

Gk.6220.8.2022.JC

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 2021 r., poz. 2373 z późn zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia p.n. „*Hodowla bydła w gospodarstwie o obsadzie docelowej ok. 46,0 DJP na działce nr 117/2 i nr 131/2 we wsi Brychy, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie*” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

STWIERDZAM

- 1) **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia,**
- 2) **wskazuję na konieczność spełnienia przez Wnioskodawcę następujących warunków i wymagań:**
 - maksymalna obsada bydła w gospodarstwie (*we wszystkich budynkach gospodarskich*) nie może przekroczyć 46 DJP,
 - utrzymanie minimalnej powierzchni gruntów przydatnych do nawożenia (*poza obszarami zagrożonymi powodziami*) o pow. min. 20 ha, sukcesywne zwiększanie powierzchni gruntów własnych przydatnych do nawożenia,
 - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na nieutwardzony własny teren w sposób nie wpływający na stan wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - wykonywanie okresowych kontroli szczelności zbiorników i technicznych obiektów,
 - zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów (*w tym niebezpiecznych*) oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia,
 - selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania, minimalizacja ilości powstających odpadów;
 - stosowanie przez Wnioskodawcę mieszanki składników mineralnych – stymulatora biologicznej transformacji produktów ubocznych chowu zwierząt (*płynnych nawozów naturalnych*), ograniczającego emisję odorów,
 - 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 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020r poz. 243)”,
- w przypadku zwiększenia obsady DJP w gospodarstwie powyżej zadeklarowanej przez Wnioskodawcę i ocenionej w postępowaniu, wymagana będzie zmiana warunków określonych niniejszą decyzją, lub uzyskanie nowej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29.06.2022 r. Pan wystąpił do Wójta Gminy Radziłów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na hodowli bydła w gospodarstwie o obsadzie docelowej ok. 46,0 DJP na działce nr 117/2 i nr 131/2 we wsi Brychy, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie.

Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, wypisy 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 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), została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*obsada w gospodarstwie wyniesie ok.46,0 DJP i nie była wcześniej wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach*).

Podstawę prawną wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy ooś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś).

W tym przypadku 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.

Na terenie objętym wnioskiem, na którym będzie realizowana inwestycja nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Organ ustalił strony postępowania uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust 3a cytowanej wyżej ustawy. Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, iż nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska kręgiem stron stali się właściciele działek położonych na terenie na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, dlatego też z tego powodu strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu administracji publicznej zawiadamiane są w formie publicznego obwieszczenia.

Biorąc powyższe pod uwagę obwieszczeniem, znak Gk.6220.8.2022. JC z dnia 30.06.2022 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem i aktami sprawy oraz składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. We wskazanym terminie strony nie wniosły

uwag, ani zastrzeżeń do przedmiotu postępowania. W/w obwieszczeniem poinformowano również o zwróceniu się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Radziłów, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Radziłowie oraz we wsi Brychy.

Pismem, znak Gk.6220.8.2022.JC z dnia 30.06.2022r. zwrócono się do wnioskodawcy o wyjaśnienie kwestii dotyczących powierzchni gospodarstwa rolnego. W karcie informacyjnej wskazano, że powierzchnia gospodarstwa rolnego Wnioskodawcy wynosi 31,2 ha własnych użytków oraz 10,0 ha dzierżawionych, jednak w zasobie gminy są dane potwierdzające tylko 19,7958 ha gruntów własnych, w tym 16,799 ha użytków rolnych. Organ poprosił więc o udokumentowanie pozostałej powierzchni gospodarstwa niezbędnej do zagospodarowania nawozów naturalnych oraz wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt jaka może być utrzymywana w budynkach inwentarskich znajdujących się na terenie całego gospodarstwa Wnioskodawcy, w odniesieniu do dostępnej powierzchni hodowlanej (we wszystkich budynkach inwentarskich należących do Wnioskodawcy). Po odebraniu w/w pisma, które otrzymał w dniu 04.07.2022 r., Wnioskodawca przedłożył w urzędzie kopię umowy zbycia nawozu naturalnego z dnia 08.07.2022 r. zawartą na okres 10 lat. Zgodnie z umową Wnioskodawca (*zbywający*) dostarczać będzie nabywającemu obornik w ilości 200 t/rok oraz gnojówkę w ilości 139,5 t/rok.

Zgodnie z wymogami ustawowymi pismem, znak: Gk.6220.8.2022.JC z dnia 30.06.2022r., organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, w postanowieniu, znak: WSTII.4220.119.2022.RŚ z dnia 06.07.2022 r. (data wpływu do urzędu 07.07.2022 r), po przeprowadzeniu analizy załączonej dokumentacji wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Ze względu na 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 ochrony środowiska 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w piśmie, znak: NZ.7040.33.2022 z dnia 06.07.2022 r. (data wpływu do urzędu 12.07.2022 r.) poinformował, że po przeprowadzeniu analizy załączonej dokumentacji ww. przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji (zezwoleń) określonych w art. 72 ust. 1 pkt. 1-2a, pkt 10-19 i pkt. 21-28 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. 2022 r, poz.1029). Organ sanitarny mając na uwadze art. 64 ust. 1 pkt 2 cytowanej powyżej ustawy stwierdził, że nie ma kompetencji do wydawania opinii w przedmiotowym zakresie.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii Nr BI. ZZŚ.1.4360.212.2022.BG z dnia 11.07.2022 r. (data wpływu do urzędu 13.07.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska ustalił, iż planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, a także obszary objęte ochroną, w tym w strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, mając na uwadze charakter, zakres i skalę przedsięwzięcia, a także wskazane w karcie informacyjnej przewidywane zabezpieczenia, w tym m. in. w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, w opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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.

Wnioskodawca w dniu 02.08.2022 r. złożył w Urzędzie Gminy pisemne wyjaśnienia dotyczące wezwania do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi na wezwanie nr Gk.6220.8.2022.JC z dnia 30.06.2022 r. poinformował Wójta Gminy Radziłów, że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano omyłkowo powierzchnię gospodarstwa rolnego. Wskazano jednocześnie rzeczywistą powierzchnię gospodarstwa rolnego: 19,7958 ha (użytki rolne własne) oraz 6,7335 ha (użytki rolne taty, który zamieszkuje wspólnie), co daje łącznie 26,529 ha. Ponadto Wnioskodawca na podstawie umowy słownej dzierżawi 10 ha gruntów. Odpowiedź na wezwanie zawiera również informacje, że część gruntów będących własnością taty Wnioskodawcy zostanie przekazanych na jego rzecz notarialnie w ciągu najbliższych dwóch miesięcy. Wyjaśniono również kwestię powierzchni budynków inwentarskich w gospodarstwie Wnioskodawcy. Obora, której powierzchnia wynosi około 400 m² posiada 37 stanowisk o, cielętnik 4 m x 5 m oraz korytarz paszowy o szerokości 3 m, natomiast w garażu, który został częściowo adaptowany do utrzymywania zwierząt powierzchnia użytkowa wynosi około 55 m² w tym znajdują się trzy kojce – każdy z nich o wymiarach 4 m x 4 m.

Wójt Gminy Radziłów 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 PGW Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły następujące kryteria:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Nazwa przedsięwzięcia „Hodowla bydła w gospodarstwie o obsadzie docelowej ok. 46,0 DJP na działce nr 117/2 i nr 131/2 we wsi Brychby, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”

Przedsięwzięcie realizowane jest na terenie istniejącej zabudowy zagrodowej w oparciu o istniejące budynki wykorzystane do hodowli bydła.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr 117/2 o powierzchni 0,5364 ha i działce nr 131/2 o powierzchni 7,1824 ha.

Bezpośrednie sąsiedztwo działki, na której funkcjonuje przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony południowej i wschodniej – działka nr 118/2, 119, 120, 121, 126, 128, 129, 130, 132/2;
- od strony północnej – działka nr 114/2, 113/6, 113/4, 112/2, 111/2, 132/1;
- od strony zachodniej – droga gminna, działka nr 117/1.

Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów znajduje się w odległości ok. 45,0 m w kierunku północno-zachodnim (działka nr 114/2). Budynek mieszkalny Wnioskodawcy znajduje się w odległości 15,0 m w kierunku północno – zachodnim.

Obecne, zabudowane siedlisko to obiekty inwentarskie z infrastrukturą towarzyszącą, stodoła, garaż, oraz budynek mieszkalny. Budynek mieszkalny zamieszkały przez 4 osoby wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania (*piec na drewno/węgiel*), wodociągową (*sieć gminna*). Ścieki bytowe odprowadzane są na oczyszczalnię ścieków w miejscowości Łoje – Awissa.

Odpady są składowane w pojemnikach sukcesywnie opróżnianych przez specjalistyczną firmę wybraną przez Gminę Radziłów.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z zajęciem pod inwestycję nowych terenów. Zajęta pod budynki i urządzenia związane z hodowlą bydła powierzchnia to ok. 800,0 m².

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wymaga usuwania żadnych drzew i krzewów.

Nie stwierdzono tutaj roślin gatunków chronionych.

Działki nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Charakterystyka techniczno-technologiczna

Wnioskodawca prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 46 DJP (ok. 37 DJP w oborze, w systemie płytkiej ściółki – stanowiska uwięziowe i ok. 9 DJP w systemie głębokiej ściółki, w adaptowanych do celów hodowli budynkach gospodarczych. Wnioskodawca utrzymuje bydło w oborze o powierzchni zabudowy ok. 400 m², (o wym. dł. 32 m x szer. 12,3 m = 393,6 m²). W adaptowanym do celów hodowlanych garażu o wymiarach 24 m x 12,3 m powierzchnia do utrzymania zwierząt w ilości 9,0 DJP, w systemie głębokiej ściółki, wynosi ok. 55,0 m².

Obora wyposażona jest w dwa zewnętrzne zbiorniki na gnojówkę o łącznej pojemności ok. 100,0 m³.

Przy oborze funkcjonuje płyta obornikowa o powierzchni ok. 335,0 m² i oraz zbiornik na ścieki socjalne o pojemności ok. 8,0 m³. Woda do celów produkcyjnych i socjalnych pobierana jest z wodociągu gminnego. Utrzymanie hodowli na obecnym poziomie, który jest również poziomem docelowym nie wiąże się z wykonywaniem jakichkolwiek prac budowlanych.

Wyprodukowane nawozy naturalne w procesie chowu i hodowli zostaną wykorzystane jako nawóz na gruntach rolnych będących w dyspozycji Wnioskodawcy (*Wnioskodawca udokumentował odpowiednią ilość gruntów w celu prawidłowego zdeponowania azotu*)

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.

Na terenie na którym funkcjonuje przedsięwzięcie oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie jest realizowane i nie było realizowane, ani nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem. Poza tym w najbliższym sąsiedztwie przedsięwzięcia występuje zabudowa zagrodowa o podobnym profilu produkcji.

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

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się w strefie zabudowy zagrodowej wsi Brychy, w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 217 „Pradolina rzeki Biebrzy”, a także obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r poz. 019), w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (kod. PLB 200005) wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133), a także w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Dolina Biebrzy” (kod PLH 200008), zatwierdzonego Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011r.

Bezpośrednie otoczenie stanowi zabudowa zagrodowa i cechuje typowo rolniczy krajobraz. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą.

Woda w ilości około 5,80 m³/d będzie zużywana do celów hodowlanych i w niewielkim stopniu do celów porządkowych związanych z utrzymaniem porządku w oborze i w budynku gospodarczym. Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z wodociągu gminnego. Wnioskodawca nie planuje w ramach przedsięwzięcia prowadzenia prac ziemnych.

Do nawożenia wykorzystane będą grunty rolne o korzystnych warunkach fizjograficznych położone w odpowiedniej odległości od cieków wodnych.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Jak wynika z Karty Informacyjnej intensyfikacja i koncentracja chowu zwierząt, na względnie małej powierzchni, może stanowić źródło zagrożenia lokalnych warunków aerosanitarnych. Najważniejsze emisje zanieczyszczeń powietrza związane z chowem i hodowlą bydła to emisja gazów: metanu (CH₄), amoniaku (NH₃), siarkowodoru (H₂S) i dwutlenku węgla (CO₂) z metabolizmu zwierząt. Podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza związanym z chowem i hodowlą bydła są budynki inwentarskie. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego największą wagę przywiązuje się do problemów związanych z emisją amoniaku, który przyczynia się do zakwaszania środowiska w wyniku intryfikacji i niekorzystnie działa na organizm człowieka. Głównym zanieczyszczeniem powstającym w trakcie procesu hodowli jest amoniak. W prowadzonym procesie hodowli wystąpi również emisja odorów, które są specyfikacją procesów hodowlanych. Źródłem mogą być również procesy gnilne odpadów organicznych. Oddziaływanie odorów jest trudne do określenia z uwagi na brak norm emisyjnych odorów.

Źródłem ciągłej emisji zanieczyszczeń chemicznych, pyłowych, mikrobiologicznych i odorowych z ferm hodowlanych do powietrza są głównie ich systemy wentylacyjne i grzewcze (w analizowanych obiektach instalacje grzewcze nie występują).

Zachowanie odpowiedniego klimatu w obiektach hodowlanych, gwarantującego właściwy rozwój i przyrost masy użytkowej zwierząt wymaga wymiany powietrza rzędu 0.6 - 1 m³ na 1 kg żywej wagi w ciągu godziny.

Prawidłowo prowadzonej hodowli bydła towarzyszy w zasadzie wyłącznie niewielka emisja amoniaku. Występowanie w powietrzu wentylacyjnym innych istotnych ilości zanieczyszczeń, takich jak: siarkowodór, kwasy organiczne i aminy świadczy o niewłaściwych warunkach sanitarnych i jest niepożądane z punktu widzenia warunków hodowlanych i wartości użytkowej obsady (*hamując wzrost*). Dlatego też, w prawidłowo prowadzonej hodowli, zanieczyszczenia te występują w powietrzu wentylacyjnym w niewielkich ilościach, wręcz śladowych, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki aerosanitarnie.

W czasie usuwania, magazynowania, transportu i rozładunku gnojowicy wystąpi niska emisja, niezorganizowana. Nasilenie wydzielania substancji odoroczynnych i toksycznych wystąpi szczególnie w okresie letnim, ze względu na wyższe temperatury powietrza, zwiększające szybkość zachodzących reakcji biochemicznych - procesów rozkładu substancji organicznych. Beztlenowy rozkład ścieków jest powodem powstawania odorów uciążliwych dla otoczenia. Generalnie przyjmuje się, że zanieczyszczenie środowiska przez jedną krowę równa się zanieczyszczeniu powodowanemu przez 18 ludzi.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia spowoduje również emisję dwutlenku węgla. W pomieszczeniu inwentarskim gromadzi się wiele dwutlenku węgla (*duża krowa wydala w ciągu doby do 10 kg CO₂*). Intensywność oddawania CO₂ przez zwierzęta zależy od gatunku, wieku, użytkowania, karmienia. Za ilość CO₂ dopuszczalną w pomieszczeniach dla zwierząt wysokoprodukcyjnych przyjmuje się 1,5 - 2,5%. Jest to ilość wielokrotnie przewyższająca ilość CO₂ w powietrzu zewnętrznym, która wynosi 0,3%.

CO₂ nie stanowi, w przypadku istniejących obiektów, jakiegokolwiek uciążliwości dla powietrza, a jego najwyższe stężenia ograniczają się do bezpośredniego jego otoczenia. W wyniku pracy maszyn rolniczych związanej z utrzymaniem obiektu (transport paszy ciągnikami, transport gnojowicy do nawożenia na pola) powstaje zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego spalinami: CO_x, NO_x, pyły i inne.

Zapylenie - pochodzi od zadawania paszy objętościowej, czyszczenia, poruszania się zwierząt, ze ściółki, z rozładunku i przetrzysania paszy na zewnątrz budynku, pracy ciągników, sypcharki i innych maszyn rolniczych.

Pomieszczenia inwentarskie w okresie zimowym, przy nadmiernym zawilgoceniu powietrza, stają się wielką ciepłarką, w której łatwo o przeżywanie mikroflory powietrza i larwalnych form niektórych pasożytów. Wilgoć zawarta w powietrzu obory ułatwia przenoszenie się na drodze aerogennej niektórych form drobnoustrojów i powodowania rozprzestrzeniania się chorobotwórczych zarazków w postaci kropelkowej. W pomieszczeniach dla zwierząt stwierdza się w powietrzu od kilkunastu do stu kilkudziesięciu tysięcy drobnoustrojów na 1m³.

Nieorganizowanymi źródłami zanieczyszczenia powietrza na terenie przedmiotowego gospodarstwa będą poruszające się po terenie działki pojazdy samochodowe - pojazd odbierający mleko, pojazd odbierający sporadycznie padłe sztuki, ciągnik rolniczy dowożący pasze, wywożący obornik i gnojowicę. Będą to emisje krótkookresowe, odwracalne z uwagi na małą emisję, krótki czas oddziaływania, bardzo małą wysokość emitorów. Przewiduje się że transport samochodowy i ciągnikowy będzie miał zasięg wyłącznie lokalny i nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu.

W gospodarstwie źródłami hałasu będą głównie: obsada zwierzęca i w minimalnym stopniu urządzenia w obiektach hodowlanych. Obiekty nie są wyposażone z instalację wentylacji mechanicznej. Wymiana powietrza w obrębie obiektów następować będzie poprzez napływ świeżego powietrza przez szuflady podokienne, natomiast wywiew systemami wywietrzników dachowych, grawitacyjnych. Warunki akustyczne wewnątrz obiektu zgodnie z treścią KIP można opisać jako nie mogące stanowić istotnego źródła emisji hałasu odczuwalnego na zewnątrz, gdyż zwierzęta będą przebywały w zamkniętych pomieszczeniach. Jednak nie można całkowicie wykluczyć krótkotrwałego hałasu spowodowanego pracą ciągnika np. przy pobieraniu i wywozie płynnych nawozów naturalnych czy przygotowaniu i dowozie pasz.

Reasumując w związku z funkcjonowaniem- eksploatacją gospodarstwa nie przewiduje się uciążliwości dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska w tym odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dnia jak i nocy.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia, przy zachowaniu rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, zawierać się będzie w granicach dopuszczonych nie powodując istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza w jego otoczeniu.

Emitowane zanieczyszczenia do powietrza nie będą powodować degradacji środowiska jako typowe dla produkcji zwierzęcej. W czasie eksploatacji istniejących na działce obiektów produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą należycie przechowywane i wykorzystywane rolniczo.

e) Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii w rozumieniu art. 3 pkt. 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, nie należy również do zakładów przemysłowych na terenie których może dojść do

poważnej awarii przemysłowej powstałej w trakcie procesu przemysłowego.

Do sytuacji ekstremalnych występujących rzadko jednak możliwych zaliczyć należy: pożar obiektu, zwiększone upadki utrzymywanych zwierząt spowodowanych epidemią powodującą konieczność likwidacji całego stada. W celu wykrycia jakiegokolwiek choroby monitoring zwierząt prowadzony będzie przeprowadzony będzie codziennie zarówno przez Wnioskodawcę jak i systematycznie przez lekarza. O wystąpieniu lub podejrzeniu wystąpienia objawów jakiegokolwiek choroby powiadamiany będzie lekarz weterynarii, który będzie decydował o właściwym postępowaniu.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wykorzystywało substancji prowadzących do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi, lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Dla omawianego przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko katastrofy budowlanej w rozumieniu art. 73 ustawy z dnia 27 kwietnia 1994r Prawo budowlane, ani ryzyko katastrofy naturalnej w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r o stanie klęski żywiołowej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstanie:

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia, uwzględniając Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10) powstanie szereg odpadów wymagających zagospodarowania.

Mogą być wytwarzane następujące odpady:

- kod 150102 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia PE, worki HDPE w ilości ok. 0,01 Mg rocznie. Odpady magazynowane będą w pojemniku (*zamknięte pomieszczenie*) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy - specjalistycznej firmie recyklingowej,
- kod 160213 – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212. Magazynowane one będą w kartonie w handlowych opakowaniach w pomieszczeniu (*zamknięte pomieszczenie*) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy hurtowni materiałów elektrycznych, przy zakupie nowych,
- kod 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości około 0,001Mg/rok (*opakowania po zużytych lekach zabierać będzie lekarz weterynarii – ich wytwórca*) każdorazowo po ich wytworzeniu na terenie gospodarstwa, natomiast opakowania po środkach dezynfekcyjnych magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym i oddawane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków.
- kod 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – w ilości 0,002 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (*zamknięte pomieszczenie*) i przekazywane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii,
- kod 150203 –ubrania robocze z tkanin naturalnych i sztucznych, maty, dezynfekcyjne, fartuchy jednorazowe w ilości około 0,002 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (*zamknięte pomieszczenie*) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia,
- kod 020199- odpadowa pasza - gromadzona będzie na kompostowniku.

Ponadto mogą wystąpić odpady niebezpieczne

1. Kod 13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych
2. Kod 13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.

Powstające na etapie realizacji jak i funkcjonowania inwestycji odpady należy zbierać selektywnie i magazynować w odpowiednich zamkniętych pojemnikach/kontenerach, w uporządkowanych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach tymczasowego gromadzenia odpadów.

Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami na terenie przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz wymaganymi decyzjami administracyjnymi spowoduje, że wymienione odpady powstające w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego obiektu nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska.

Padłe i ubite z konieczności zwierzęta niezwłocznie powinna odbierać specjalistyczna firma utylizacyjna mająca podpisaną umowę z ARiMR.

Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padłe zwierzęta będą przechowywane w wygrodzonym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Nie przewiduje się uciążliwości dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska w tym odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dnia jak i nocy. Funkcjonowanie Gospodarstwa z zastosowaniem wymienionych w pkt. 6 przedsięwzięć chroniących środowisko nie spowoduje trwałego zwiększenia poziomu hałasu, zwiększenia emisji do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami, choć nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz pojazdów wywożących obornik i gnojówkę i dowożących paszę. Będą to emisje o zasięgu lokalnym (bez ryzyka transgranicznego oddziaływania), krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po realizacji przedsięwzięcia.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, oraz ujść rzek. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem takich obszarów.

Obszary wybrzeży i w środowisku morskim:

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami wybrzeży i nie jest związane ze środowiskiem morskim.

Obszary górskie lub leśne:

W zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie, ani kompleksy leśne.

Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Obszar objęty wnioskiem znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 217 „Pradolina rzeki Biebrzy”.

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:

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie obszarów chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (*Dz. U. z 2020r. poz. 55 z późn. zm.*), w tym poza obszarem Natura 2000. Realizacja inwestycji nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych ani torfowiskowych. Nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone obszary, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na których standardy środowiska zostały przekroczone.

Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W rejonie budowy i rozbudowy nie zidentyfikowano stanowisk archeologicznych, jednak w przypadku odkrycia podczas prac przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć go, przy użyciu dostępnych środków i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Radziłów.

Gęstość zaludnienia:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia (*w miejscowości zamieszkuje 77 osób, gęstość zaludnienia w gminie Radziłów wynosi ok. 25,8 osoby/km²*) Gęstość zaludnienia w gminie Radziłów wynosi ok. 25,8 osoby/km² (woj. Podlaskie -59 osób/km², RP-124 osoby/km²).

Obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

Obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w na obszarze dorzecza Wisły w zlewni JCWP „Biebrza od Etku do ujścia” o kodzie RW 20002426299 wyznaczonej jako naturalna część wód o złym stanie zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP RW 20002426299 jest osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych w tym dobrego stanu ekologicznego umożliwiającego osiągnięcie migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Biebrza w obrębie JCWP oraz dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP „Biebrza od Etku do ujścia”, wprowadzone jest odstępstwo. Teren Inwestycji ponadto położony jest w obrębie JCWPd PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry. JCWPd PLGW200032 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasileniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe. W celu zabezpieczenia gruntu, oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi, w gospodarstwie używany ma być wyłącznie sprzęt rolniczy sprawny technicznie i monitorowane ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii, celem zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i podziemnych.

Aby zminimalizować negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne na etapie realizacji przedsięwzięcia Wnioskodawca będzie przechowywał i stosował nawozy naturalne zgodnie z zasadami wynikającymi z przepisów o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 poz. 76), oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi, opróżniał zbiornika na gnojówkę w sposób wykluczający jej rozlewanie, a także przeprowadzał regularne kalibracje instalacji wodnej. Woda w ilości około 5,80 m³/d będzie używana do celów hodowlanych i w niewielkim stopniu do celów porządkowych związanych z utrzymaniem porządku w oborze i w budynku gospodarczym. Zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z wodociągu gminnego. Wewnętrzne ściany budynków czyszczone będą w zależności od potrzeb, jednak minimum raz na rok. Czyszczenie budynków polegało będzie na myciu posadzek i ścian wodą pod ciśnieniem (*bez użycia detergentów*) po uprzednim usunięciu zaschniętych odchodów zwierzęcych. Woda z odchodami będzie grawitacyjnie spływała do zbiornika na gnojówkę. Szacuje się że zużycie wody na jednorazowe mycie wyniesie około 5 m³, o tyle rocznie zostanie wyprodukowanej gnojówki. Ścieki bytowe będą gromadzone w zbiorniku o poj. 8 m³, następnie przewożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki nie będą mieszane z płynnymi nawozami naturalnymi

Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów: o których mowa w art. 62 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Pod względem administracyjnym przedsięwzięcie położone jest na terenie miejscowości Brychy w obrębie zabudowy zagrodowej, zwartej. Chów i hodowla zwierząt prowadzona jest w istniejących budynkach inwentarskich na części działek nr 117/2 i 131/2 we wsi Brychy gm. Radziłów o całkowitej powierzchni 7 7188 ha.

W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne wymienione poniżej:

- a) utrzymanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni posadzek,
- b) opróżnianie zbiorników na gnojówkę w sposób wykluczający jej rozlewanie,

- c) stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów tj. ustawy z dnia 10.07.2007r o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi),
- d) przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- e) odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padlina będzie przechowywana w wygrodzonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt pomieszczeniu, zminimalizują oddziaływanie na środowisko.

Według informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oddziaływanie „zamknięte” w granicach działek Wnioskodawcy.

Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia

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.

Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Dojazd do gospodarstwa hodowlanego będzie się odbywał poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej.

W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystana będzie woda pochodząca z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie na wodę w okresie funkcjonowania wyniesie około 2 118,825 m³ w skali roku i nie będzie to miało większego wpływu na wydajność istniejącego ujęcia.

Zasilane w energię elektryczną następować będzie z istniejącej sieci n.n. doprowadzonej do obiektu hodowlanego. Zapotrzebowanie na energię elektryczną w trakcie funkcjonowania obory wyniesie szacunkowo ok. 25-40 kW dziennie. Nie wystąpi zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową.

Proces chowu i hodowli deklarowanej przez Wnioskodawcy obsady ok. 46,0 DJP wiąże się z produkcją nawozów naturalnych w ilości 2 986,64 kg N/rok, natomiast areał niezbędny do nawiezienia to 17,57 ha. Posiadany areał gruntów przez Wnioskodawcy kwalifikujących się do stosowania nawozów naturalnych, spełnia ten wymóg. W związku z powyższym wyprodukowane nawozy zostaną wykorzystane prawidłowo.

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:

Dla terenu objętego wnioskiem nie była wydana wcześniej decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Nie są realizowane inne przedsięwzięcia na tym obszarze.

Możliwość ograniczenia oddziaływania:

Przewiduje się zastosowanie rozwiązań współmiernych z postępem naukowo technicznym, wykorzystujących certyfikowane materiały, efektywne i racjonalne zużycie wody i innych surowców, materiałów i paliw.

Odpady będą gromadzone selektywnie w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom

do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpowiednia organizacja pracy, zachowanie porządku w gospodarstwie w tym:

- wykonywanie okresowych kontroli szczelności zbiornika i technicznych całego obiektu.
- zabezpieczyć miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych (*zadaszone, szczelne i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków*);
- zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia,
- selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania;
- minimalizacja ilości powstających odpadów;
- stosowanie przez Wnioskodawcę mieszanki składników mineralnych - stymulatora biologicznej transformacji produktów ubocznych chowu zwierząt (*płynnych nawozów naturalnych*), ograniczającego emisję odorów.

Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami na terenie planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz wymaganymi decyzjami administracyjnymi spowoduje, iż niżej wymienione odpady powstające w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego obiektu nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska.

Rozwiązania chroniące środowisko:

W celu zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko będą przestrzegane poniższe zasady:

- a) utrzymanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni posadzek ,
- b) opróżnianie zbiorników na gnojówkę w sposób wykluczający jej rozlewanie,
- c) stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów tj. ustawy z dnia 10.07.2007r o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi),
- d) przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- e) odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padlina będzie przechowywana w wygradzonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt pomieszczeniu.

Ponadto zaleca się zastosowania następujących zasad:

- sukcesywne zwiększanie areału gruntów przydatnych do nawożenia nawozami naturalnymi celem zabezpieczenia gruntów własnych do deponowania azotu wyprodukowanego w gospodarstwie,
- w przypadku przedostania się wycieków do gleby, jej zanieczyszczoną warstwę należy usunąć z miejsca awarii i przekazać do podmiotowi posiadającemu zezwolenie na przyjmowanie tego typu odpadów;
- magazynowanie nawozów naturalnych prowadzone będzie w sposób chroniący środowisko gruntowo -wodne.
- wyznaczyć należy miejsca do selektywnego magazynowania poszczególnych rodzajów powstających odpadów. W świetle przeprowadzonej oceny inwestycji w zakresie zagrożeń powierzchni ziemi, inwestycja przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami nie stwarza zagrożeń skażenia gruntu i gleby,
- wyprodukowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą zagospodarowane jako nawóz w gospodarstwie Wnioskodawcy na Jego gruntach własnych i dzierżawionych,
- wody opadowe i roztopowe będą odprowadzone na terenie działki siedliskowej.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia rozważano:

- a) zwiększenie obsady bydła i budowę nowej obory w systemie bezściołowym, wiążący się z dużymi nakładami finansowymi i koniecznością zajęcia nowych powierzchni, jak też wprowadzający nowe elementy w ukształtowanym krajobrazie, ponadto Wnioskodawca nie dysponuje wystarczającym arealem gruntów dla zdeponowania nawozów wyprodukowanych po zwiększeniu obsady,
- b) przebudowę i modernizację istniejącej obory ze zmianą systemu chowu na ściółkowy,
- c) hodowlę bydła w gospodarstwie o obsadzie docelowej ok. 46,0 DJP na działce nr 117/2 i nr 131/2 we wsi Brychy, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. Podlaskie.

Ze względów środowiskowych jak też ekonomicznych zdecydowano się na wariant „c” gdyż jego realizacja:

- umożliwi wykorzystanie funkcjonujących obiektów i infrastruktury towarzyszącej,
- zapewni właściwe wykorzystanie gruntów rolnych do produkcji pasz i materiału ściółkowego.

Wariant ten będzie realizowany zgodnie z obowiązującymi w Polsce wymogami technicznymi technologicznymi. Prostota procesu produkcji przyjęta do realizacji technologia i planowany rozmiar hodowli spełniają wymagania techniczne, ekonomiczne i ochrony środowiska. Dodatkowym argumentem jest to, że teren inwestycji położony jest w obrębie terenów zabudowy zagrodowej. Dalsze przyszłościowe powierzchniowe powiększanie arealu gruntów przyczyni się do rozbudowy gospodarstwa i stabilności ekologicznej.

Określenie przez Organ warunków realizacji przedsięwzięcia zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1 a ustawy. Wynika ono z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego.

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg informowania stron o każdym stadium postępowania organ w dniu 22.07.2022 r. w trybie art. 10 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił obwieszczeniem, znak Gk.6220.8.2022.JC o uzyskaniu opinii właściwych organów, oraz o zakończeniu postępowania w sprawie. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski ani też sprzeciwy.

Wójt Gminy Radziłów uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 pkt 1, 2 i 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, a zwłaszcza lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, po analizie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, a także Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarządu Zlewni w Augustowie, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jego otoczeniu.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia, przepisy prawa oraz opinie organu ochrony środowiska i organu do spraw pozwoleń wodnoprawnych 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. Zgodnie z art. 72, ust. 3 powyższej ustawy wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu jej obowiązywania od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji inwestycji (art. 72 ust. 3 i art. 90 ust. 1 ustawy o.o.s.). Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Radziłów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 127a kpa w trakcie biegu 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 podlega wykonaniu.

*Uiszczono opłatę skarbową w kwocie: 205,00 zł
na podstawie art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U z 2021 r., poz. 1923).*

Wójt Gminy Radziłów

..... Krzysztof Wilewski
podpis

W załączeniu:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. -
2. Strony postępowania obwieszczeniem (wykaz znajduje się w aktach sprawy)
3. A/a

Do wiadomości:

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie – hodowla bydła w gospodarstwie o obsadzie docelowej ok. 46,0 DJP na działce nr 117/2 i nr 131/2 we wsi Brychy, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie.

Przedsięwzięcie funkcjonuje na terenie istniejącej zabudowy zagrodowej – siedliska zlokalizowanego działkach nr 117/2 o powierzchni 0,5364 ha i nr 131/2 o powierzchni 7,1824 ha. Bezpośrednie otoczenie działek, na których funkcjonuje przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony południowej i wschodniej – działka nr 118/2, 119, 120, 121, 126, 128, 129, 130, 132/2;
- od strony północnej – działka nr 114/2, 113/6, 113/4, 112/2, 111/2, 132/1,
- od strony zachodniej – droga gminna, działka nr 117/1.

Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów znajduje się w odległości ok. 45,0 m w kierunku północno – zachodnim (działka nr 114/2). Budynek mieszkalny Inwestora znajduje się w odległości ok. 15,0 m w kierunku północno – zachodnim.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z zajęciem pod inwestycję nowych terenów.

Zajęta pod budynki i urządzenia związane z hodowlą bydła powierzchnia to ok. 800,0 m². Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 46 DJP (ok. 37 DJP w oborze, w systemie płytkiej ściółki (stanowiska uwięziowe) i ok. 9 DJP w systemie głębokiej ściółki, w adaptowanym do tego celu budynku garażu.

Podstawowe parametry obory :

- długość -32 m;
- szerokość -12,3 m;
- wysokość w kalenicy - 7,0 m;

W adaptowanym do celów hodowlanych garażu o wymiarach 24,0 m x 12,3 m powierzchnia do utrzymania zwierząt w ilości ok. 9,0 DJP, w systemie głębokiej ściółki, wynosi ok. 55,0 m².

Obora wyposażona jest w 2 zewnętrzne zbiorniki na gnojówkę o łącznej pojemności ok. 100,0 m³, płytę obornikową o powierzchni ok. 335,0 m² oraz zbiornik na ścieki socjalne o pojemności ok. 8,0 m³.

Utrzymanie hodowli na obecnym poziomie, który jest również poziomem docelowym nie wiąże się z wykonywaniem jakichkolwiek prac budowlanych.

Zamknięte, podziemne, zbiorniki na gnojówkę zrealizowane zostały wg. indywidualnego projektu, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 07.10.1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 81). Szczegółowa lokalizacja zamkniętego zbiornika na gnojowicę spełnia wymogi w/w rozporządzenia. Odległość mierzona od pokryw i wylotów wentylacyjnych zamkniętych zbiorników wynosi więcej niż:

- 10 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich, jednak nie mniej niż 15 m od otworów okiennych i drzwiowych w tych pomieszczeniach;
- 15 m od magazynów środków spożywczych, a także od obiektów budowlanych służących przetwórstwu artykułów rolno-spożywczych,
- 4 m od granicy działki sąsiedniej,
- 5 m od budynków magazynowych pasz i ziarna,
- 5 m od silosów na zboże i pasze,
- 5 m od silosów na kiszonki.

Woda zużywana jest do celów hodowlanych oraz, w niewielkim stopniu, do celów porządkowych związanych z utrzymywaniem porządku oraz odbiorem i magazynowaniem mleka. Zaopatrzenie w wodę jest i będzie realizowane z wodociągu gminnego. Ogółem roczne zużycie wody wyniesie 2118,825 m³.

W trakcie eksploatacji zużycie energii kształtowało się będzie na poziomie ok. 25-40 kW. Szacuje się, że stado bydła w ilości 46 DJP wytwarzać będzie w skali roku 2986,64 kg N/rok azotu. Dla zagospodarowania powstałego azotu naturalnego niezbędna będzie powierzchnia 17,57 ha (ok. 20 ha) gruntów rolnych. Inwestor posiada wystarczającą ilość gruntów własnych i dzierżawionych na zagospodarowanie nawozów naturalnych pochodzącymi z gospodarstwa.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia w ciągu roku wytwarzane będą odpady z następujących grup:

- odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia PE, worki HDPE w ilości ok. 0,01 Mg rocznie. Odpady magazynowane będą w pojemniku (zamknięte pomieszczenie) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy – specjalistycznej firmie recyklingowej,
 - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212. Magazynowane one będą w kartonie w handlowych opakowaniach w pomieszczeniu (zamknięte pomieszczenie) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy – hurtowni materiałów elektrycznych, przy zakupie nowych;
 - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości 0,001Mg/rok (opakowania po zużytych lekach zabierać będzie lekarz weterynarii – ich wytwórca) każdorazowo po ich wytworzeniu na terenie gospodarstwa, natomiast opakowania po środkach dezynfekcyjnych magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym i oddawane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków;
 - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – w ilości 0,002 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (zamknięte pomieszczenie) i przekazywane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii;
 - ubrania robocze z tkanin naturalnych i sztucznych, maty, dezynfekcyjne, fartuchy jednorazowe w ilości około 0,002 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (zamknięte pomieszczenie) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia,
 - odpadowa pasz – gromadzona będzie na kompostowniku;
- Ponadto mogą wystąpić odpady niebezpieczne:
- mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloro organicznych;
 - syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.

Powstające na etapie realizacji jak i funkcjonowania inwestycji odpady należy zbierać selektywnie i magazynować w odpowiednich zamkniętych pojemnikach/kontenerach, w uporządkowanych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach tymczasowego gromadzenia odpadów. Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami na terenie przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz wymaganymi decyzjami administracyjnymi spowoduje, że wymienione odpady powstające w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego obiektu nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska. Padłe i ubite z konieczności zwierzęta niezwłocznie powinna odbierać specjalistyczna firma utylizacyjna mająca podpisaną umowę z ARiMR.

Wójt Gminy Kadziłów
Krzysztof Milewski