

Wizna, dnia 06 września 2023 r.

GŚ.6220.19.2023

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, 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 2023 r., poz. 1094) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 755), w związku 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), po rozpatrzeniu wniosku Państwa Bożeny i Krzysztofa Wykowskich oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na Rozbudowie gospodarstwa rolnego o oborę dla bydła o obsadzie 114,74 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 361 i 362 w miejscowości Stare Bożejewo oraz określam następujące warunki realizacji inwestycji:**

- 1) Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 140 DJP,;
- 2) 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;
- 3) Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarowych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) 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;
- 7) Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
- 8) Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej

za zgodą gestora sieci;

- 9) Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

### **Uzasadnienie**

W dniu 25.07.2023 r. do Urzędu Gminy Wizna wpłynął wniosek Państwa Bożeny i Krzysztofa Wykowskich o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego o oborę dla bydła o obsadzie 114,74 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 361 i 362 w miejscowości Stare Bożejewo.

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.) kwalifikowane jest 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 należy zakwalifikować jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 28.07.2023 r. obwieszczeniem znak GŚ.6220.19.2023 tutejszy organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooŚ, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. W myśl przywołanego przepisu oraz art. 64 ust. 1 ustawy ooŚ, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1;
- po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- po zasięgnięciu opinii organu państwowej inspekcji sanitarnej w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b;
- po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
- po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 tutejszy organ pismami znak: GŚ.6220.19.2023 z dnia 28.07.2023 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.4220.162.2023.MM z dnia 03.08.2023 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na ujęcie w sentencji decyzji zapisu, że maksymalna obsada była w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 140 DJP.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży Opinią Nr 84.NZ.2023 z dnia 10.08.2023 r. stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił wykonanie raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opinii znak BI.ZZŚ.5.4901.228.2023.JT z dnia 07.08.2023 r. określił, że dla planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

- 1) Docelowa obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia do 139,94 DJP;
- 2) 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;
- 3) Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarowych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) 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;
- 7) Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
- 8) Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgodą gestora sieci;
- 9) Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego o oborę wolnostanowiskową dla bydła o obsadzie 140 DJP wraz z towarzyszącą infrastrukturą w postaci: płyty obornikowej, zbiornika na gnojówkę (odcieki z płyty obornikowej i płytkiej ściółki), trzykomorowego silosu na kiszonkę ze studzienką na soki kiszonkowe, terenów utwardzonych – podjazdów.

Inwestycja przewidziana jest do realizacji na działkach o nr ewid. 361 i 362 w miejscowości Stare Bożejewo, gmina Wizna. Nieruchomość znajduje się w obszarze zabudowy zagrodowej i gruntów ornych o łącznej powierzchni 1,1779 ha. Według ewidencji gruntów teren przedmiotowej działki stanowią grunty orne klasy bonitacyjnej IIIa i IIIb oraz grunty rolne zabudowane IIIa klasy bonitacyjnej.

Przedmiotowe działki są częściowo zagospodarowane, znajdują się na nich obiekty wykorzystywane do prowadzenia przez Wnioskodawcę gospodarstwa rolnego, w tym budynek mieszkalny inwestora oraz budynek istniejącej obory z płytą obornikową. Zabudowania przedmiotowych działek posiadają powierzchnie zabudowy około 492 m<sup>2</sup>. Część działki przeznaczona jest do magazynowania płodów rolnych (bel siana, sianokiszonki, słomy, silosów na kiszonki itp.); jednak nie są to obiekty trwale związane z gruntem. W pozostałej części przedmiotowe działki wykorzystywane są rolniczo jako grunty rolne z przeznaczeniem pod pola uprawne. Roślinność w obrębie przedmiotowych działek nie odznacza się dużą różnorodnością, są to przede wszystkim zbiorowiska roślin łąkowych i zbóż oraz roślinność synantropijna towarzysząca terenom rolniczym i zabudowanym.

W najbliższym otoczeniu przedmiotowego gospodarstwa znajdują się:

- od strony północnej – droga publiczna a za nią grunty orne i zabudowa zagrodowa wsi Stare Bożejewo,
- od strony południowej – grunty orne zabudowane,
- od strony zachodniej – grunty orne i zabudowa zagrodowa wsi Stare Bożejewo,
- od strony wschodniej – grunty orne i zabudowa zagrodowa wsi Stare Bożejewo.

Najbliższy budynek mieszkalny usytuowany jest w odległości ok. 20 m w kierunku wschodnim od budynku projektowanej obory.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia obejmować będzie:

- budowę obory wolnostanowiskowej o obsadzie 114,74 DJP, w systemie utrzymania krów mlecznych na rusztach, a pozostałego bydła na płytkiej ściółce o powierzchni zabudowy około 1092 m<sup>2</sup> z podrusztowym zbiornikiem (wannami) na gnojownicę o pojemności około 290 m<sup>3</sup>,
- budowę płyty obornikowej o powierzchni zabudowy około 95 m<sup>2</sup>,
- budowę zbiornika na gnojówkę (odcieki z płyty obornikowej i płytkiej ściółki) o pojemności około 60 m<sup>3</sup>,
- budowę trzykomorowego silosu na kiszonkę o powierzchni zabudowy 752 m<sup>2</sup> ze studzienką na soki kiszonkowe o pojemności około 6 m<sup>3</sup>,
- budowę terenów utwardzonych – podjazdów o powierzchni około 195 m<sup>2</sup>.

Obecnie obsadę istniejącej obory stanowią krowy mleczne i bydło w ilości średniorocznej około 30 DJP (krowy mleczne 24 sztuki, jałówki cielne 4 sztuki, jałówki powyżej 1 roku 2 sztuki, cielaki 2 sztuki). Chów w istniejącej oborze prowadzony jest na płytkiej ściółce. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia zwierzęta z istniejącej obory zostaną przeprowadzone do obory planowanej, a w istniejącej oborze prowadzony będzie chów buhajów w ilości średniorocznej 18 sztuk = 25,2 DJP na płytkiej ściółce.

Średnioroczna obsada planowanej obory wynosić będzie 114,74 DJP i stanowić ją będzie bydło w ilości: krowy mleczne 45 sztuk, jałówki w wieku ponad 1 rok 20 sztuk, jałówki cielne 10 sztuk, jałówki w wieku do 1 roku 30 sztuk, cielaki 30 sztuk, bydło opasowe powyżej 1 roku 30 sztuk, bydło opasowe od 6 miesiąca do 1 roku w ilości 9 sztuk. W planowanej oborze chów krów mlecznych prowadzony będzie na rusztach, a pozostałego bydła na płytkiej ściółce. Chów bydła prowadzony będzie w systemie wolnostanowiskowym.

W budynku projektowanej obory wydzielone zostaną następujące pomieszczenia: część inwentarska z korytarzem paszowym, hala udojowa, pomieszczenie chłodni mleka, pomieszczenie gospodarcze, porodówka. Część inwentarska przeznaczona dla krów

mlecznych wyposażona będzie w 2 pasy legowiskowe tzw. legowiska dla zwierząt wyłożone specjalnymi matami oraz korytarze spacerowe (gnojowe) z dostępem do korytarza paszowego. W miejscach legowiskowych znajdować się będą indywidualne boksy odpowiadające liczbie zwierząt. Udój krów prowadzony będzie w hali udojowej z zastosowaniem systemu tzw. rybniej ości - 2 rzędy po 4 agregaty udojowe. W części inwentarskiej dla pozostałego bydła wydzielone zostaną kojce dedykowane danej kategorii wiekowej zwierząt z dostępem do korytarza paszowego. Bydło po osiągnięciu wymaganej masy ciała będzie sprzedawane lub uzupełniać będzie obsadę krów mlecznych, a obora zasiedlana będzie młodym, zakupionym od innych hodowców lub pochodzącym z własnej hodowli bydłem.

Zwierzęta pojone będą za pomocą poidel miskowych lub wannowych. Karmienie zwierząt odbywać się będzie przy wykorzystaniu zbóż i zielonek z własnych terenów rolnych i częściowo zakupionych gotowych pasz.

Silosy na kiszonkę wykonane zostaną, jako szczelne konstrukcje żelbetowe monolityczne o wysokości ścian od 1,5 m do 2,5 m w części środkowej. Kiszonka w silosach przykrywana będzie folią PEDH. Dno zbiorników na kiszonkę zostanie odpowiednio wyprofilowane, aby umożliwić spływ wodom opadowym i sokom kiszonkowym do zbiornika na odcieki z kiszonki. W projektowanych silosach przechowywana będzie kiszonka z kukurydzy, która odznacza się bardzo małą wilgotnością. Przykrycie kiszonki folią zabezpiecza przed emisją substancji do powietrza oraz przed przedostawaniem się wód opadowych do kiszonki. Odcieki w tym przypadku będą stanowić jedynie wody opadowe mające kontakt z opróżnioną już częścią silosu oraz niewielką ilość soków kiszonkowych. Wnioskodawca przewiduje wybudowanie zbiornika na odcieki z silosów na kiszonkę o pojemności około 6 m<sup>3</sup>. Wnioskodawca zapewni okresowe opróżnianie zbiornika na odcieki nie dopuszczając do jego przepełnienia. Odcieki ze zbiornika z uwagi na ich pochodzenie nie będą zawierać substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska wodnego, w zasadzie będą to wody opadowe z niewielką domieszką kiszonki z kukurydzy. Odcieki za pomocą beczkowozu rolniczego przepompowywane będą do zbiornika na gnojowicę i wykorzystywane do nawożenia pól.

Obora nie będzie wyposażona w zaplecze socjalne. Obsługą obory zajmować się będzie Inwestor z członkami swojej rodziny, którzy korzystać będą z sanitariatów we własnym budynku mieszkalnym.

Poniżej przedstawiono zasadnicze informacje dotyczące infrastruktury technicznej przedmiotowego gospodarstwa:

- obsługa komunikacyjna: istniejący wjazd z utwardzonej drogi gminnej od strony północnej działki inwestycyjnej,
- zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza do sieci energetycznej,
- system grzewczy: nie dotyczy, temperatura w oborze utrzymywana będzie samoistnie od procesów życiowych zwierząt,
- zaopatrzenie w wodę: istniejące przyłącze do wodociągu grupowego „Bożejewo Stare”, którego ujęcie i stacja zlokalizowane są w odległości około 570 m od terenu planowanego przedsięwzięcia.
- ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone będą specjalistycznym taborem na oczyszczalnię ścieków,
- wentylacja grawitacyjna, na zasadzie naturalnej wymiany powietrza poprzez otwory drzwiowe i okienne w oborze istniejącej oraz przez kurtyny w ścianach podłużnych bocznych i wywiew przy świetliku w kalenicy w oborze planowanej.

Czyszczenie obory prowadzone będzie średnio 3 razy w roku. Stosowane będą metody suche, bez użycia wody, polegające na wywiezieniu zgromadzonego w oborze obornika na płytę obornikową lub bezpośrednio na pola do nawożenia i czyszczeniu mechanicznym powierzchni inwentarskich.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w technologii powszechnie stosowanej w tego

rodzaju obiektach, gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

Teren realizacji planowanego przedsięwzięcia jest położony poza miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Analizowany obszar od lat wykorzystywany jest rolniczo, zatem funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania terenów, na które przedsięwzięcie będzie oddziaływać w zakresie stosowania nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie wnioskodawcy do nawożenia gruntów rolnych.

Powstające w gospodarstwie Wnioskodawcy nawozy naturalne będą gromadzone w kanałach podrusztowych, zbiorniku na gnojowice oraz na płycie obornikowej. Nawozy naturalne będą wykorzystywane do nawożenia pól uprawnych i pastwisk Wnioskodawcy, a nadmiar przekazywany okolicznym rolnikom. Według tutejszego organu ilość wytworzonej gnojowicy przy obsadzie 140 DJP wyniesie ok. 792 m<sup>3</sup>, dodatkowo w gospodarstwie powstanie 801 ton obornika oraz 629 m<sup>3</sup> gnojówki. Na zagospodarowanie takiej ilości nawozu naturalnego przy założeniu iż na 1 ha można stosować 40 ton obornika i 45 m<sup>3</sup> gnojowicy inwestor powinien posiadać min. 52 ha, na których dopuszczone jest stosowanie nawozów naturalnych.

Z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestor posiada grunty własne o powierzchni 18,7 ha oraz posiada umowy dzierżawy (ustne) na działki o łącznej powierzchni około 50 ha. Na potwierdzenie tego faktu inwestor złożył stosowne oświadczenie. W związku z tym można założyć, iż powstające w gospodarstwie nawozy naturalne zostaną zagospodarowane prawidłowo bez szkody dla środowiska.

Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31.01.2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu 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 45m<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.

W celu zapobiegania i ograniczania negatywnych oddziaływań na środowisko, inwestor przewiduje wdrożenie odpowiednich technologii i zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych tj.:

- Odpowiednia organizacja robót polegających na eksploataowaniu i zabezpieczeniu wykorzystywanych materiałów, maszyn, urządzeń i pojazdów, tak by nie dochodziło do skażeń, zanieczyszczeń czy zniszczeń w środowisku;
- Stosowanie odpowiedniego, sprawnego sprzętu i środków transportu, by poprzez ich właściwą eksploatację i konserwację zmniejszać ich uciążliwość dla środowiska;
- Redukowanie ilości powstających odpadów poprzez ponowne wykorzystywanie materiałów do prac budowlanych;
- Woda pobierana będzie z istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej;
- Dla pracowników budowy zapewniony będzie dostęp do przenośnych sanitariatów z zapewnieniem ich okresowego opróżniania przez specjalistyczną firmę lub udostępnione będą sanitariaty w budynku mieszkalnym Inwestora.
- Wytwarzane przez pracowników odpady komunalne, gromadzone będą do czasu ich odbioru przez specjalistyczne służby, w miejscach wyznaczonych do tego celu, w przystosowanych pojemnikach, w sposób planowany i zorganizowany.
- Odpady powstające w fazie prac budowlanych gromadzone będą selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu, a po stwierdzeniu ich nieprzydatności do dalszych prac budowlanych przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia do odzysku lub unieszkodliwiania tych odpadów.

- Stosowane będą maszyny i pojazdy samochodowe sprawne technicznie, co ograniczy możliwość powstania awaryjnego wycieku paliwa i innych płynów eksploatacyjnych, a także zminimalizuje emisję hałasu.
- W przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych (wyciek substancji chemicznych lub paliw) bezzwłocznie podjęte zostaną działania minimalizujące możliwość przedostania się w/w substancji do środowiska gruntowo-wodnego.
- Plac budowy wyposażony będzie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, jak np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne, biopreparaty. Wykonawca robót zapewni zgodne z prawem zagospodarowanie zużytych sorbentów - jako odpad przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom.
- Prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w godzinach dziennych tj. 6.00– 22.00.
- Teren prowadzenia prac budowlanych utrzymany będzie w należytym porządku.
- Stosowane i powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia materiały pyliste w miarę możliwości zabezpieczone będą przed rozwiewaniem np. poprzez przykrycie ich plandekami.
- Planowany do przeniesienia bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe zostanie opróżniony ze zgromadzonych w nim ścieków i osadów przez specjalistyczną firmę zewnętrzną, po czym elementy prefabrykowane zostaną zdemontowane i w miarę możliwości wykorzystane ponownie do budowy nowego zbiornika w innym miejscu na terenie gospodarstwa. Miejsce po istniejącym zbiorniku zostanie zasypane ziemią z wykopów budowlanych.
- Prace ziemne będą polegały na wykonaniu wykopów pod fundamenty projektowanego budynku obory oraz pod zbiorniki na gnojówkę i gnojownicę. Zakłada się, że maksymalna głębokość wykonywanych wykopów wynosić będzie około 3,5 m. Zasadniczo nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykonywanych wykopów budowlanych, jednak w przypadku, gdy wystąpi taka potrzeba, będą przestrzegane następujące warunki odwodnienia mające na celu ochronę środowiska.

Teren przedsięwzięcia pod względem hydrogeologicznym zlokalizowany jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: „Łojewek od Dopływu w Olszynach” o kodzie PLRW200011263299 o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Teren przedsięwzięcia znajduje się także w obszarze jednolitych części wód podziemnych kod: PLGW200051 o dobrym stanie wód, niezagrożonej nieosiągnięciem ustanowionych dla niej celów środowiskowych. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych.

Analizując uwarunkowania określone 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 ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej 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, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Zatem uzasadnionym jest odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji, Obwieszczeniem z dnia 11.08.2023 r. znak GŚ.6220.19.2023, 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.

### **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 z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.

### **Załącznik:**

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Otrzymują:**

1. Strony postępowania;
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.