

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 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 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 ze zm.), zwanej dalej ustawą oraz § 3 ust. 1 pkt 104 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 K.p.a. (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana [imię] [nazwisko] drowo 9, 19-200 Grajewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia p.n. "Modernizacja gospodarstwa hodowlanego poprzez zakup maszyn i urządzeń do produkcji rolniczej, przywrócenie byłym obiektom inwentarskim funkcji hodowlanej wraz ze zwiększeniem obsady bydła do około 135 DJP we wsi Boczki-Świdrowo w gminie Grajewo, pow. grajewski, woj. podlaskie, na terenie obejmującym działki nr ew. 65/2, 65/1, 66 położonym w m. Boczki-Świdrowo",

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.

Jednocześnie ustalam warunki realizacji przedsięwzięcia:

- 1) Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 134 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

Wnioskiem z dnia 16.02.2024 r. Pan [imię] [nazwisko] 9, 19-200 Grajewo wystąpił do Wójta Gminy Grajewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji gospodarstwa hodowlanego poprzez zakup maszyn i urządzeń do produkcji rolniczej, przywrócenie byłym obiektom inwentarskim funkcji hodowlanej wraz ze zwiększeniem obsady bydła do około 135 DJP we wsi Boczki-Świdrowo w gminie Grajewo, pow. grajewski, woj. podlaskie, na terenie obejmującym działki nr ew. 65/2, 65/1, 66 położonym w m. Boczki-Świdrowo".

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.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 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.), została zaliczona do przedsięwzięć mogących

potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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 ooś 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.

Biorąc powyższe pod uwagę poprzez obwieszczenie z dnia 20.02.2024 r. zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grajewo oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu i we wsi Boczki-Świdrowo, powiadomiono strony podając do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz o możliwości składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, ani zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Zgodnie z wymogami ustawowymi pismem, znak: R.6220.5.2024 z dnia 20.02.2024 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 Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem, znak: WSTII.4220.52.2024.WN z dnia 26.02.2024 r. zwrócił się do Wójta Gminy Grajewo o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie dotyczącym m.in.: wskazania maksymalnej możliwej obsady zwierząt w odniesieniu do dostępnej powierzchni hodowlanej po realizacji inwestycji. Istotnym również było przedstawienie dokumentacji potwierdzającej ilość zwierząt znajdujących się w gospodarstwie, a co za tym idzie o dokonanie ponownych obliczeń szacowanej ilości nawozów naturalnych, które będą wyprodukowane w gospodarstwie.

Po otrzymaniu stosownego uzupełnienia organ ochrony środowisk po zapoznaniu się z treścią wniosku oraz pozostałą dokumentacją stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ wskazał, że maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć 134 DJP.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś 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 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.

Uwzględniając 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 przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie pismem, znak: BI.ZZŚ.4901.47.2024.BG z dnia 28.02.2024 r., wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia odnośnie określenia o jaką liczbę DJP będzie zwiększona obsada bydła w stosunku do liczby określonej w poprzedniej decyzji środowiskowej oraz zweryfikowanie przyjętej kwalifikacji przedsięwzięcia.

Po otrzymaniu wyjaśnień organ do spraw ocen wodnoprawnych w piśmie z dnia 26.03.2024 r. po ponownym przeanalizowaniu wniosku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny ceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ do spraw ocen wodnoprawnych stwierdził, że maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 135 DJP. Ponadto 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).

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, biorąc pod uwagę przedstawioną charakterystykę przedsięwzięcia oraz wskazane w opinii warunki konieczne do uwzględnienia w niniejszej decyzji środowiskowej organ uznał, że 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 w piśmie, znak: NZ.7040.13.2024 z dnia 01.03.2024 r., zwrócił się do inwestora o sprecyzowanie wielkości stada bydła z uwzględnieniem wszystkich budynków oraz sposobu zagospodarowania nawozów naturalnych.

Po otrzymaniu wyjaśnień w piśmie z dnia 15.03.2024 r. – opinia nr 23/O/NZ/2024, organ sanitarny wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zdaniem organu 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, uznano, że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.

Organ prowadzący postępowanie 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

Głównym celem realizacji planowanego przedsięwzięcia jest racjonalny rozwój rodzinnego gospodarstwa hodowlanego poprzez jego modernizację polegającą na:

- 1) zmianie użytkowania byłych obiektów inwentarskich i przywróceniu im pierwotnej funkcji hodowlanej z przeznaczeniem do chowu cieląt i jałówek,
- 2) zwiększeniu stada bydła ze 91,65 DJP do około 133,25 DJP,
- 3) zakupie maszyn rolniczych i wyposażeniu istniejącej obory w nowoczesny sprzęt ułatwiający pracę przy obrządki bydła.

Obecnie chów bydła w gospodarstwie hodowlanym prowadzony jest w dwóch obiektach o łącznej obsadzie 91,65 DJP: w oborze w systemie chowu bezściołowego na rusztach

o obsadzie bydła 77 DJP oraz w budynku stodoły z wydzieloną częścią inwentarską w systemie chowu ściółowego głębokiego o obsadzie 1,65 DJP.

W systemie chowu wytwarzana jest gnojowica gromadzona w podziemnym zbiorniku o pojemności 1400 m³. Obornik powstający w systemie chowu ściółowego głębokiego okresowo wywożony jest bezpośrednio na użytki rolne.

W międzyczasie rolnik pozyskał dodatkowy areał użytków rolnych, częściowo zmodernizował gospodarstwo, i w związku z tym planuje obecnie powiększyć stado bydła, głównie w grupach cieląt i jałówek, poprzez przywrócenie byłym obiektom inwentarskim użytkowania hodowlanego.

Budynek inwentarski o wymiarach 11,6 m x 12,0 m usytuowany jest po prawej stronie siedliska wzdłuż jego wschodniej granicy. Jest to obiekt murowany z dachem dwuspadowym, krytym eternitem. Obecnie jest tylko w niewielkiej części wykorzystywany do chowu młodych jałówek w systemie głębokiej ściółki z wydzielonymi kojcami i korytarzem paszowym.

W obiekcie przewiduje się urządzenie kilku kojców, korytarz paszowy oraz pomieszczenie techniczne przeznaczone na przechowywanie pasz. Budynek wyposażony jest w instalację wodociągowa i energię elektryczną. Zakłada się, że obsada jałówek w różnych grupach wiekowych w tym obiekcie wyniesie 50 sztuk, łącznie 27,5 DJP.

W części budynku stodoły o wymiarach 11,6 m x 11,0 m w systemie chowu ściółowego głębokiego przewiduje się realizację pojedynczych kojców dla cieląt. Zakłada się, że obsada cieląt wyniesie 25 sztuk, tj. 3,75 DJP.

Teren inwestycji zlokalizowany jest na działkach nr ewid. 65/1, 65/2 i 66 w zwartej zabudowie wsi Boczki Świdrowo, w jej północno-zachodniej części, bezpośrednio przy głównej drodze prowadzącej przez wieś w kierunku do drogi do Grajewa.

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

Inwestycja funkcjonalnie powiązana jest z istniejącym gospodarstwem hodowlanym. Nie wystąpi kumulacja oddziaływań w zakresie zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego oraz hałasu związanego z hodowlą zwierząt. Oddziaływania przedsięwzięcia zamkną się w granicach własności nieruchomości.

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

Tereny przedsięwzięcia zajmują grunty rolne pod zabudową odznaczające się małą różnorodnością biologiczną. W trakcie realizacji inwestycji nie będą wykorzystane zasoby naturalne.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się prac budowlanych. W związku z tym nie przewiduje się wzrostu emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego oraz hałasu budowlanego.

W trakcie funkcjonowania gospodarstwa źródłem emisji niezorganizowanej mogą być spaliny pochodzące z maszyn rolniczych. Nieznacznie zwiększy się ilość substancji mikrobiologicznych powstających w procesach metabolicznych zwierząt oraz odory, zanieczyszczające powietrze atmosferyczne z tytułu powiększenia stada bydła.

Ścieki bytowe z pomieszczenia socjalnego i ścieki popłuczne z detergentami z mycia urządzeń udojowych będą odprowadzane do szczelnego zbiornika i po napełnieniu wywożone do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z dachu obiektów inwentarskich i gospodarczych odprowadzane będą na teren własnej działki.

Powstające w gospodarstwie: gnojowica i obornik będą wykorzystane jako nawóz naturalny do nawożenia własnych i dzierzawionych użytków rolnych w stosownych terminach nawożenia i we właściwych dawkach oraz zgodnie z nakreślonym harmonogramem.

d) 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 przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii 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).

Nie wiąże się również z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz związanych ze zmianą klimatu.

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

W fazie realizacji przedsięwzięcia nie będą wytwarzane żadne odpady. W trakcie jego eksploatacji będą powstawać następujące grupy odpadów:

- 02 01 04 Odpady z tworzyw sztucznych z wyłączeniem opakowań - ok. 2,5 Mg,
- 02 01 09 Odpady agrochemikaliów - ok. 1,5 Mg,
- 02 01 10 Odpady metalowe – ok. ~ 2,5 Mg,
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – ok. 2,5 Mg,
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych - ok. 3,0 Mg,
- 18 02 01 Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej – ok. 0,8 Mg,
- 16 02 13 Lampy jarzeniowe – ok. 30 sztuk,
- 13 02 05 Oleje, smary – ok. 0,15 Mg,
- 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne - ok. 0,05 Mg,
- 02 01 82 Padłe zwierzęta – ok. 0,5 Mg.

Odpady będą segregowane do oznaczonych pojemników, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom w celu ich odzysku, utylizacji, bądź składowania na wysypisku.

Padłe i ubite z konieczności zwierzęta będą składowane w odrębnym pomieszczeniu i przekazywane firmie utylizacyjnej.

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

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać 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 – teren inwestycji leży w granicach głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) nr 217 Pradolina rzeki Biebrzy,

- 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 – zabudowa zagrodowa gospodarstwa rolnego znajduje się poza granicami obszarów ochrony przyrody, a najbliższy z nich Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dybowskiych znajduje się w odległości ok. 4,9 km, a obszar Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006 znajduje się około 6,6 km,
- 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 będzie realizowane 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 jest położone w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Binduga o kodzie RW20001726289769 posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych polegających na osiągnięciu dobrego stanu chemicznego i ekologicznego oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena stanu jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych (zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu),
- m) klimat – przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę warunków klimatycznych obszaru.

Teren obejmujący planowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem 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 przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Realizacja przedsięwzięcia będzie miała bezpośredni wpływ jedynie na mieszkańców gospodarstwa.

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

W czasie funkcjonowania gospodarstwa hodowlanego wykorzystana będzie woda pochodząca z istniejącej sieci wodociągowej poprzez indywidualne przyłącze w wielkości około 17,1 m³/dobę, czyli 6241,5 m³ w skali rocznej. Nie będzie to miało większego wpływu na wydajność istniejącego ujęcia.

Zasilane w energię elektryczną następować będzie z istniejącej sieci n.n. doprowadzonej do obiektów hodowlanych, a wielkość jej zużycia wyniesie około 20 tys. kW w ciągu roku. Nie wystąpi zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową.

Dojazd do gospodarstwa hodowlanego będzie się odbywał poprzez zjazdy z drogi powiatowej.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania

Powiększenie bazy maszynowej i sprzętowej w gospodarstwie przyczyni się do wzrostu zanieczyszczeń powietrza i emisji hałasu. Z kolei zwiększenie stada bydła nieznacznie wpłynie na stan środowiska przyrodniczego i ludzi.

Oddziaływania na środowisko będą miały charakter lokalny. Wszystkie rodzaje oddziaływań zgodnie z założeniami przedsięwzięcia ograniczone będą do granic własności nieruchomości inwestora.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie odczuwalne na etapie funkcjonowania gospodarstwa hodowlanego. Będzie to oddziaływanie średniookresowe i odwracalne związane z amortyzacją zakupionych maszyn rolniczych i chowem zwierząt. Modernizacja gospodarstwa wpłynie na poprawę wyposażenia gospodarstwa w środki produkcji, a także na stan środowiska.

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 przedsięwzięcia nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami. Nie nastąpi kumulacja oddziaływań w zakresie zanieczyszczeń wód, powietrza atmosferycznego oraz hałasu hodowlanego na terenie, na którym planuje się przedsięwzięcie oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

g) Możliwości ograniczenia oddziaływań

W celu zminimalizowania uciążliwości zastosowane będą następujące rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne:

- 1) Gnojowica i obornik wykorzystane będą jako nawóz naturalny do nawożenia użytków rolnych w stosownych terminach nawożenia i we właściwych dawkach 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" (Dz. U. z 2020 r. poz. 243).
- 2) Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych o małym stopniu zanieczyszczenia następować będzie powierzchniowo na własną posesję.
- 3) Ścieki sanitarne ze zlewni mleka i prac porządkowych w hali udojowej odprowadzane będą do szczelnego bezodpływowego zbiornika, a po jego napełnieniu wywożone przez specjalistyczną firmę do zlewni ścieków przy oczyszczalni w Grajewie.
- 4) Zbiorniki na gnojowicę i ścieki sanitarne wykonane są z żelbetonu z izolacją izlobet a (beton stosowany do zbiorników posiada klasę B-25 i wodoszczelność W8) uniemożliwiającego przenikanie do środowiska gruntowo-wodnego.
- 5) Gnojowica powstająca w chowie bezściołowym magazynowana będzie w podziemnym zbiorniku bezodpływowym i dwukrotnie w ciągu roku wywożona wozem asenizacyjnym na użytki rolne.
- 6) Obornik wytwarzany w budynkach inwentarskich oparty o system chowu ściółowego głębokiego będzie kilkakrotnie w ciągu roku wywożony na użytki rolne, gdzie zostanie na przyzmacach lub bezpośrednio roztrząsany i przeorany.
- 7) Do nawożenia wykorzystane będą grunty rolne położone poza zasięgiem wód powodziowych, o korzystnych warunkach fizjograficznych usytuowane w odpowiedniej odległości od cieków i zbiorników wodnych.
- 8) Odpady stałe będą selektywnie składowane, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do wywiezienia celem unieszkodliwienia lub odzysku.
- 9) Opady niebezpieczne typu: lampy jarzeniowe, agrochemikalia itp. przekazywane będą zgodnie z aktualnymi przepisami w miejscu zakupu.

- 10) Padłe w czasie hodowli bydło będzie na bieżąco odbierane przez wyspecjalizowaną firmę, celem utylizacji.
- 11) W celu ochrony klimatu akustycznego silniki wszystkich pojazdów i maszyn rolniczych wytwarzających hałas w czasie przerw w pracy będą wyłączane.

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano jeszcze inny wariant polegający na budowie od podstaw nowego budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej ściółkowej głębokiej wraz z infrastrukturą jej towarzyszącą oraz zakupem nowych niezbędnych maszyn przystosowanych do obsługi takiego obiektu. Niewątpliwie najkorzystniejsza byłaby lokalizacja przedsięwzięcia znacznie oddalonego od zabudowy mieszkaniowej i graniczącego z użytkami rolnymi, poza zwartą zabudową wsi Boczki- Świdrowo. Pomimo, że technologia chowu ściółkowego głębokiego jest najbardziej przyjazna środowisku, to względy ekonomiczne zdecydowały o odrzuceniu tego wariantu.

Z punktu widzenia zarówno środowiskowego i ekonomicznego, jak również biorąc pod uwagę polepszenie dobrostanu zwierząt, uwzględniając wymagane standardy UE, inwestor zdecydował się na wariant przedstawiony w niniejszej decyzji. Realizacja tego wariantu zapewni możliwości rozwojowe gospodarstwa z jednoczesnym poszanowaniem dobrostanu zwierząt i ograniczeniem do minimum negatywnego wpływu funkcji całego gospodarstwa na otaczające środowisko, poprawi funkcjonalność gospodarstwa, usprawni prace przy obsłudze zwierząt.

Wariant zerowy polega na całkowitym zaniechaniu podejmowania przedsięwzięcia. Wariant ten nie przyniesie oczekiwanego efektu w postaci zwiększenia dochodu z produkcji mleka, nie daje perspektyw rozwoju gospodarstwa w kontekście osiągnięcia europejskich standardów w zakresie hodowli bydła mlecznego.

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 w Augustowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie.

Mając również na uwadze usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz to, że oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) oraz odwracalny charakter uznał, że planowane przedsięwzięcie p.n. "Modernizacja gospodarstwa hodowlanego poprzez zakup maszyn i urządzeń do produkcji rolniczej, przywrócenie byłym obiektom inwentarskim funkcji hodowlanej wraz ze zwiększeniem obsady bydła do około 135 DJP we wsi Boczki-Świdrowo w gminie Grajewo, pow. grajewski, woj. podlaskie, na terenie obejmującym działki nr ew. 65/2, 65/1, 66 położonym w m. Boczki-Świdrowo", nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ zawiadomieniem z dnia 02.04.2024 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.

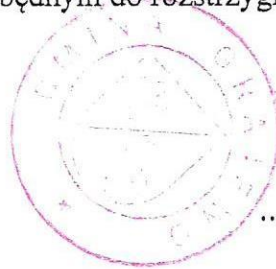
POUCZENIE

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 Szlechter
.....
podpis

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do Decyzji

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania (powiadomione zostaną 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 up. Wójta
Bożena Kuczyńska
Z-ca KIEROWNIKA
referatu rozwoju gospodarczego