

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zwanym dalej Kpa (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana _____ o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia p.n. „Rozbudowa Gospodarstwa Rolnego w zakresie hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 126,2 DJP prowadzonego w miejscowości Łojki 8 oraz wybudowanie nowego budynku do przechowywania płodów rolnych”,

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie,

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z zaleceniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie ustalam, że :

- 1) maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 126,2 DJP,
- 2) magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 244).

UZASADNIENIE

W dniu 31.10.2023 r. do Wójta Gminy Grajewo wpłynął wniosek I o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego w zakresie hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 126,2 DJP, prowadzonego w miejscowości Łojki 8, oraz wybudowanie nowego budynku do przechowywania płodów rolnych.

Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, wypis z ewidencji gruntów oraz poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszar znajdujący się 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Organ prowadzący postępowanie planowane zamierzenie inwestycyjne zakwalifikował do § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Wójt Gminy jest właściwy do prowadzenia postępowania w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia (art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś).

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy o oś organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Obwieszczeniem z dnia 02.11.2023 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, ani zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Grajewo, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Grajewie, ul. Komunalna 6, 19-200 Grajewo oraz w miejscowości Łojki.

Zgodnie z wymogami ustawowymi pismem, znak: R.6220.22.2023 z dnia 02.11.2023 r., Wójt Gminy zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na pismo Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie, znak: WSTII.4220.221.2023.WN z dnia 09.11.2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w następującym zagadnienia:

- 1) Przedstawienie informacji o możliwych wariantach planowanego przedsięwzięcia (wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska), a także jednoznacznie wskazać wariant wybrany do realizacji przy uwzględnieniu zarówno powstającego nowego obiektu budowlanego jak również zwiększeniu obsady bydła w gospodarstwie.
- 2) Podanie informacji czy inwestor posiada jakąkolwiek decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla prowadzonej hodowli bydła.
- 3) Podanie informacji nt., jaka obsada hodowana jest aktualnie we wszystkich budynkach należących do inwestora (graficznie i opisowo) wraz z uwzględnieniem grup wiekowych, a jak będzie po realizacji inwestycji (graficznie i opisowo) oddzielnie dla każdego z budynków.
- 4) Ponowne opisanie punktu 2 „powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania, pokryciu nieruchomości szata roślinnej oraz dziko występujących zwierzętach na nieruchomości, Należy opisać teren objęty wnioskiem pod adresem Łojki 8. oraz na działce nr 65/1.
- 5) Podanie informacji na temat, w jaki sposób inwestor planuje zwiększyć obsadę bydła w gospodarstwie o 40 DJP przy założeniu, iż w budynkach dotychczas wykorzystywanych do hodowli nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace budowlane.
- 6) Ponowne przeanalizowanie działek pod względem możliwości wykorzystania ich do zagospodarowywania nawozów (część działek posiada zabudowę lub występuje na niej tereny oznaczenie symbolem W), a jest w całości brana pod uwagę, jako przystosowana do zagospodarowywania nawozów.
- 7) Podanie informacji oraz zaznaczenie na mapie usytuowaniu zbiornika na gnojówkę oraz płyty obornikowej. Przedstawienie potwierdzenia powierzchni płyty obornikowej oraz zbiornika na gnojówkę.
- 8) Przedstawić informacji na jakiej podstawie uwzględniono zastosowanie wartości [0,8] w obliczeniach wymaganej pojemności zbiornika na gnojówkę.
- 9) Wyjaśnić, dlaczego został spełniony warunek minimalnej pojemności zbiornika (tab. 23), skoro wartość obliczeniowa gnojówki wyniesie 157,76 m³, przy pojemnościowe zbiornika na gnojowicę na poziomie 135 m³.
- 10) Podanie informacji zastosowanego rozwiązania technicznego umożliwiającego rozgraniczenie rodzaju powstających nawozów naturalnych w budynku 2 i 3.
- 11) Podanie informacji nt. sposobu hodowli bydła w nowej oborze (stanowiskowo, kojce itp.)
- 12) Przedstawienie dokumentacji potwierdzającej ilość zwierząt znajdujących się w gospodarstwie (preferowany rejestr ARiMR).

13) W odniesieniu do zapisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r. poz. 778) - rozdział 2, należy wskazać: maksymalną możliwą obsadę zwierząt w odniesieniu do dostępnej powierzchni hodowlanej po realizacji inwestycji we wszystkich budynkach należących do gospodarstwa.

Po otrzymaniu w dniu 30.11.2023 r. stosownego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, pismem z dnia 05.12.2023 r. organ ochrony środowiska stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie organ zalecił, aby maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie przekroczyła wartości 127 DJP oraz, aby Wójt Gminy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przeanalizował gospodarkę nawozową.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś organ ustalił, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych 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 uzdrowskiej i w uzdrowskich. 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 organ stwierdził, 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 przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie w piśmie, znak: BI.ZZŚ.1.4901.332.2023.BG z dnia 15.11.2023 r. po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia.

Jednocześnie organ do spraw ocen wodnoprawnych wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

- 1) Na terenie gospodarstwa rolnego po realizacji inwestycji należy utrzymywać do 126,2 DJP.
- 2) Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2023 r. poz. 244).

Analizując usytuowanie działki inwestycyjnej z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy o oś, na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodne, wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód

podziemnych, strefy ochronne ujęcia wód, obszary ochronne zbiorników wód śródłądowych lub przylegające do jezior.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Teren przedsięwzięcia położony jest w granicach głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) nr 217 Pradolina rzeki Biebrzy. Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań oraz transgranicznego oddziaływania.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów organ ocenił, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie kolidowała z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym, w opinii organu, dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie pismem znak: NZ.7040.48.2023 z dnia 16.11.2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia informacji odnośnie parametrów budynków przeznaczonych do hodowli bydła mlecznego umożliwiających wykazanie, że docelowa obsada bydła jest możliwa oraz zestawienie bydła w poszczególnych budynkach.

Po otrzymaniu ww. informacji, organ sanitarny w piśmie, znak NZ.7040.48.2023 z dnia 01.12.2023 r., po przeprowadzeniu analizy załączonej dokumentacji stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację planowanego przedsięwzięcia, uporządkowanie gospodarki ściekami, nawozami naturalnymi oraz przewidziane do wdrożenia w trakcie realizacji i funkcjonowania obiektu rozwiązania techniczno-technologiczne minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko organ sanitarny uznał, że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.

Organ prowadzący postępowanie - Wójt Gminy dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie gospodarstwa w zakresie hodowli bydła mlecznego do docelowej obsady 126,2 DJP, w tym wybudowanie nowego budynku stanowiącego magazyn do przechowywania płodów rolnych (pasz objętościowych) w balotach oraz luzem.

Realizacja inwestycji obejmie działki oznaczone nr ew. nr 29 i 24 położone we wsi Łojki, w gminie Grajewo.

Projektowany budynek (magazyn) zostanie wykonany w konstrukcji szkieletowej, ze ścianami z płyt warstwowych, dachem z blachy trapezowej. Zewnętrzne wymiary planowanego obiektu to ok. 30,5 m x 16,5 m x 7,77 m w kalenicy. Przewiduje się zastosowanie wentylacji grawitacyjnej (uchylne świetliki w kalenicy dachu). Powierzchnia projektowanego budynku wyniesie ok. 503 m².

Dodatkowo planuje się powiększenie obsady zwierząt w gospodarstwie hodowlanym do 126,2 DJP, w tym: buhaje - 30,80 DJP, krowy mleczne - 78 DJP, jałówki powyżej 1 roku - 9,6 DJP, jałówki od ½ roku do 1 roku - 4,8 DJP oraz cielęta - 3 DJP. Zwiększenie obsady bydła nie będzie wiązało się z rozbudową lub przebudową żadnego z istniejących budynków inwentarskich.

Pojemność istniejącego zbiornika na gnojowicę oraz powierzchnia istniejącej płyty obornikowej zabezpieczają właściwie przechowywanie wyprodukowanych nawozów naturalnych w okresach, gdy ich rolnicze wykorzystanie jest niemożliwe.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Przedsięwzięcie funkcjonalnie powiązane jest z istniejącym gospodarstwem hodowlanym. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia nie wystąpi kumulacja oddziaływań w zakresie zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i hałasu związanego z hodowlą zwierząt. Oddziaływania przedsięwzięcia zamkną się w granicach własności nieruchomości inwestora.

c) Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Terren przedsięwzięcia zajmują grunty rolne pod zabudową odznaczające się małą różnorodnością biologiczną. W trakcie funkcjonowania gospodarstwa hodowlanego wykorzystana będzie woda pochodząca z wodociągu wiejskiego.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości

Poziom hałas związany z hodowlą zwierząt i funkcjonowaniem gospodarstwa hodowlanego występującego na przedmiotowym terenie nie jest w zasadzie odróżnialny od panującego na tym terenie tła akustycznego.

W trakcie chowu zwierząt dzięki dobrze funkcjonującym systemom wentylacji obiektów inwentarskich warunki aerosanitarnie w gospodarstwie niewiele zmieniają się i będą podobne do występujących na sąsiednich terenach zabudowy zagrodowej.

Ścieki z mycia urządzeń udojowych, jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone do oczyszczalni.

Wody opadowe i roztopowe z dachu projektowanego budynku odprowadzane będą powierzchniowo na własną posesję.

Pojemność istniejącego zbiornika na gnojówkę oraz powierzchnia płyty gnojowej na obornik funkcjonujące w systemie chowu ściółkowego płytkiego są wystarczające do zmagazynowania ich zawartości przez zakładany przez inwestora okres około ½ roku. Obornik powstający w chowie zwierząt na głębokiej ściółce jest i będzie przechowywany na płycie gnojowej lub wewnątrz budynków inwentarskich, a następnie wywożony na użytki rolne zgodnie z obowiązującymi terminami nawożenia i we właściwych dawkach określonych w przepisach odrębnych.

Organ przeanalizował ilość wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych i stwierdził, że są one wykorzystywane jako nawóz naturalny do nawożenia własnych użytków rolnych oraz część przekazywana na podstawie umowy dla osoby fizycznej posiadającej użytki rolne.

e) Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z posiadaniem lub wykorzystywaniem substancji niebezpiecznych określonych w załączniku do Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej, pożaru, czy klęski żywiołowej jest minimalne, gdyż obiekty hodowlane i infrastruktura im towarzysząca są użytkowane z zachowaniem wszelkich wymogów bezpieczeństwa.

f) Przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie

W trakcie prowadzonej budowy powstawać będą następujące grupy odpadów: zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, materiałów ceramicznych – 15 Mg, żelaza i stali – 2 Mg,

zmieszane odpady z budowy – 15 Mg, niesegregowane odpady komunalne – 0,3 Mg, kable – 0,4 Mg, opakowania. Masy ziemne będą przeznaczone do niwelowania i zagospodarowania otoczenia obiektu.

W trakcie hodowli wytwarzane będą odpady z grupy opakowań (papier i tektura, tworzywa sztuczne, drewno, metal), oleje mineralne, sorbenty, materiały filtracyjne, zużyte opony, ubrania robocze itp.

Padłe sztuki zwierząt będą umieszczane w wydzielonym pomieszczeniu w jednym z obiektów hodowlanych, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Funkcjonowanie gospodarstwa hodowlanego nie stwarza zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi w szczególności w zakresie emisji zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz powietrza atmosferycznego i hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim – nie występują,
- c) obszary w ujściach rzek – nie występują,
- d) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- e) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- f) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody – planowana inwestycja położona jest w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006 oraz korytarza ekologicznego GKPN-1A Dolina Biebrzy Północny – Puszcza Piska,
- g) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone obszary lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- h) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują,
- i) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie realizowane jest na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia,
- j) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- k) obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach – nie występują,
- l) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych RW2000112628999 Ełk od jez. Ełckiego do ujścia, której stan oceniono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena stanu jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- m) klimat – przedsięwzięcie nie wpływa na zmianę warunków klimatycznych obszaru.

Obszar objęty wnioskiem nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1:

a) Zasięg oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Oddziaływanie gospodarstwa hodowlanego nie przekracza standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Budowa obiektu paszowego oraz hodowla zwierząt będzie miała bezpośredni wpływ jedynie na mieszkańców gospodarstwa hodowlanego.

b) Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na znaczną odległość od granicy państwowej oraz ze względu na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

c) Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania

Dojazd do gospodarstwa hodowlanego odbywa się poprzez zjazd z istniejącej publicznej drogi gminnej.

W czasie funkcjonowania gospodarstwa wykorzystana jest woda pochodząca z istniejącej sieci wodociągowej poprzez indywidualne przyłącze. Zapotrzebowanie na wodę w okresie funkcjonowania gospodarstwa wyniesie 4939,2 m³/rok i nie będzie to miało większego wpływu na wydajność istniejącego ujęcia.

Zasilane w energię elektryczną następuje z istniejącej sieci n.n. doprowadzonej do obiektów hodowlanych. Nie występuje zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania

W czasie funkcjonowania gospodarstwa hodowlanego występują oddziaływania w zakresie warunków klimatu akustycznego i warunków aerosanitarnych, w tym zanieczyszczeń pyłowych i mikrobiologicznych związanych z hodowlą bydła. Oddziaływania na środowisko mają charakter lokalny i nie różnią się od oddziaływań sąsiednich gospodarstw hodowlanych. Wszystkie rodzaje oddziaływań zgodnie z założeniami przedsięwzięcia ograniczone są do granic własności nieruchomości.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Oddziaływania na środowiska będą odczuwalne w trakcie prac budowlanych oraz funkcjonowania gospodarstwa hodowlanego. Część oddziaływań związana z pracami budowlanymi będzie miała charakter przejściowy, krótkookresowy i zaniknie po zakończeniu robót. Inne oddziaływania związane z hodowlą zwierząt będą trwałe do czasu funkcjonowania gospodarstwa.

f) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest związana z innymi inwestycjami. Nie przewiduje się wystąpienia kumulacji oddziaływań w zakresie zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, emisji hałasu hodowlanego, lub innych komponentów środowiska.

g) Możliwości ograniczenia oddziaływań

W celu ograniczenia oddziaływań przedsięwzięcia inwestor będzie stosował rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne stuki dla środowiska, w tym między innymi:

- prowadzenie prac budowlanych w godzinach dziennych 6.00 - 22.00,
- optymalizacja zużycia surowców,

- stosowanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach celem ograniczenia pylenia podczas przygotowywania spoiwa w miejscu budowy,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów oraz selektywne składowanie ich w kontenerach,
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa) podjęcie niezwłoczne działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- wyłączanie silników podczas postoju bądź załadunku, w celu ograniczenia emisji spalin z maszyn budowlanych i środków transportu,
- przyjęcie odpowiedniego harmonogramu dostaw materiałów budowlanych,
- prowadzenie wykopów w możliwie jak najkorzystniejszych warunkach atmosferycznych (suche lato), bez konieczności zastosowania odwodnienia gruntu.

W pracach koncepcyjnych rozważano wariant alternatywny technologiczny polegający na budowie magazynu pasz w konstrukcji szkieletowej stalowej, bądź też drewnianej. Realizacja technologii konstrukcji budynku zależy od ekologicznych względów realizacji inwestycji.

Z kolei odstąpienie od realizacji planowanej budowy budynku do przechowywania siana wiązałoby się z ograniczeniem możliwości rozwoju gospodarstwa hodowlanego.

Budowa magazynu pasz zabezpieczy przechowywany produkt przed zamakaniem, jak również środowisko przed zanieczyszczeniem wód gruntowych. Planowana budowa pozwoli na uzyskanie większej ilości wartościowej i bogatej w składniki pokarmowe paszy. Inwestycja wpłynie na zwiększenie konkurencyjności w rynku rolniczym.

Wójt Gminy Grajewo zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie.

Mając również na uwadze usytuowanie, rodzaj i skalę hodowli zwierząt oraz to, że oddziaływanie będzie posiada zasięg lokalny uznał, że przedsięwzięcie p.n. „Rozbudowa Gospodarstwa Rolnego w zakresie hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 126,2 DJP prowadzonego w miejscowości Łojki 8 oraz wybudowanie nowego budynku do przechowywania płodów rolnych”, nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”.

Jednocześnie Wójt wskazał na uwzględnienie warunków realizacji przedsięwzięcia zawartych w sentencji niniejszej decyzji.

Organ zawiadomieniem z dnia 18.12.2023 r. poinformował strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nim i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska, organu do spraw pozwoleń wodnoprawnych i organu sanitarnego postanowiono orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Grajewo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna

i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do WSA. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

WÓJTA
mgr inż. Stanisław Szlefer

.....
podpis

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do Decyzji

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania (obwieszczeniem)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie
4. Starosta Grajewski

Dokonano opłaty skarbowej na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej cz. I, kol.2 i 3 pkt 45 w wysokości 205,00 zł

Z upr. Wójta
Bożena Kuczyńska
Z-ca KIEROWNIKA
referatu rozwoju gospodarczego