

Wizna, dnia 30 lipca 2024 r.

GŚ.6220.7.2024

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 2023 r., poz. 1094) 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 Pana **[REDAKOWANE]** 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 budynku inwentarskiego – obory o obsadę 60 DJP na rusztach i boksach na ściółce z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności min. 500 m³, budynku o docelowej obsadzie ok. 120 DJP, przewidzianego do realizacji na części działek o numerze ewidencyjnym 49 i 50 we wsi Nowe Bożejewo, gmina Wizna, oraz określam następujące warunki realizacji inwestycji:

- 1) Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 150 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 wyposażyć 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 przepełnienia (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;
 - 11) Zapewnić odpowiednią ilość gruntów rolnych przeznaczonych do nawożenia nawozami naturalnymi.

Uzasadnienie

W dniu 07.05.2024 r. do Urzędu Gminy Wizna wpłynął wniosek Pana [REDAKTOWANO] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie budynku inwentarskiego – obory o obsadę 60 DJP na rusztach i boksach na ściółce z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności min. 500 m³, budynku o docelowej obsadzie ok. 120 DJP, przewidzianego do realizacji na części działek o numerze ewidencyjnym 49 i 50 we wsi Nowe Bożejewo, 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 14.05.2024 r. Obwieszczeniem znak GŚ.6220.7.2024 tutejszy organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Planowana inwestycja sąsiaduje z gruntami położonymi w obrębie wsi Taraskowo. W związku z powyższym ww. obwieszczenie przesłano do Wójta Gminy Piątnica celem poinformowania mieszkańców gminy Piątnica poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP oraz przekazanie sołtysowi wsi Taraskowo celem wywieszenia na tablicy sołectwa.

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.6220.7.2024 z dnia 14.05.2024 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.4220.111.2024.WN z dnia 24.05.2024 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 150 DJP.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży Opinią Nr 72.NZ.2024 z dnia 27.05.2024 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.4901.149.2024.JT z dnia 27.05.2024 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 była w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 120 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 rozbudowie budynku inwentarskiego zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 49 i 50, położonych w obrębie miejscowości Nowe Bożejewo, gmina Wizna. Ponadto, w ramach inwestycji projektuje się wykonanie podrusztowego, zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności min. 500 m³.

Działki inwestycyjne sąsiadują bezpośrednio od strony południowej z siedliskiem inwestora zlokalizowanym na działkach ewidencyjnych 51/1, 51/2 i 52, z którymi tworzą funkcjonalną całość. Teren inwestycji będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła zgodnie z istniejącą funkcją terenu i stanowić będzie kontynuację istniejącego sposobu użytkowania terenu.

Teren planowanej inwestycji położony jest na działkach nr 49 i 50 w obrębie ewidencyjnym nr 0012, Nowe Bożejewo, jednostka ewidencyjna 200708_2, Wizna. Działka nr 49 - 1,8256 ha (RIIIb-0,3448 ha, RIVa-0,7635 ha, RIVb-0,3623 ha, RV-0,2264 ha, Br-RIVa-0,0280 ha, Br-RV-0,0951 ha, N-0,0055) i działka nr 50 - 1,6975 ha (RIIIb-0,3284 ha, RIVa-0,5905 ha, RIVb-0,3715 ha, RV-0,1640ha, Br-RIVa-0,1278ha, Br-RV-0,0896ha, N-0,0257) w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska inwestora położonego na działkach nr: 51/1, 51/2 i 52, gdzie znajduje się budynek mieszkalny, budynki magazynowo-garażowe, silos paszowy i budynek inwentarski obory przewidziany do celowo do prowadzenia reprodukcji stada.

Aktualnie inwestor prowadzi hodowlę bydła w dwóch budynkach inwentarskich o łącznej obsadzie 90 DJP. W wyniku realizacji inwestycji docelowa obsada w gospodarstwie inwestora ulegnie zwiększeniu do 150 DJP. W obiekcie planowanym do rozbudowy, znajdują się obecnie krowy mleczne w systemie chowu bezściółkowego oraz krowy zasuszone i jałówki starsze w kojcach z głęboką ściółką. W budynku obory zlokalizowanym na działce nr 52 prowadzona jest hodowla krów mlecznych, zasuszonych i cieląt w ilości ok. 30 DJP na głębokiej ściółce. Obiekt ten docelowo przeznaczony będzie do odchowu reprodukcyjnego, natomiast krowy mleczne zostaną przeniesione do rozbudowywanej części budynku inwentarskiego.

W wyniku realizacji inwestycji obecna obora zostanie zwiększona o 750 m² i osiągnie docelowo powierzchnię 2000 m². Budynek obory realizowany będzie w technologii przemysłowej stalowej konstrukcji nośnej. Dach dwuspadowy o nachyleniu połaci 20° o

konstrukcji stalowej, pokryty płytą warstwową. W projektowanym budynku przewiduje się wykonanie posadzek pomieszczeń z środkami hydroizolacyjnymi. Budowa oparta będzie na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów gospodarstwa. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy. Beton z dodatkiem środka hydroizolacyjnego zostanie zakupiony w wytwórni betonu.

W rozbudowanej części budynku obory projektuje się wykonanie 50 stanowisk dla krów mlecznych, legowiska dla 10 jałówek powyżej 1 roku oraz dla dwóch krów zasuszonych. Obora nie będzie ogrzewana, wentylacja budynku odbywała się będzie grawitacyjnie poprzez wyrzutnię kalenicową. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu do celów porządkowych oraz mycia urządzeń zlewni mleka.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych wielkość i zasięg emitowanego hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza będzie uzależniona od rodzaju i liczby pracującego na budowie sprzętu. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po zakończeniu budowy.

Na podstawie informacji w KIP ustalono, że powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie utrzymywana w istniejącym zbiorniku na nieczystości ciekłe o powierzchni 447 m³, oraz nowoprojektowanym szczelnym zbiorniku o pojemności ok. 500 m³. Powstający obornik od zwierząt utrzymywanych na głębokiej ściółce przechowywany będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiających przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy.

W przedłożonej Karcie informacyjnej wskazano, że na terenie gospodarstwa w ciągu roku powstanie 1760 m³ gnojowicy oraz ok. 1000 ton obornika, o łącznej zawartości azotu 8999,2 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałych nawozów niezbędny jest areał ok. 52 ha. Zgodnie z zestawieniem położenia i powierzchni gruntów zawartym w KIP, Inwestor dysponuje areałem ok. 58 ha gruntów, na których możliwe jest nawożenie. Przy deklarowanej przez inwestora powierzchni dysponowanego areału 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 m³ 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.

Głównym celem przedsięwzięcia jest polepszenie warunków hodowli bydła, bezpieczne dla środowiska przetrzymywanie płynnych nawozów naturalnych oraz zmniejszenie pracochłonności chowu dzięki zmechanizowaniu zadawania pasz jak również zautomatyzowanemu udojowi. Projektowana rozbudowa budynku obory będzie realizowana w nowoczesnej technologii zapewniając zabezpieczenie gleby, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem związkami chemicznymi pochodzącymi z nawozów naturalnych.

Teren inwestycji leży poza obszarem o ustalonym planie zagospodarowania przestrzennego. W Studium Kierunków i Zagospodarowania gminy Wizna teren planowanej rozbudowy we wsi Nowe Bożejewo leży w strefie zabudowy zagrodowej zaś pozostały teren działek to grunty w użytkowaniu rolnym.

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 2023 r. poz. 1094 j.t. ze zm.) 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 odstąpienie od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Teren przedsięwzięcia pod względem hydrogeologicznym zlokalizowany jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: „Łojewek od Dopytywu 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.

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 13.06.2024 r. znak GŚ.6220.7.2024, 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 tut. 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.