

Wizna, dnia 25 października 2021 r.

GŚ.6220.11.2021

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), 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 [REDAKTOWANO] zam. [REDAKTOWANO] 18-430 Wizna 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:

1. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie budynku inwentarskiego: obory na głębokiej ściółce, dla docelowej obsady do 48 DJP, na działce o nr geod. 404/1, położonej w miejscowości Wizna, gmina Wizna;**
2. **określam następujące warunki realizacji inwestycji:**
  - **maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 69,5 DJP,**
  - **po realizacji przedsięwzięcia hodowla możliwa w drugim budynku na poziomie do 21,5 DJP.**

### Uzasadnienie:

W dniu 13.08.2021 r. do organu – Wójta Gminy Wizna, wpłynął wniosek p. [REDAKTOWANO] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie budynku inwentarskiego: obory na głębokiej ściółce, dla docelowej obsady do 48 DJP, na działce o nr geod. 404/1, położonej w miejscowości Wizna, gmina Wizna.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie 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 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 Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 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.



Inwestycja będzie realizowana na terenie Gminy Wizna, na działce o nr ewid. 404/1 obręb Wizna nie posiadającej obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 18.08.2021 r. pismem znak GŚ.6220.11.2021 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 tut. organ pismami znak GŚ.6220.11.2021 z dnia 18.08.2021 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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Ostrołęce 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, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem znak WSTII.4220.209.2021.MM z dnia 24.08.2021 r. w zakresie: przedstawienia aktualnej obsady bydła w poszczególnych budynkach inwentarskich wraz z ich zaznaczeniem na załączniku graficznym, przedstawienia wykazu budynków i budowli należących do inwestora wraz ze szczegółowym opisem, podanie informacji nt. aktualnej decyzji środowiskowej w odniesieniu do prowadzonej hodowli bydła, potwierdzenia posiadanej powierzchni gruntów, na których można stosować nawozy naturalne oraz wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt w odniesieniu do dostępnej powierzchni hodowlanej po realizacji inwestycji we wszystkich budynkach inwentarskich i wyliczenia względem tej obsady powstające nawozy naturalne. Inwestor przedłożył wymagane dokumenty, jednakże został ponownie wezwany pismem z dnia 10.09.2021 r. do podpisania złożonego uzupełnienia oraz pismem z dnia 16.09.2021 r. do potwierdzenia posiadanej powierzchni gruntów możliwych do nawożenia nawozami naturalnymi. Postanowieniem znak WSTII.4220.209.2021.MM z dnia 24.09.2021 r. Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży, działający z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednakże wskazał na konieczność ujęcia zapisów dot. maksymalnej obsady bydła w gospodarstwie na poziomie maksymalnym 69,5 DJP oraz maksymalnej hodowli w drugim budynku w ilości 21,5 DJP.



Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak BI.ZZŚ.5.4360.278.2021.JT z dnia 27.08.2021 r. określił, że dla przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży Opinią Nr 108.NZ.2021 z dnia 02.09.2021 r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

Planowana do realizacji inwestycja obejmuje swoim zakresem budowę budynku inwentarskiego, obory na głębokiej ściółce dla docelowej obsady 48 DJP oraz wykonanie wymaganych podłączeń infrastruktury i utwardzenia terenu na działce o nr geod. 404/1 położonej w miejscowości Wizna, gmina Wizna. Teren nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. Budynek obory będzie zlokalizowany w centralnej części działki, obok istniejącego gospodarstwa rolnego inwestora w pobliżu obecnych budynków inwentarskich. Budynek zaprojektowano w konstrukcji szkieletowej stalowej, na niezależnej konstrukcji nośnej, ściany betonowe, dach pokryty płytą warstwową z powłoką fiber glass. Obora wolnostanowiskowa na głębokiej ściółce. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się: w kierunku zachodnim: działka o nr geod. 404/2 użytek zalesiony oraz rów stanowiący własność inwestora, w kierunku północnym: działka o nr geod. 403 łąki i pole uprawne, w kierunku południowym: działki nr 407/1- gospodarstwo rolne z budynkiem mieszkalnym oraz łąki i pole uprawne, w kierunku wschodnim: droga gminna nr geod. 414 (ul. [REDAKTED]), a za nią działki nr 415, oraz 426 stanowiące łąki i pola uprawne. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na działce nr geod. 407/1 w odległości ok. 96 m.

W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z inwestycją zastosowano następujące rozwiązania: budynek obory zostanie wykonany o izolacyjności akustycznej ścian nie mniejszej niż 46 dB oraz izolacyjności akustycznej dachu nie mniejszej niż 28 dB. Odprowadzenie wód opadowych z projektowanego budynku promieniście na własne działki na teren nieutwardzony. Obornik gromadzony będzie na głębokiej ściółce w budynku inwentarskim. Ściany fundamentowe zostaną dodatkowo zabezpieczone podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet), a pod całym budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych, które na poziomie posadowienia budynku nie występują. Powierzchnia głębokiej ściółki w oborze zabezpieczy półroczne składowanie odchodów zwierzęcych. Odpady w czasie budowy będą zbierane i magazynowane NA wydzielonym, utwardzonym, zabezpieczonym placu, tak aby nie nastąpiło zanieczyszczenie ziemi i wód gruntowych i zostaną umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub przekazane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom. Cała ziemia z wykopów wykorzystana będzie do ukształtowania terenu wokół budynków. W razie potrzeby woda z wykopów zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów, a następnie do odстойników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny. Następnie beczkowitzem będzie przewożona do oczyszczalni ścieków lub promieniście rozprowadzona po działce inwestora. W gospodarstwie zostaną zachowane wymagane prawem odległości poszczególnych budynków i infrastruktury. Powstające odchody zwierzęce inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz do użyźniania gruntów należących do gospodarstwa. Według danych przedstawionych w KIP ilość wytworzonego obornika przy obsadzie 69,5 DJP wyniesie około 1591t. Na zagospodarowanie takiej ilości nawozu naturalnego przy założeniu, iż na 1ha można stosować 40t obornika i 45m<sup>3</sup> gnojowicy inwestor powinien posiadać około 39 ha, na których dopuszczone jest stosowanie nawozów naturalnych. Celem potwierdzenia prawidłowości zagospodarowania nawozów organ wezwał inwestora pismem z dnia



28.09.2021 r. do przekazania dokumentów potwierdzających dysponowanie arealem gruntów nadających się do nawożenia nawozami naturalnymi. Dokumenty zostały przekazane w dniu 06.10.2021 r. Po przeliczeniu rocznej produkcji, dawka azotu nie przekroczy 170 kg N/ha, czyli ilości azotu w nawozach naturalnych dozwolonej do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. Nr 2020, poz. 243).

Wnioskowane 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, 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.

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.

Teren przedsięwzięcia pod względem hydrograficznym zlokalizowany jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd (kod: PLGW200051) o dobrym stanie wód, niezagrożonej nieosiągnięciem ustanowionych dla niej celów środowiskowych, a także w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych „Jedwabianka” o kodzie PLRW200017263129. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych.

Ze względu na odległość od granic Polski, charakter inwestycji i zawężenie jej oddziaływania do rejonu realizacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

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.

Biorąc pod uwagę powyższe, organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko analizowanego przedsięwzięcia. Określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu znak WSTII.4220.209.2021.MM z dnia 24.09.2021 r. warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Przed wydaniem decyzji, zawiadomieniem z dnia 08.10.2021 r. znak GŚ.6220.11.2021, strony postępowania zostały poinformowane o zebraniu materiału niezbędnego do wydania decyzji.

W określonym terminie 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. W trakcie biegu 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.

Z up. Wójta  
  
Włodzimierz Łąka  
Zastępca Wójta

#### **Załącznik:**

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### **Otrzymują:**

1. Strony postępowania według rozdzielnika;
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. Ks. Janusza I 1, 18-400 Łomża;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka.

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:**  
**budowie budynku inwentarskiego: obory na głębokiej ściółce, dla docelowej obsady do 48**  
**DJP, na działce o nr geod. 404/1, położonej w miejscowości Wizna, gmina Wizna.**

**Inwestor:** [redacted] 18-430 Wizna.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o nr geod. 404/1 obręb Wizna, gm. Wizna. Inwestycja będzie polegała na budowie budynku inwentarskiego obory dla docelowej obsady 48 DJP oraz wykonaniu wymaganych podłączeń infrastruktury i utwardzenia terenu zachowując narzucone linie zabudowy i odpowiednie odległości od granicy działek. Budynek obory będzie umiejscowiony w centralnej części działki, obok istniejącego gospodarstwa rolnego inwestora w pobliżu obecnych budynków inwentarskich. Budynek zaprojektowano w konstrukcji szkieletowej stalowej, na niezależnej konstrukcji nośnej, ściany betonowe, dach pokryty płytą warstwową z powłoką fiber glass. Budynek o zwartej bryle z dachem dwuspadowym o koncie nachylenia 20°, pokrytym płytą warstwową z rdzeniem poliuretanowym koloru brązowego. Obora projektowana jako budowa przelotowa - z obu stron wrota. Budynek obory o izolacyjności akustycznej ścian nie mniejszej niż 46 dB oraz izolacyjności akustycznej dachu nie mniejszej niż 28 dB. W projektowanym budynku obory, legowiska będą wyłożone ściółką – słomą.

W dachu budynku zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą wloty powietrza – nawiewniki podokapowe. Część główna budynku – nawiew pomiędzy nawiewami podokapowymi w ścianie osłonowej oraz świetlikiem kalenicowym. W pomieszczeniach socjalnych, toalecie oraz w zlewni mleka zaprojektowano wentylację grawitacyjną przez komin z kształtek silikonowych typu PW wyprowadzony ponad dach oraz wywiewki dachowe.

Inwestor obecnie hoduje bydło mleczne oraz opasy. Nowa inwestycja pozwoli na zwiększenie podstawowego stada krów mlecznych w jednym budynku, a tym samym likwidację rozproszoną hodowlę we wszystkich obiektach gospodarczych, będących w dyspozycji Inwestora. Do nowego projektowanego budynku zostaną przeniesione krowy mleczne, by w istniejących budynkach inwentarskich móc trzymać wyłącznie maksymalną ilość jałowizny i cieląt, zaś w nowym budynku skupić się wyłącznie na hodowli bydła mlecznego dojnego.

Nie przewiduje się wycinki istniejących drzew oraz niszczenia wartościowych terenów roślinnych. Na terenie budowy nie istnieje zadrzewienie kolidujące z projektowanymi obiektami oraz terenami przewidzianymi do obsługi.

Uwzględniając charakter, skalę i zakres przedsięwzięcia oraz fakt, że wszystkie oddziaływania zamkną się w granicach działki inwestora stwierdza się, że omawiana inwestycja nie spowoduje znaczącego, negatywnego wpływu na obszary Natura 2000 oraz nie spowoduje upośledzenia podstawowych funkcji komunikacyjnych związanych z możliwością przemieszczania się fauny i flory. Z uwagi na jej położenie w strefie rolniczej w otoczeniu obiektów o podobnej funkcji, nie wpłynie również na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych danego terenu.

W trakcie realizacji inwestycji będą zastosowane nowoczesne i przyjazne dla środowiska technologie. Odpady będą zbierane w sposób selektywny i gromadzone w odpowiednio przystosowanych i oznaczonych kontenerach.

Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko dowiodła, że wszelkie uciążliwości, związane z planowaną inwestycją, będą się zamykać w



granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny i będą miały zasięg małoznaczący, krótkotrwały, nie będą powodować ponadnormatywnych oddziaływań na stan jakości powietrza oraz klimat akustyczny środowiska, zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, gleby i ziemi. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestycja przy wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko określonych w KIP nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000, natomiast część działki, na której realizowana będzie inwestycja znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego Puszcza Piska – Dolina Biebrzy Południowy GKPN-1C.

Z up. Wójta  
  
Włodzimierz Łąka  
Zastępca Wójta