skąd w miarę potrzeby wywożone będą przez firmę zewnętrzną na oczyszczalnię ścieków. Przy założeniu, że ilość powstających ścieków bytowych będzie stanowiła 100 % zużycia wody oszacowano, że ścieki te będą powstawały w ilości ok. 10,8 m<sup>3</sup>/rok.

Analizowany obszar, nie jest uzbrojony w kanalizację deszczową. W najbliższym sąsiedztwie również nie ma sieci kanalizacji deszczowej, do której można by odprowadzać wody opadowe z rozpatrywanego terenu. Wody opadowe z dachu budynku oraz z terenów utwardzonych, jako tzw. wody czyste odprowadzane będą powierzchniowo bezpośrednio do gruntu.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie oś, na terenie planowanego przedsięwzięcia powstaną takie odpady jak: odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) kod 02 01 04, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin i klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) kod 15 01 10\*, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 kod 15 02 03, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 kod 16 02 13\* oraz niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne kod 20 03 01. Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej będą bezpośrednio zabierane przez weterynarza opiekującego się stadem Bronowo. Zgodnie z danymi uzyskanymi od inwestora padłe zwierzęta powstawać będą w ilości maksymalnej około 1,5 Mg/rok. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynowane będą w oddzielnym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem czynników atmosferycznych i zwierząt. Odpady przekazywane będą specjalistycznej firmie posiadającej stosowne decyzje, która będzie odbierała padłe zwierzęta własnym transportem, po zgłoszeniu telefonicznym.

Wszystkie rodzaje powstających odpadów będą gromadzone w szczelnych pojemnikach i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na podstawie zawartych umów.

W przedmiotowej instalacji wytwarzana będzie gnojowica, którą Inwestor planuje zbywać do biogazowni. Produkcja gnojowicy w planowanej oborze wolnostanowiskowej wyniesie około 3813,6 m<sup>3</sup>, zaś zawartość azotu w wytworzonej w gospodarstwie gnojowicy około 16710,2 kg. Zgodnie z powyższym, wymagana pojemność zbiorników na gnojowicę obliczona zgodnie z Załącznikiem 5 do Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu: w planowanej oborze: 922,2 m<sup>3</sup>. Pod planowaną oborą znajdował się będzie zbiornik na gnojowicę o pojemności 1000m<sup>3</sup>. Oprócz gnojowicy w gospodarstwie powstawać będzie obornik (w budkach dla cieląt). Zawartość azotu w wytworzonym w gospodarstwie oborniku wyniesie około. 182,4 kg.

W okresie roku dopuszczalna dawka azotu z nawozów naturalnych w czystym składniku nie może zawierać więcej niż 170 kg N na 1 ha użytków rolnych. W związku z powyższym powierzchnia użytków rolnych, na które może być wywożony powstający w gospodarstwie obornik wynosić powinna około 1,073 ha.

Z treści raportu wynika, że Wnioskodawca planuje zbywanie powstającej gnojowicy do biogazowni, a obornika jako nawóz na pola na podstawie zawartej umowy.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie, na działce nr 341/8 znajduje się obora dla krów o obsadzie 80 JDP należąca do ojca Wnioskodawcy – [REDACTED]

Zgodnie z decyzją nr 24/02 z dnia 13 czerwca 2002 r. ustalającą warunki zabudowy dla

ww. obory gospodarstwo [REDAKTOWANE] posiada łączną maksymalną obsadę 134 DJP.

Dodatkowo, na działkach nr 340/6 i 341/8 znajduje się obora dla krów o obsadzie 120 DJP należąca do brata Wnioskodawcy – [REDAKTOWANE] uzyskał na ww. oborę decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak GK.6220.2.2015/RS dnia 11 marca 2015 r. Część zwierząt [REDAKTOWANE] utrzymywana jest w budynkach (jałownik, cielętnik) należących do [REDAKTOWANE] w związku z czym łącznie DJP wynosi 147,75.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie ma innych zrealizowanych ani planowanych innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i prowadzących do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Nowy obiekt pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska.

Na podstawie informacji zawartej w raporcie budynki inwentarskie nie wymagają ogrzewania, zatem nie będzie wykorzystywane żadne paliwo do ogrzewania budynków – nie będą prowadzone procesy energetycznego spalania paliw.

Z informacji zawartej w raporcie wynika, iż w planowanej oborze nie będzie występować wentylacja mechaniczna, a jedynie grawitacyjna. Zastosowana wentylacja grawitacyjna, funkcjonuje na zasadzie naturalnej wymiany powietrza poprzez otwory drzwiowe i okienne oraz wywiew przy świetliku w kalenicy.

Stosowana wentylacja i prowadzone procesy technologiczne nie będą źródłem emisji nadmiernego hałasu na najbliższe tereny chronione akustycznie.

W celu zapewnienia ciągłości w dostawie prądu elektrycznego obora wyposażona będzie w agregat prądotwórczy. Jest on niezbędny w przypadku braku dostawy energii elektrycznej, aby zapewnić funkcjonowanie instalacji udojowej do czasu usunięcia awarii w sieci energetycznej.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie, oddziaływanie inwestycji na środowisko w zakresie ochrony powietrza w fazie realizacji będzie związane z wykonaniem prac budowlanych oraz zagospodarowaniem terenu, co będzie wymagało użycia sprzętu ciężkiego, wykonania prac ziemnych, itp. Jednakże zanieczyszczenie powietrza w czasie fazy budowy potrwa stosunkowo krótko, a ponadto określenie wysokości emisji dla tego okresu jest niemożliwe ze względu na jej zmienność wynikającą z różnorodnego charakteru prac budowlanych, a także na jej nieorganizowany charakter.

Biorąc pod uwagę niskie natężenie ruchu pojazdów na terenie gospodarstwa, a także wskaźniki i wielkość emisji poszczególnych substancji zanieczyszczających zawarte w raporcie, należy stwierdzić, iż ten rodzaj emisji z punktu widzenia oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego jest pomijalnie mały.

Ponadto, w trakcie trwania prac budowlanych zasięg i wielkość emitowanego hałasu, będzie uzależniona od liczby i rodzaju pracującego sprzętu. W związku z tym oddziaływanie prac budowlanych na klimat akustyczny nie będzie znaczące, a emitowany hałas będzie miał charakter czasowy, nieciągły i będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac oraz udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych. Ponadto, w czasie budowy wystąpi emisja hałasu, o charakterze czasowym i całkowicie odwracalnym, która ustanie z chwilą zakończenia etapu realizacji i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie.

Na etapie realizacji inwestycji ewentualne uciążliwości spowodowane realizacją przedsięwzięcia nie wniosą istotnych zmian w środowisku w odniesieniu do stanu istniejącego (w okresie budowy, czasowo w miejscowym krajobrazie, pojawi się sprzęt budowlany, hałdy ziemi bądź gruzu, które to elementy ustąpią po zakończeniu prac budowlanych). Zmiany te będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, okresowy, przemijający i odwracalny. Emisja do powietrza ograniczy się do miejsca prowadzenia prac i jego naj-



bliższego otoczenia. Źródłem tych emisji będą przede wszystkim pracujące maszyny oraz sprzęt budowlany. W celu utrzymania właściwego poziomu akustycznego na analizowanym terenie, prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00, a roboty przeprowadzone będą tylko sprzętem sprawnym technicznie.

W trakcie eksploatacji obory wystąpią następujące źródła hałasu: odgłosy zwierząt - poziom emitowanego hałasu 40 - 50 dB, urządzenia do dojenia krów oraz chłodzenia mleka, a także ruch maszyn rolniczych na terenie działki.

Na podstawie załącznika do raportu i graficznej analizy akustycznej stwierdzono, że przeprowadzona analiza akustyczna wykazała przewidywane dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Uzyskane poziomy hałasu przy najbliższej zabudowie mieszkalnej są znacznie niższe od poziomów dopuszczalnych tj. 50/55 dB dla pory dnia i 40/45 dB dla pory nocy. Nie występuje zatem potrzeba przeprowadzania analizy porealizacyjnej w zakresie emisji hałasu.

W związku z powyższym stwierdza się, iż emisja hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia nie przekroczy norm dopuszczalnych poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w obrębie planowanego przedsięwzięcia.

Prawidłowo prowadzonej hodowli bydła towarzyszy w zasadzie wyłącznie niewielka emisja amoniaku. Występowanie w powietrzu wentylacyjnym innych istotnych ilości zanieczyszczeń, takich jak: siarkowodor, kwasy organiczne i aminy świadczy o niewłaściwych warunkach sanitarnych i jest niepożądane z punktu widzenia warunków hodowlanych i wartości użytkowej obsady (hamując wzrost). Dlatego też, w prawidłowo prowadzonej hodowli, zanieczyszczenia te występują w powietrzu wentylacyjnym w ilościach niewielkich, wręcz śladowych, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki areosanitarnie. W uzupełnieniu należy dodać, że obiekty hodowlane są również źródłem emisji mikroorganizmów. Amoniak w niewielkim tylko procencie jest bezpośrednim produktem przemian metabolicznych zwierząt, natomiast w większości tworzy się w procesie enzymatycznych i mikrobiologicznych przemian odchodów, ściółki i resztek niezjedzonego pokarmu.

Zwiększeniu emisji amoniaku sprzyja wyższa temperatura w pomieszczeniu hodowlanym oraz wyższa wilgotność. Zależności te dotyczą również emisji pozostałych, możliwych do wystąpienia, zanieczyszczeń organicznych, wśród których dominująca rola przypada siarkowodorowi i kwasom organicznym.

Z przeprowadzonej w raporcie oś analizy wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić uciążliwości zapachowej. Na podstawie obliczeń stwierdzono, że poza terenem planowanego przedsięwzięcia nie powinny występować odory o wartościach przekraczających próg wyczuwalności. W celu redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz odorów Wnioskodawca planuje zastosować między innymi rozwiązania tj.:

- dobór pasz odpowiednio zbilansowanych i dostosowanych do potrzeb energetycznych zwierząt oraz ich zapotrzebowania na białko,
- prowadzenie systematycznej kontroli ubytku wody, której nadmierne zużycie może świadczyć o błędach dawki żywieniowej lub o usterkach instalacji,
- zaplanowanie inwestycji jako hodowla zamknięta,
- utrzymywanie budynków w czystości oraz zapewnianie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz,
- zastosowanie systemu naturalnej wentylacji grawitacyjnej,
- przechowywanie gnojowicy w szczelnym zbiorniku,
- regularne przeprowadzanie czyszczenia i dezynfekcji obory.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza. Emisja zanieczyszczeń do atmosfery zależy od wielu czynników m.in.: rozwiązań konstrukcyjnych pomieszczenia chowu oraz systemu gromadzenia odchodów, strategii żywienia, składu pokarmu (poziom protein), liczby zwierząt, temperatury powietrza.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie prowadzona w taki sposób, aby ograniczyć powstawanie odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wszystkie wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami i posiadającym stosowne zezwolenia.

Oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji można określić jako stałe ze względu na stały, powtarzalny proces technologiczny podczas działalności rolniczej, a co za tym idzie stały rodzaj i wielkość emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Przeprowadzona na etapie przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia analiza i wyliczenia dotyczące emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu czy też sposobu prowadzenia gospodarki odpadami wykazały, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania. Nie przewiduje się też specjalnych ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu zajętego pod planowaną inwestycję w analizowanych fazach - realizacja, eksploatacja, likwidacja.

Analiza raportu wykazała, iż realizacja przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i charakterystykę, usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania nie będzie źródłem emisji jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska, jak również nie wpłynie negatywnie na pogorszenie warunków życia i zdrowia ludzi.

Podsumowując, z uwagi na jej położenie w strefie rolniczej w otoczeniu obiektów o podobnej funkcji (zabudowa zagrodowa) planowana inwestycja nie wpłynie również na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych danego terenu. Jednocześnie, w trakcie realizacji inwestycji będą zastosowane nowoczesne materiały i przyjazne dla środowiska technologie budowlane, zaprojektowano nowoczesny budynek, który zapewni optymalny mikroklimat do chowu zwierząt, zbilansowana pasza pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, odchody zwierzęce będą wykorzystywane jako nawozy naturalne zgodnie z Ustawą o nawozach i nawożeniu, a odpady będą zbierane w sposób selektywny.

Dodatkowo, na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane działania mające na celu zapobieganie niekorzystnym wpływom czynników zewnętrznych na powierzchnię ziemi, glebę, tj. m.in.: użytkowanie sprzętu sprawnego technicznie przez uprawnione do tego celu osoby, zapewnienie właściwej gospodarki odpadami. Przygotowanie terenu i budowa będą bezpośrednio oddziaływać na powierzchnię ziemi: utwardzenie terenu, zdjęcie warstwy gruntów i wyrównanie terenu. Wszelkie wykopy powstałe po robotach ziemnych będą zabezpieczane, w szczególności przed gromadzeniem się wody opadowej. Oddziaływania na etapie realizacji będą krótkookresowe, ograniczone do terenu zaplanowanego pod przedsięwzięcie.

Jak wynika z materiałów będących w posiadaniu tuż. Organu, teren inwestycji położony jest w granicach otuliny Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2016 r., poz. 1501). Najbliżej zlokalizowany obszar specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Narwiańska” (kod PLH 200024), zatwierdzonym Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. obowiązuje Zarządzenie Nr 25/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 9 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Narwiańska PLH200024 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2013r., poz. 4473), a także obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pod nazwą „Przełomowa Dolina Narwi” (kod PLB200008) wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz.133 ze zm.), oddalone około 0,29 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

W związku powyższym należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na charakter przedsięwzięcia, lokalny zakres jego oddziaływania, odległość od najbliższych obszarów Natura 2000, charakter zidentyfikowanych zagrożeń oraz rodzaj, charakterystykę, skalę, jaki i usytuowanie omawianego przedsięwzięcia nie będzie miało znacząco negatywne-



go oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000.

Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych. W związku z tym, omawiana inwestycja nie będzie naruszać ciągłości korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza: obszarami wodno - błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami wybrzeży, obszarami górkimi lub leśnymi, obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000 oraz obszarami objętymi pozostałymi formami ochrony przyrody, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami o znacznej gęstości zaludnienia, obszarami przylegającymi do jezior oraz obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Uwzględniając powyższe uwarunkowania lokalizacyjne, nie stwierdza się kolizji planowanego przedsięwzięcia z zasobami przyrodniczymi.

Na terenie przedmiotowej inwestycji nie występują naturalne zbiorniki wód powierzchniowych ani wody płynące. Najbliżej położonymi ciekami wodnymi jest rzeka Łojewek (w odległości około 54 m na zachód od inwestycji) oraz rzeka Narew (w odległości około 1184 m na południe od inwestycji).

Zgodnie z danymi Państwowego Instytutu Geologicznego planowana inwestycja położona jest poza granicami zbiornika GZWP 217 Pradolina rzeki Biebrzy oraz 215 Subniecka Warszawska.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) RW200011263299 Łojewek od Doptywu w Olszynach, a także znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie JCWPd PLGW200051. Reasumując, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe Ramowej Dyrektywy Wodnej, określonej w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2023 r., poz.300).

Z uwagi na powyższe, realizacja przedsięwzięcia polegająca na budowie obory na działkach nr 341/7, 341/8, 343/2, 343/3, 343/4, 343/5 położona w obrębie Bronowo, gmina Wiczna, powiat łomżyński, województwo podlaskie, nie będzie miała wpływu na: zakłócenie stosunków gruntowo-wodnych, stan wód powierzchniowych, jaki i stan zieleni i zadrzewień.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 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.2024.1112 t.j.).

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także analizę przedłożonych dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska, nie stwierdzono negatywnego wpływu i wystąpienia transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zgodnie z przedstawionymi w raporcie rozwiązaniami minimalizującymi oddziaływania inwestycji na środowisko.

Konieczna jest jednak ścisła realizacja postanowień uzgodnień warunków korzystania ze środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Przed wydaniem decyzji, Obwieszczeniem z dnia 17.01.2024 r. znak



GŚ.6220.8.2024, strony postępowania zostały poinformowane o zebraniu materiału niezbędnego do wydania decyzji. W terminie określonym w obwieszczeniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W tym stanie należało orzec jak we wstępie.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt. 9 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.

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Wizna w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutęszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania (przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku zrzeczenia się odwołania, stronie nie będzie przysługiwać możliwość zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.
3. Zgodnie z art. 72 ust 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Wniosek ten lub zgłoszenie powinno być złożone w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

**WÓJT**

*A. Szulc*

*mgr inż. Artur Szulc*

#### **Załącznik:**

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### **Otrzymują:**

1. Strony postępowania poprzez Obwieszczenie
2. a/a.

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. Gen. W. Sikorskiego 156, 18-400 Łomża;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka