

Wizna, dnia 13 września 2024 r.

GŚ.6220.9.2024

## **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 2024 r., poz. 1112) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), 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 Pani [REDAKTOWANE] 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 Budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 101 DJP (łącznie w gospodarstwie do 110 DJP) w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3000 m<sup>3</sup> na działce nr geod. 421 położonej we wsi Srebrowo, gmina Wizna, oraz określam następujące warunki realizacji inwestycji:**

- 1) Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 110 DJP;
- 2) Po realizacji inwestycji prowadzić hodowlę bydła w nowoprojektowanym budynku o obsadzie 101 DJP oraz w istniejącym budynku o obsadzie 9 DJP.
- 3) 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 wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
- 4) Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
- 5) 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;
- 6) 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;
  - 7) Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
  - 8) 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;
  - 9) Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepłynięcia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
  - 10) Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
  - 11) 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;
  - 12) Zapewnić odpowiednią ilość gruntów rolnych przeznaczonych do nawożenia nawozami naturalnymi.

### **Uzasadnienie**

W dniu 09.07.2024 r. do Urzędu Gminy Wizna wpłynął wniosek Pani [REDAKOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 101 DJP (łącznie w gospodarstwie do 110 DJP) w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3000 m<sup>3</sup> na działce nr geod. 421 położonej we wsi Srebrów, gm. 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.) 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 24.07.2024 r. Obwieszczeniem znak GŚ.6220.9.2024 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.6220.9.2024 z dnia 24.07.2024 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.4220.189.2024.WN z dnia 06.08.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji zapisu, że maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 138 DJP oraz że po realizacji inwestycji prowadzić hodowlę bydła w nowoprojektowanym budynku o obsadzie 101 DJP oraz w istniejącym budynku o obsadzie 9 DJP.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży Opinią Nr 139.NZ.2024 z dnia 02.08.2024 r. stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opinii znak BS.ZZŚ.4901.239.2024.JT z dnia 08.08.2024 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) Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 110 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 smarnych 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) Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
- 7) 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;

- 8) Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepętnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
- 9) Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
- 10) 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;

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie bydła do 101 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 3000 m<sup>3</sup>. Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Srebrowo, na działce o nr geod. 421, gm. Wizna. Aktualnie w północno-wschodniej części nieruchomości znajduje się budynek gospodarczy. W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowej działki znajdują się grunty rolne, droga gminna oraz zabudowa zagrodowa miejscowości Srebrowo. Obecnie gospodarstwo prowadzone przez inwestora znajduje się po drugiej stronie drogi gminnej na działce nr 339. W ramach prowadzonej działalności rolniczej inwestor posiada na swoim siedlisku budynki gospodarcze, budynek inwentarski oraz budynek mieszkalny. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w obrębie istniejącej zabudowy zagrodowej o funkcji rolniczej.

Opis sąsiedztwa terenu planowanej inwestycji:

- strona północna – droga, tereny zabudowy zagrodowej,
- strona południowa - tereny upraw rolnych,
- strona zachodnia – tereny upraw rolnych, teren zabudowy zagrodowej
- strona wschodnia - teren zabudowy zagrodowej oraz tereny upraw rolnych.

Najbliższy budynek mieszkalny chroniony akustycznie znajduje się w odległości około 50 m w kierunku północnym, na działce nr 334/6.

Istniejący profil gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. Budowa nowego budynku obory ma na celu poprawę dobrostanu zwierząt oraz efektywności produkcji. Budynek inwentarski przewidziany do budowy to obiekt jednokondygnacyjny o powierzchni zabudowy ok. 1600 m<sup>2</sup>. W wyniku przyjętych rozwiązań projektuje się budynek o wymiarach 27,5 m x 48 m, ściany murowane oraz żelbetowe. Dach o konstrukcji stalowej, dwuspadowy. Obiekt nie będzie ogrzewany. Wentylacja odbywać się będzie grawitacyjnie. Obiekt będzie posiadać odpowiednią izolację poziomą i pionową. Wody opadowe z połaci dachu będą odprowadzane powierzchniowo – na teren własnej działki.

W fazie realizacji możliwa będzie zwiększona emisja hałasu, wynikająca z technologii prowadzonych robót. Wzmożony hałas w trakcie robót wynika z pracy maszyn, urządzeń i

samochodów. Ponadto, budowa obory wiązała się będzie również z emisją pewnych ilości spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych oraz z pyleniem z dróg i powierzchni terenu objętych robotami ziemnymi. W trakcie realizacji ww. emisje zanieczyszczeń będą miały charakter przejściowy i lokalny i będą się zmieniały w zależności od miejsca i fazy realizacji robót. Niekorzystne oddziaływania znikną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia.

Obecnie na terenie inwestycyjnym prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie stada 74,91 DJP. Jak wynika z przedłożonych dokumentów, zwierzęta utrzymywane w istniejącej oborze zostaną w większości przeniesione do nowego obiektu. Po realizacji inwestycji, w nowoprojektowanej oborze utrzymywane będą krowy mleczne i jałówki powyżej roku o obsadzie 101 DJP, natomiast w pozostawionej do wykorzystania istniejącej oborze utrzymywane będą cielęta i jałówki do 1 roku w ilości 9 DJP.

W projektowanym budynku krowy będą utrzymywane w systemie bezściółowym oraz ściółkowym. Projektuje się udój poprzez roboty udojowe. Mleko z wymion poprzez aparat udojowy zostanie przetransportowane systemem rur do zbiornika na mleko rurociągu (schładzalnik), w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Higiena urządzeń dojnych oraz przechowywania mleka będzie wykonywana zgodnie z DTR urządzeń. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe zawierające np. podchloryn sodu lub wodorotlenek potasu), a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. 10m<sup>3</sup> a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Płynne odchody zwierzęce będą gromadzone wewnątrz budynków w projektowanych kanałach, w obrysie ścian projektowanego budynku inwentarskiego. W kanałach gnojowych za pomocą mieszadła elektrycznego, zostanie wymieszana gnojowica celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Po czym zostanie wypompowana do beczkowozu, a następnie wywożone mechanicznie bezpośrednio na własne i dzierżawione użytki rolne. Przewidywany cykl opróżniania kanałów 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych.

Powstające podczas hodowli bydła gnojowica i obornik zaliczane są do nawozów naturalnych. Jak wynika z KIP, gnojowica magazynowana będzie w projektowanym zbiorniku o pojemności ok. 3000 m<sup>3</sup>. Obornik od zwierząt utrzymywanych na głębokiej ściółce gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiając przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy.

Wytworzone nawozy naturalne inwestor będzie wykorzystywał do nawożenia własnych pól uprawnych w sposób zapewniający prawidłowe zastosowanie dopuszczalnej dawki azotu. W związku z prowadzoną działalnością na terenie gospodarstwa wytwarzane będzie ok. 6 024,52 kg azotu/rok. Analiza załączonych dokumentów wykazała, że inwestor dysponuje powierzchnią ok. 23,2305 ha gruntów własnych. Dodatkowo w KIP wskazano, iż inwestor posiada umowy zbycia nawozu naturalnego o zawartości azotu łącznie 3394,80 kg. Przy deklarowanej

przez inwestora powierzchni gruntów będących w posiadaniu oraz przy uwzględnieniu umów zbytu, można stwierdzić, że nawozy zostaną prawidłowo zagospodarowane.

Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. roku 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 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.

Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew.

Teren inwestycji leży poza obszarem o ustalonym planie zagospodarowania przestrzennego.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 j.t. ze zm.) ustalono co następuje:

- 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,

- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;

- 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).

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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) 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 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. 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 lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

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 uznano za uzasadnione odstępnie od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Teren przedsięwzięcia pod względem hydrogeologicznym zlokalizowany jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: „Jedwabianka” o kodzie PLRW200010263129 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.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu jego usytuowania, istniejącego i planowanego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Przed wydaniem decyzji, Obwieszczeniem z dnia 19.08.2024 r. znak GŚ.6220.9.2024, strony postępowania zostały poinformowane o zebraniu materiału niezbędnego do wydania decyzji. W terminie określonym w zawiadomieniu 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 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.