

Wizna, dnia 14 września 2022 r.

GŚ.6220.7.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 86 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 2022 r., poz. 1029 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 , zam. , 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:

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na **rozwoju gospodarstwa w ramach poddziałania „Pomoc w rozpoczęciu działalności gospodarczej na rzecz młodych rolników” objętego PROW na lata 2014-2020, która obejmuje zakup ładowarki przegubowej, realizowanego na działce ewidencyjnej 151 obręb Rutki, gm. Wizna.**

Uzasadnienie:

W dniu 30 czerwca 2022 roku , zam. , 18-430 Wizna zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozwoju gospodarstwa w ramach poddziałania „Pomoc w rozpoczęciu działalności gospodarczej na rzecz młodych rolników” objętego PROW na lata 2014-2020, która obejmuje zakup ładowarki przegubowej, realizowanego na działce ewidencyjnej 151 obręb Rutki, gm. Wizna. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a i 6.

Teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 5 lipca 2022 roku obwieszczeniem znak GŚ.6220.7.2022 organ poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Po analizie przedłożonych dokumentów organ ustalił, że planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane i zostać stwierdzone w drodze postanowienia przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, którym w tym przypadku jest Wójt (art.75 ust.1 pkt. 4 ww. ustawy), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt. 2 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, dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 5 lipca 2022 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego ewentualnego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem znak WSTII.4220.120.2022.RŚ z dnia 8 lipca 2022 roku stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży w opinii Nr 69.NZ.2022 z dnia 14 lipca 2022 roku uznał, iż planowane do realizacji przedsięwzięcie nie zalicza się ani do I ani do II grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a w związku z tym nie wymaga opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak: BI.ZZŚ.5.4360.189.2022.JT z dnia 14 lipca 2022 roku po przeanalizowaniu wniosku o wydanie opinii w sprawie wezwał organ - Wójta Gminy Wizna do złożenia uzupełnień w zakresie m.in. kwalifikacji przedsięwzięcia wraz z uzasadnieniem przyporządkowania do wymienionych w ww. rozporządzeniu. Wójt Gminy Wizna pismem z dnia 19 lipca 2022 roku złożył stosowne wyjaśnienia, zaś Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: BI.ZZŚ.5.4360.189.2022.JT z dnia 27 lipca 2022 roku uznał, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie jest przedsięwzięciem wymienionym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zakup ładowarki przegubowej przy jednoczesnym zwiększeniu produkcji rolnej o 10%, tj. zwiększeniu hodowli bydła do wielkości obsady nie większej niż 54 DJP w istniejących obiektach inwentarskich na działce o nr 151 w miejscowości Rutki. Inwestor nie uzyskiwał decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podczas budowy budynków inwentarskich na dotychczasową obsadę bydła. W skład zabudowy na działce wchodzi: budynek mieszkalny, obora I, obora II, stodoła, magazyn paszowy, budynek gospodarczy I, budynek gospodarczy II, garaż I, garaż II, pomieszczenie do przechowywania mleka, płyta obornikowa i zbiornik na gnojówkę. Aktualnie w gospodarstwie inwestora prowadzona jest hodowla o obsadzie 42 DJP, w tym 32 DJP krów mlecznych utrzymywanych w systemie ściółki płytkiej i 10 DJP w ściółce głębokiej.

Po realizacji przedsięwzięcia hodowla w gospodarstwie będzie prowadzona w tym samym systemie. Powstające odchody zwierzęce stanowiące nawóz naturalny, inwestor zagospodaruje na gruntach własnych, dzierżawionych i zbywając nadmiar na podstawie umów zbycia tym samym zapewniając ich prawidłowe wykorzystanie przy zachowaniu limitu 170 kg N/ha, czyli dawki azotu z nawozów naturalnych dozwolonej do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przedsięwzięcie zamknie się w granicach nieruchomości inwestora. Nie wiąże się także z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

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 ustalono, że ze względu na zakres prac planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ponadto stwierdzono, że podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne, a przedmiotowe przedsięwzięcie 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 2 lutego 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanej inwestycji nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedmiotowe zamierzenie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe zamierzenie położone jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW200017263129 nazwa: Jedwabianka oraz JCWPd PLGW200051. Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych. Obecna zabudowa gospodarstwa umożliwia ww. zwiększenie produkcji, bez wpływu na środowisko.. Zakup ładowarki, pośrednio będzie miał korzystny wpływ na wody powierzchniowe m. in. poprzez zmniejszenie czasu pracy maszyn, usprawnienie zbioru paszy w obrębie zlewni JCWP. Przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami.

Projektowane zamierzenie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Z uwagi na jej rodzaj oraz zakres, nie będzie wpływać negatywnie na klimat i jego zmiany.

Jak wynika z dokumentacji, oddziaływanie planowanego zamierzenia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i zamknie się w granicach terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Ponadto nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje również ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

Obwieszczeniem z dnia 18 sierpnia 2022 roku organ poinformował strony postępowania o zebraniu wystarczającego materiału do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, ani też zastrzeżenia co do projektowanej inwestycji.

Ze względu na fakt, że w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia

3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

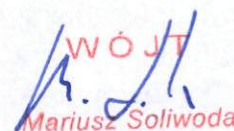
Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w 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 tutajszemu 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 dotacza 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.


Mariusz Soliwoda

Otrzymują:

1. _____;
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie;
3. 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 9, 07-409 Ostrołęka

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:
rozwoju gospodarstwa w ramach poddziałania „Pomoc w rozpoczęciu działalności gospodarczej na rzecz młodych rolników” objętego PROW na lata 2014-2020, która obejmuje zakup ładowarki przegubowej, realizowanego na działce ewidencyjnej 151 obręb Rutki, gm. Wizna.

Inwestor: , , 18-430 Wizna.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia oraz powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób jej wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zakup ładowarki przegubowej przy jednoczesnym zwiększeniu produkcji rolnej o 10%, tj. zwiększeniu hodowli bydła do wielkości obsady nie większej niż 54 DJP w istniejących obiektach inwentarskich na działce o nr 151 w miejscowości Rutki. W skład zabudowy na działce wchodzi: budynek mieszkalny; obora I o pow. zabudowy 410 m² uwięziowa na płytce ściółce na 33 stanowiska dla krów mlecznych, na zgarniaczu hydraulicznym DeLaval; obora II o pow. zabudowy 110 m² gdzie utrzymywane jest bydło mleczne począwszy od cieląt nowonarodzonych poprzez młodzież, jałówki cielne oraz krowy zasuszone na głębokiej ściółce w 7 kojcach; stodoła o pow. zabudowy 143 m²; magazyn paszowy o pow. zabudowy 28 m²; budynek gospodarczy I o pow. zabudowy 22 m²; budynek gospodarczy II o pow. zabudowy 40 m²; garaż I o pow. zabudowy 90 m²; garaż II o pow. zabudowy 16 m²; pomieszczenie do przechowywania mleka o pow. zabudowy 20 m²; płyta obornikowa o pow. 130 m² i zbiornik na gnojówkę o poj. 150 m³.

Działka, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia, znajduje się w strefie zwartej zabudowy wsi Rutki. Najbliższy budynek mieszkalny to budynek inwestora, natomiast budynki mieszkalne obce są oddalone o około 20 m. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 0,4337 ha.

Dojazd do działki zapewniony jest z drogi powiatowej publicznej poprzez istniejący zjazd.

2. Opis planowanego przedsięwzięcia:

W ramach zamierzenia inwestycyjnego inwestor planuje ładowarki przegubowej przy jednoczesnym zwiększeniu hodowli bydła mlecznego do obsady docelowej 54 DJP. Planowane przedsięwzięcie ma na celu rozwój gospodarstwa, przystosowanie do zmieniających się wymagań UE oraz poprawę możliwości technicznych gospodarstwa.

3. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnień, na etapie realizacji przedsięwzięcia wprowadzone będą rozwiązania w zakresie ochrony środowiska. Zaplecze inwestycji zlokalizowane zostanie na zagospodarowanym już terenie, na powierzchni utwardzonej w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi. Maszyny i sprzęt używane podczas prac będą garażowane na wyznaczonym do tego celu placu. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu wykwalifikowana ekipa

przeprowadzi rekultywację skażonego obszaru za pomocą sorbentów, grunt zostanie oczyszczony, a zebrane zanieczyszczenia przekazane do utylizacji. Zaplecze socjalno-techniczne wyposażone zostanie w szczelne, zamykane i oznakowane pojemniki (kontenery).


Powstające na terenie gospodarstwa odchody zwierzęce inwestor planuje wykorzystać jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów należących do gospodarstwa. Ilość wytworzonych nawozów przy docelowej obsadzie 54 DJP wyniesie około 0,802,56 t gnojówki oraz 395,09 t obornika. Nawozy zostaną zagospodarowane na 17,84 ha gruntów własnych oraz 4,16 ha na podstawie umów zbycia nawozów. Łączna powierzchnia do nawożenia wynosi 22,0 ha.

4. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie występuje.

5. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Lokalizacja planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami objętymi ochroną.

WÓJT

Mariusz Soliwoda