

Gk.6220.10.2024.JC

DECYZJA

Na podstawie art. 87 w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4, 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.), 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 2019r. poz. 1839), a także art. 104 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Pana

orzeka się

zmienić ostateczną decyzję Wójta Gminy Radziłów Sygn. Gk.6220.11.2022.JC z dnia 7 października 2022r o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa wiaty do przetrzymywania pasz maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła 60 DJP, przewidziana do realizacji na działce nr 87 we wsi Karwowo gm. Radziłów”.

Przedsięwzięcie otrzymuje nazwę: „**Budowa budynku gospodarczego z przeznaczeniem na przechowywanie narzędzi, maszyn i sprzętu rolniczego oraz składowanie płodów rolnych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 60 DJP, na działce nr 87 we wsi Karwowo, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie**”.

Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Augustów,

Stwierdzam:

- 1) **brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia,**
- 2) **wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora następujących warunków i wymagań:**

- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie (we wszystkich budynkach gospodarskich) nie może przekroczyć 60 DJP,
- utrzymanie minimalnej powierzchni gruntów o pow. 26 ha 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.
- 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 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),
- przeprowadzać odpowiednią konserwację oraz okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym urządzenia służące do poboru wody, i pojenia zwierząt,
- utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w otoczeniu”,
- w przypadku zwiększenia obsady DJP w gospodarstwie o próg określony w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać

na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) należy uzyskać zmianę warunków określonych niniejszą decyzją, lub uzyskać nową decyzję,

- obiekt należy zlokalizować w sposób nie kolidujący z istniejącą i projektowaną infrastrukturą techniczną (linią energetyczną SN 15kV), o której mowa w Decyzji Wójta Gminy Radziłów Ing.6733.2.2013.2014.JC z dnia 25 kwietnia 2014r o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

3) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pan _____ wystąpił z wnioskiem z dnia 20 maja 2024 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziłów 21 maja 2024 r.) o zmianę decyzji Wójta Gminy Radziłów Sygn. Gk.6220.11.2022.JC z dnia 7 października 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa wiaty do przetrzymywania pasz, maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła 60 DJP, przewidziana do realizacji na działce nr 87 we wsi Karwowo gm. Radziłów”. Konieczność zmiany decyzji wynika ze zmian w nazwie projektowanego obiektu i jego niektórych parametrów. Dane dotyczące hodowli zwierząt w gospodarstwie pozostają bez zmian. Przedsięwzięcie będzie nosiło nazwę „Budowa budynku gospodarczego z przeznaczeniem na przechowywanie narzędzi, maszyn i sprzętu rolniczego oraz składowanie płodów rolnych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 60 DJP, na działce nr 87 we wsi Karwowo, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”.

Podstawę prawną wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 71 ust. 2 pkt. 2 Ustawy 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.), w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 72 ust. 1 i 3 przywołanej regulacji prawnej, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i o pozwolenia na budowę.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Radziłów jest właściwy do prowadzenia postępowania w zakresie ochrony środowiska w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w inwestycji.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii 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 (docelowa deklarowana obsada w gospodarstwie wyniesie ok 60 DJP - powyżej 40DJP i nie była wcześniej wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach).

Natomiast maksymalna możliwa obsada zwierząt obliczona w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 116, poz. 778) w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej, przy uwzględnieniu wykazanej powierzchni hodowlanej w gospodarstwie możliwe jest utrzymanie około 118,5 DJP, (wówczas niezbędna powierzchnia gruntów rolnych przydatnych do nawożenia wynosiłaby około 56 ha).

Decyzja wydawana jest zgodnie z wnioskiem dla określonej przez Wnioskodawcę obsady DJP. W przypadku zwiększenia obsady o próg określony w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) Wnioskodawca powinien wystąpić o uzyskanie nowej decyzji.

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. Ponieważ w niniejszym postępowaniu liczba stron nie przekracza 10, strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu administracji publicznej zawiadamiane są na piśmie. Biorąc powyższe pod uwagę, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie w trybie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko informując o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym Wnioskodawcy, oraz zgłoszenia swoich uwag i wniosków (*pismo sygn. Gk.6220.10.2024.JC z dnia 22 maja 2024 r.*).

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił (*pismo sygn. Gk.6220.10.2024.JC z dnia 21 maja 2024 r.*) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto na podstawie art. 84 ust 1a ustawy organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków, oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. W związku z orzekaniem w tej sprawie w sytuacji bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Radziłów w rozstrzygnięciu określił takie warunki i wymagania. Mając na uwadze art. 85 ust 2 pkt. 2 ustawy.

Wójt Gminy Radziłów dokonał analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie i stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w oparciu o następujące kryteria:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Przedsięwzięcie polega na chowie i hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 60 DJP w istniejącej zabudowie zagrodowej na terenie obejmującym działkę nr 284 w miejscowości Karwowo, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”. Obecne, zabudowane siedlisko to dwa obiekty inwentarskie z infrastrukturą towarzyszącą, stodoła w której wydzielono kojec dla cieląt, garaż, oraz budynek mieszkalny. Budynek mieszkalny zamieszkały przez 5 osób wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania (piec na drewno/węgiel), wodociągową (sieć gminna). Ścieki bytowe odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej. Zbyt mała powierzchnia siedliska z dużym wskaźnikiem powierzchni zabudowy, nie pozwala na rozwój gospodarstwa. Inwestor zaplanował budowę budynku gospodarczego przeznaczonego na przechowywanie narzędzi, maszyn i sprzętu rolniczego oraz składowania płodów rolnych w nowej lokalizacji na działce nr ewidencyjnej 87 w obrębie ewidencyjnym Karwowo gm. Radziłów.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Działka nr 87, przeznaczona pod planowaną inwestycję, położona jest w jednostce ewidencyjnej 200403 _2 Radziłów, obręb 0011 Karwowo gm. Radziłów i posiada powierzchnię 3,5571 ha.

W najbliższym otoczeniu projektowanych obiektów występują:

od strony południowej, działka nr 88 – uprawy rolne ,

-od strony północnej, działka nr 80 – uprawy rolne,

-od strony wschodniej działka nr 81 – uprawy rolne,

-od strony zachodniej działka nr 152, droga gminna o utwardzonej nawierzchni.

Najbliższe budynki mieszkalne sąsiadów znajdują się w odległości:

-ok. 101 m (działka nr 48),

-ok. 101 m (działka nr 89).

Zamieszkały budynek mieszkalny Inwestora znajdzie się w odległości ok. 650 m od terenu inwestycji w kierunku południowym.

W ramach inwestycji powstanie budynek gospodarczy o wymiary budynku około 30m x 12m o projektowanej powierzchni zabudowy- do 360 m² o wysokości około 7,92m – 8,0 m, ściany boczne, ściany szczytowe, dach – blacha trapezowa w kolorze grafitowym. Budynek będzie realizowany wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

W miejscu, w którym planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy – żadne też drzewa i krzewy nie będą usuwane w związku z realizacją inwestycji. Zgodnie z treścią Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia na terenie inwestycji nie stwierdzono roślin gatunków chronionych nie ma też dziko żyjących zwierząt

Przedsięwzięcie wiąże się zajęciem pod inwestycję i obszar związany z jej funkcjonowaniem ok. 600 m². Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 60 - DJP (ok.30 DJP w systemie bezściółkowym, ok. 28,5 w systemie płytkowej ściółki i ok. 1,5 DJP na głębokiej ściółce). Średnia obsada zwierząt w gospodarstwie wynosiła 59,26 DJP (minimalna 57,25 DJP i maksymalna 61,3 DJP).

Woda do celów produkcyjnych i socjalnych pobierana jest z wodociągu gminnego.

Biorąc pod uwagę deklarowaną maksymalną obsadę 60 DJP system utrzymania zwierząt w ciągu roku produkowane są nawozy naturalne: obornik w ilości 384 t i gnojowica w ilości 506 m³, gnojówka o poj. 205,4 m³ co daje 4406,58 kg azotu. Do prawidłowego zagospodarowania azotu Inwestor potrzebuje 25,92 ha gruntów nadających się do nawożenia.

Wnioskodawca jest właścicielem gruntów o pow. 28,5625 ha (stanowiących użytki rolne), oraz przedłożył umowę dzierżawy Repertorium A 26/2020r z dnia 3 stycznia 2020 r. gruntów o pow. 4,9593 ha. Z uwagi na posiadany areal gruntów kwalifikujących się do stosowania nawozów naturalnych, a także wystarczająca infrastruktura rolnicza do przechowywania nawozów naturalnych można stwierdzić, iż magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów będzie 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 2020 poz. 243), oraz Kodeksem Dobrych Praktyk Rolnych.

W miejscu, w którym planowana jest budowa nie ma drzew i krzewów, które należałoby usunąć bądź, które stanowiłyby zagrożenie w trakcie realizacji inwestycji. Projektowana inwestycja w trakcie eksploatacji nie będzie wpływała negatywnie na przyrodę w rejonie lokalizacji, z uwagi na jej położenie w strefie rolniczej.

W gospodarstwie realizowany jest wariant dobrostanu krów mlecznych

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.

Wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach objęty został teren oznaczony numerem działki 87 w obrębie 0011 Karwowo gm. Radziłów. Po zrealizowaniu inwestycji teren będzie nadal związany z produkcją rolną.

Z uwagi na to, że w najbliższym czasie na terenach sąsiadujących nie są planowane inne przedsięwzięcia o podobnym charakterze, nie toczą się też postępowania dotyczące innych przedsięwzięć w pobliżu miejsca realizacji inwestycji, nie powinno dochodzić do zjawisk kumulowania się oddziaływań istniejącej zabudowy zagrodowej jak i planowanej budowy, budynku gospodarczego przeznaczonego na przechowywanie narzędzi, maszyn i sprzętu rolniczego oraz składowanie płodów rolnych.

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

Teren na którym odbywa się chów i hodowla – działka nr 284 znajduje się w strefie zabudowy zagrodowej wsi Karwowo. Z uwagi na powierzchnię siedliska, która ogranicza możliwości inwestycyjne Wnioskodawcy budowa wiaty na maszyny rolnicze, (która będzie bezpośrednio związana z funkcjonowaniem przedsięwzięcia – chowem i hodowlą bydła) będzie miała miejsce na działce oznaczonej numerem 87. Teren inwestycji jest użytkowany rolniczo, a realizacja wiaty nie wymaga usunięcia drzew ani krzewów.

Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycji cechuje typowo rolniczy krajobraz. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna, oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą.

Prace związane z realizacją inwestycji oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy.

Zapotrzebowanie na energię w trakcie eksploatacji wszystkich obiektów gospodarczych i hodowlanych wyniesie ok. 40kW.

Prace związane z budową nie będą wymagały użycia wody, natomiast woda na cele socjalno – bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy dostarczona będzie przyłącza funkcjonującego w Gospodarstwie Inwestora.

Docelowo woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz, w niewielkim stopniu, do celów porządkowych związanych z utrzymaniem porządku oraz odbiorem i magazynowaniem mleka. Zaopatrzenie w wodę jest i będzie realizowane z wodociągu gminnego. Ogółem rocznie zużycie wody kształtowało się będzie na poziomie $7,65\text{m}^3/\text{dn} \times 365 = 2\,792,25\text{m}^3$

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

W trakcie prac związanych z realizacją przedsięwzięcia nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą pojazdów dowożących materiały budowlane. Źródłem emisji niezorganizowanej mogą być: kurz powstający podczas prac z użyciem mechanicznego sprzętu, spaliny z pojazdów i maszyn budowlanych.

Będą to emisje o zasięgu lokalnym (bez ryzyka transgranicznego oddziaływania), krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia.

Wielkość i zasięg emitowanego hałasu, w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi, będą uzależnione od rodzaju i liczby pracującego sprzętu. Każde urządzenie (maszyna) stanowi źródło hałasu, które można opisać jego poziomem mocy akustycznej.

Na zasięg oddziaływania akustycznego bardzo duży wpływ ma miejsce i czas trwania prac budowlanych. W tym przypadku ich realizacja w porze dnia zdecydowanie ograniczy negatywny wpływ hałasu na otoczenie.

Chów bydła będzie źródłem emisji substancji do powietrza. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku hodowli bydła mlecznego, dla których zostały określone wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, są amoniak i siarkowodór. Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa wiejskiego, gdzie prowadzona jest hodowla bydła, jak i w sąsiedztwie, istnieją pomieszczenia gospodarskie i obiekty inwentarskie. Planowana budowa wiaty w innej lokalizacji (*na działce nr 87 położonej w znacznej odległości do siedliska*) nie wpłynie na zwiększenie ilości substancji zanieczyszczających powietrze już powstających w wyniku funkcjonowania obecnych obiektów inwentarskich na terenie działki siedliskowej nr 284, zarówno na terenie rozpatrywanego gospodarstwa jak i gospodarstw sąsiednich. Intensyfikacja i koncentracja chowu zwierząt, na względnie małej powierzchni, może stanowić źródło zagrożenia lokalnych warunków aerosanitarnych. Emitowane zanieczyszczenia do powietrza oraz odpady wytwarzane w czasie chowu bydła nie będą powodować trwałej degradacji środowiska jako typowe dla produkcji zwierzęcej. W czasie budowy jak i późniejszej eksploatacji nie powinny powstawać żadne odpady niebezpieczne, a produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą należycie przechowywane i wykorzystywane rolniczo. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na teren nieutwardzony siedliska Inwestora.

e) Ocenione 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, wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (*Dz. U. z 2016r poz. 138*). Podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się stosowania innowacyjnych technologii, czy też nowych, dotychczas nieprzetestowanych substancji mogących powodować ryzyko poważnej awarii. Do budowy obiektu zostaną wykorzystane sprawdzone materiały, substancje oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne, które ze względu na specyfikę i sposób zastosowania nie stanowią zagrożenia poważną awarią mogącą nieść ze sobą skutki uboczne w realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na lokalny charakter, lokalizację, przewidziane do użycia materiały i technologie robót, przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Do sytuacji ekstremalnych występujących rzadko w gospodarstwie, jednak możliwych zaliczyć należy: pożar obiektu, zwiększone upadki utrzymywanych zwierząt spowodowanych epidemią powodującą konieczność likwidacji całego stada. W celu wykrycia jakiegokolwiek choroby monitoring zwierząt przeprowadzony będzie codziennie zarówno przez Inwestora 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 przepisu 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.

Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują zabudowania które kolidowałyby z planowaną inwestycją.

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

W trakcie prowadzenia gospodarstwa, w tym budowy wiaty będą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych (odpady betonu oraz gruz betonowy, odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06. Żelazo i stal, włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych - zbierane w jednym miejscu na terenie działki objętej wnioskiem i następnie wykorzystywane, w postaci materiałów i elementów budowlanych, np. jako wypełnienie wylewek betonowych. Niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów. Drewno - złożone w jednym miejscu na terenie gospodarstwa – niezaimpregnowane zostaną przekazane jako opał.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia chowem i hodowlą bydła w ilości ok. 60 DJP 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 gospodarstwa odpady należy zbierać selektywnie i magazynować w odpowiednich zamykanych 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,

ze wymienione odpady powstające w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia 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.

Na etapie realizacji inwestycji wykonawcę robót obowiązują zasady prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z przepisami *ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (Dz. U z 2020r. poz. 797)*, oraz zgodnie z aktami wykonawczymi, a także postępowanie zgodne z zasadą minimalizacji ich ilości. Według deklaracji Inwestora odpady będą gromadzone w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami.

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

Nie przewiduje się znaczących uciążliwości dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska w tym odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dnia jak i nocy.

Prace budowlane będą prowadzone zgodnie z przepisem BHP. Plac budowy będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji inwestycji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. W godzinach prowadzenia prac należy spodziewać się lokalnie zwiększonej emisji hałasu, spalin, wibracji i pyłu powstających przy pracy sprzętu budowlanego, maszyn i środków transportu. Oddziaływanie to będzie przejściowe i odwracalne. W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Wykonawcy robót bezwzględnie muszą używać maszyn i urządzeń – sprzętu sprawnego technicznie i dopuszczonego do eksploatacji, aby nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczenia ropopochodnych wód gruntowych.

W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest system wentylacyjny budynków inwentarskich.

W wyniku działalności rolniczej jaką jest chów bydła, będą wytwarzane nawozy naturalne oraz ścieki socjalno-bytowe. Inwestor będzie stosował substancje ograniczające uwalnianie substancji odorowych. Wywożenie nawozów odbywa się dwa razy do roku wiosną i jesienią.

Z uwagi na brak w prawodawstwie polskim norm poziomów substancji odorowych (*jednostek zapachowych*) nie dokonano analizy wpływu przedsięwzięcia na uciążliwość zapachową. Całość powstających na terenie gospodarstwa emisji związków zapachowych posiada charakter emisji niezorganizowanej i trudnej do jednoznacznego określenia. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby (*Inwestor udokumentował odpowiednią ilośći gruntów przeznaczonych do nawożenia wyprodukowanymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi*) wykazując iż przedsięwzięcie nie będzie powodowało zanieczyszczeń do środowiska.

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:

a) **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. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem takich obszarów.

b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim:

Zamierzenie inwestycyjne nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i nie jest związane ze środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

W zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie, występują natomiast niewielki kompleks leśny (*zadrzewienia śródpolne*), jednak inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem tego terenu.

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

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

e) 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 budowa budynku gospodarczego jest zlokalizowana poza obszarami chronionymi 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. Chów i hodowla 60 DJP odbywa się na terenie położonym w obszarze otuliny Biebrzańskiego Parku Narodowego. 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.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na których standardy środowiska zostały przekroczone.

f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W rejonie planowanej budowy 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.

g) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia w gminie Radziłów wynosi ok. 25,8 osoby/km² (woj. Podlaskie – 59 osób/km², RP-124 osoby/km²).

h) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

i) obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach:

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

j) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe :

Pod względem hydrograficznym teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w zlewni JCWP „Wissa od dopływu w Wąsoszu do ujścia” o kodzie RW2000242629699. JCWP jest wyznaczona jako naturalna część wód o złym stanie wód, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla w. w. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu wód ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP RW2000162629699 jest zagrożone. Wskazane dla IIa PGW cele środowiskowe: umiarkowany stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; natomiast w zakresie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), rtęć (w) związki tributyllocyny (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych

wskaźników – stan dobry. Dla JCWP RW 2000162629699 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027r, oraz odstępstwo z art. 4 ust, 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego dla wskaźników: EFI+PL/IBI_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tribulocyny (występowanie w wodzie).

Przedsięwzięcie znajduje się także na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLG 200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry i nie jest zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla JCWPd Nr 32 jest zapobieganie, ograniczanie wprowadzenia do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienia równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Na etapie budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wyplukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne w trakcie budowy będzie eliminowane m in. poprzez właściwą organizację prac budowlanych użytkowanie bezawaryjnego sprzętu budowlanego (*niepowodującego wycieków paliwa i oleju do gruntu*). Na terenie placu budowy powinien być wydzielony plac do postoju i tankowania maszyn budowlanych o utwardzonej powierzchni wyścielonej matami izolacyjnymi zabezpieczającymi powierzchnię ziemi i wody gruntowe. Plac budowy wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego lub niekontrolowanego wycieku podczas tankowania maszyn skażony obszar należy oczyścić za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji.

Jak wynika z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ZZ w Augustowie BI.ZZŚ.14901.123.2024.BG z dnia 29 maja 2024r realizacja inwestycji nie powinna spowodować zagrożenia dla celów środowiskowych określonych dla w. w. jednolitych części wód. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych.

W przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych (*wyciek substancji chemicznych lub paliw*) bezzwłocznie zostaną podjęte działania minimalizujące możliwość przedostania się w/w substancji do środowiska gruntowo – wodnego.

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

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

Przedsięwzięcie zaplanowano w taki sposób, aby jego budowa i eksploatacja nie miała negatywnego wpływu na środowisko. W projektowanym zamierzeniu planuje się wprowadzenie wszystkich dostępnych rozwiązań chroniących środowisko, zarówno od strony technicznej, jak i organizacyjno-prawnej, w tym:

Rozwiązania przewidziane na etapie budowy:

Ze względu na realizację przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji będzie niewielkie i ograniczało się będzie jedynie do budowy budynku gospodarczego przeznaczonego na przechowywanie narzędzi, maszyn i sprzętu rolniczego oraz składowania płodów rolnych. Inwestor będzie stosował rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne stuki dla środowiska. Wśród tych rozwiązań wymienia się:

- w fazie budowy wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum, praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6:00- 22:00, zachowanie szczególnej

dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejnego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia ziemi i wody związkami ropopochodnymi.

- w budynku wykonane będą szczelne, gładkie i łatwe do czyszczenia posadzki . Wody opadowe z dachu odprowadzone będą na tereny zielone.
- ścieki technologiczne i bytowe gromadzone będą w zbiorniku szczelnym, który będzie opróżniony przez specjalistyczną firmę.
- odpady stałe gromadzone będą w specjalnych pojemnikach. Ich opróżnianiem zajmuje się specjalistyczna firma.
- zaplecze budowy będzie organizowane przez firmę realizującą w całości planowaną inwestycję.
- miejsce postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych, odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będzie znajdowała się na terenie własnej działki nr geod 87. Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiające jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo- wodnego.

Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów, nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki. Dla pracowników firmy realizującej inwestycję będą znajdowały się sanitariaty zlokalizowane także na terenie działki nr geod 87. Całość realizacji inwestycji będzie znajdowała się w obszarze własnej działki.

Rozwiązania przewidziane na etapie eksploatacji:

W celu prawidłowego magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych gnojowicy od 30 DJP konieczny jest zbiornik o pojemności 119,712 m³, a do przechowywania nawozów od 28,5 DJP utrzymywanych w systemie płytkiej ściółki konieczny jest zbiornik o pojemności min. 39,9 m³ i płyta obornikowa o powierzchni 59,85 m². Inwestor posiada zbiorniki na gnojówkę i gnojowicę o pojemności ok. 400 m³ i płyta obornikowa o powierzchni ok. 200 m² są wystarczające do bezpiecznego przechowywanego nawozów naturalnych w okresie ponad 6 miesięcznym i nawożenie pól w okresie prowadzonych prac polowych oraz w okresie wegetacji roślin, co zapewni zaabsorbowanie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozach związków azotu. Ponadto dają gwarancję zachowania rezerwy na wypadek wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych.

Stosowanie i przechowywanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów (*ustawa z dnia 10.07.2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz wydane na jej podstawie przepisy wykonawcze*) –

Wody opadowe kierować należy powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki inwestora. Interesy osób trzecich nie mogą być naruszone, sposób zagospodarowania wód opadowych nie może naruszać istniejącego naturalnego spływu wód.

Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- w celu eliminacji emisji niezorganizowanej ze środków transportu- bezwzględnie przestrzegać prędkości na placach manewrowych oraz drogach dojazdowych,
- na terenie funkcjonowania nowego budynku gospodarczego należy wyznaczyć miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów, a ewentualny postój pojazdów wykonywać na zgaszonym silniku,
- dbać o sprawność techniczną samochodów i maszyn.

Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony wód podziemnych, powierzchniowych i gleby:

- Wnioskodawca prowadzi monitoring zużycia surowców i mediów,

- Wnioskodawca zapewnia właściwe gospodarowanie odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowane zezwolenia, selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania,
- padłe sztuki będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym na posadzce utwardzonej, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia,
- opróżnianie zbiorników na nawozy płynne oraz ich wywożenie wykorzystywane będą pojazdy (*beczłokowozy*) szczelne i sprawne technicznie,
- prowadzenie wywozu nawozów w jak najkrótszym czasie i w jak najmniejszej liczbie dni w ciągu roku – optymalizacja etapu wywożenia nawozów,

W zakresie ochrony klimatu akustycznego:

- Wnioskodawca zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku,
- ograniczenie emisji hałasu uzyskane zostanie na skutek technologii wykonania obiektu – obiekt murowany o wysokiej izolacyjności akustycznej,
- wszelkie dostawy paszy czy też wywóz nawozów prowadzony będzie w porze dziennej (*od 6.⁰⁰ – 22.⁰⁰*).

W zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi:

- zbiorniki na nawozy płynne zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- opróżnianie zbiorników wykonywać za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu,
- odpady magazynować:
 - w miejscach zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich,
 - w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach /*zbiornikach*/ kontenerach lub na placu magazynowym,
 - z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - zgodnie z obowiązującymi przepisami p. poź –gospodarstwo wyposażać w stosowny sprzęt gaśniczy,
 - czas magazynowania w/w odpadów nie może przekraczać terminów magazynowania odpadów, określonych w ustawie o odpadach,
- sposób postępowania z odpadami komunalnymi musi być zgodny z przepisami w zakresie utrzymania porządku i czystości w gminie.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów o których mowa w art. 62 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

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

Biorąc pod uwagę bardzo małą emisję zanieczyszczeń; krótki czas oddziaływania źródeł; stosowanie przez Inwestora środków ograniczających uwalnianie substancji odorowych, wywożenie gnojowicy oraz obornika dwa razy do roku wiosną i jesienią; przewiduje się, iż przedsięwzięcie będzie miało zasięg wyłącznie lokalny i nie będzie powodowało znaczących uciążliwości dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu. Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

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

Odnośnie zjawisk niekorzystnych stwierdzić należy, że jakość powietrza zostanie naruszona w stopniu nieznacznym, krótkotrwałym, odwracalnym i w lokalnym zasięgu. Klimat akustyczny (poprzez hałas i wibracje) zostanie zakłócony w stopniu nieznacznym, krótkotrwałym i odwracalnym i jedynie lokalnie. Oddziaływanie będzie występowało na ograniczonej przestrzeni, będzie tymczasowe i ustanie całkowicie w momencie zakończenia prac budowlanych.

Realizacja zadania dotyczy terenu już zainwestowanego w skutek usytuowania na nim zabudowy zagrodowej. Emisja zanieczyszczeń związanych z przeprowadzeniem przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio przyległych.

d) 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:

W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się grunty rolne. W odległości powyżej 200 m funkcjonuje najbliższe położone gospodarstwo. Biorąc pod uwagę odległości od obiektów inwentarskich w obu gospodarstwach nie powinno dojść do kumulacji oddziaływań.

e) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Istniejąca zabudowa zagrodowa Inwestora nie zabezpiecza powierzchni niezbędnej dla właściwego przechowywania maszyn sprzętu rolniczego, oraz pasz i płodów rolnych. Budowa budynku gospodarczego z przeznaczeniem na przechowywanie narzędzi, maszyn i sprzętu rolniczego oraz składowanie płodów rolnych DJP, na działce nr 87 we wsi Karwowo

Na etapie realizacji inwestycji będzie używany sprawny sprzęt - naprawa i konserwacja maszyn budowlanych będzie odbywać się w warsztatach - poza terenem inwestycyjnym. Postój oraz praca używanych pojazdów i maszyn budowlanych nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, gdyż teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich pojawienia się będą natychmiast podejmowane działania zmierzające do usunięcia wycieków; ze zużytymi środkami do neutralizacji będzie postępowanie jak z odpadami niebezpiecznymi.

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 placu budowy zapobiegnie zanieczyszczeniu gruntu.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia rozważano warianty polegające na:

- remoncie stodoły na działce nr 284 z przeznaczeniem na budynek magazynowo – gospodarczy, nie jest brana pod uwagę ponieważ Inwestor potrzebuje powierzchni magazynowo – garażowej.

- posadowieniu wiaty w sąsiedztwie budynków inwentarskich, nie może być wzięty pod uwagę ponieważ powierzchnia działki siedliskowej ogranicza dalsze możliwości inwestycyjne, co dyskwalifikuje budowę dodatkowego budynku w obrębie siedliska jako rozwiązania ostatecznego,

- budowie wiaty do przetrzymywania pasz, maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 60,0 DJP, na działce nr 87 we wsi Karwowo, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie.

Ze względów środowiskowych, praktycznych zdecydowano się na wariant „c” gdyż jego realizacja: zapewni bezpieczne garażowanie sprzętu rolniczego i przechowywanie pasz, oraz nie zajmie dodatkowej powierzchni na podwórku, w sąsiedztwie obiektów hodowlanych, przez co ułatwiona zostanie obsługa inwentarza.

Wariant ten będzie realizowany zgodnie z obowiązującymi w Polsce wymogami technicznymi technologicznymi. Dodatkowym argumentem jest to że teren inwestycji położony jest w obrębie terenów rolnych w znacznym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej. Inwestor zdecydował o wyborze niniejszego wariantu dla osiągnięcia celu po przeprowadzeniu analizy ekologiczno - ekonomiczno - technicznej. Dalsze przyszłościowe powierzchniowe powiększanie arealu gruntów przyczyni się do rozbudowy gospodarstwa i stabilności ekologicznej chowu i hodowli.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w piśmie WSTII.4220.117.2024.WN z dnia 31 maja 2024r stwierdził, że podtrzymuję Opinię WSTII.4220.158.2022.MM z dnia 18 sierpnia 2022r o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w Opinii nr 38/O/NZ/2024 Sygn. NZ.7040.29.2024 z dnia 29 maja 2024r. po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, stwierdził iż *dla 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, uznano że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.*

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również w swej opinii Nr BA.ZZŚ.1.4901.123.2024.BG z dnia 29 maja 2024r wyraził stanowisko, iż dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg informowania stron o każdym stadium postępowania organ w dniu 6 czerwca 2024 r. w trybie art. 10 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił o uzyskaniu opinii właściwych organów, oraz o zakończeniu postępowania w sprawie.*

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, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jego otoczeniu.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska zarówno w trakcie budowy magazynu jak i w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia jakim jest chów i hodowla bydła o obsadzie 41,75 DJP nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

W dniu 11 lipca 2024r wpłynęło pismo w sprawie wyjaśnienia danych zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia odnoszących się do zbiorników na nawozy płynne. Z wyjaśnienia wynika iż łączna pojemność zbiorników wynosi 400 m³. Organ uznał, iż wyjaśnienia nie mają

istotnego wpływu na postępowanie zatem nie zachodzi potrzeba ponawiania procedury zawiadomienia o zakończeniu postępowania.

Określenie przez Organ warunków realizacji i eksploatacji 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.

Reasumując powyższe, biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy prawa, oraz opinie organów orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójty Gminy Radziłów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a KPA 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.



Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Kubicki

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pani
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku WST Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Augustowie
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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i zgromadzony materiał dowodowy w sprawie.

Przedsięwzięcie polega na chowie i hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 60 DJP w istniejącej zabudowie zagrodowej na terenie obejmującym działkę nr 284 w miejscowości Karwowo, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”.

Zbyt mała powierzchnia siedliska z dużym wskaźnikiem powierzchni zabudowy, nie pozwala na rozwój gospodarstwa. Inwestor zaplanował budowę budynku gospodarczego przeznaczonego na przechowywanie narzędzi, maszyn i sprzętu rolniczego oraz składowania płodów rolnych w nowej lokalizacji na działce nr ewidencyjnej 87 w obrębie ewidencyjnym Karwowo gm. Radziłów.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Działka nr 87, przeznaczona pod planowaną inwestycję, położona jest w jednostce ewidencyjnej 200403 _2 Radziłów, obrębie 0011 Karwowo gm. Radziłów i posiada powierzchnię 3,5571 ha.

W najbliższym otoczeniu projektowanych obiektów występują:

- od strony południowej, działka nr 88 – uprawy rolne ,
- od strony północnej, działka nr 80 – uprawy rolne,
- od strony wschodniej działka nr 81 – uprawy rolne,
- od strony zachodniej działka nr 152, droga gminna o utwardzonej nawierzchni.

Najbliższe budynki mieszkalne sąsiadów znajdują się w odległości:

- ok. 101 m (działka nr 48),
- ok. 101 m (działka nr 89).

Zamieszkały budynek mieszkalny Inwestora znajdzie się w odległości ok. 650 m w kierunku południowym.

W ramach inwestycji powstanie budynek gospodarczy o wymiary budynku około 30m x 12m o projektowanej powierzchni zabudowy- do 360 m² o wysokości około 7,92m – 8,0 m, ściany boczne, ściany szczytowe, dach – blacha trapezowa w kolorze grafitowym. Budynek będzie realizowany wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

W gospodarstwie Inwestora w ciągu roku produkowane są nawozy naturalne: obornik w ilości 384 t i gnojowica w ilości 506 m³, gnojówka o poj. 205,4 m³ co daje 4406,58 kg azotu. Do prawidłowego zagospodarowania azotu Inwestor arealem 33,52 ha gruntów nadających się do nawożenia.

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

KLAUZULA RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (*ogólne rozporządzenie o ochronie danych*) (Dz. Urz. UE L119 z 04. 05. 2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Radziłów, ul. Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów, NIP 719-154-40-50, Regon 450669737;
2. Inspektorem ochrony danych osobowych w Gminie Radziłów jest Pani/ Alicja Arasimowicz, kontakt: arasimowicz.alicja@gmail.com tel. 795 668 747
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z wydaniem decyzji.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym przysługuje statut strony postępowania, oraz organom uczestniczącym w tym postępowaniu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r poz. 572 ze zm.), upoważnionym przez Administratora pracownikom, podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi, w tym usługi prawne, pocztowe a także innym podmiotom/ osobom/organom w zakresie i na zasadach określonych przepisami prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów szczególnych w tym o archiwizacji i przechowywaniu dokumentów.
6. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany
7. Posiada Pani/Pan prawo :

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
- z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego);
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

8. Nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o których mowa w art. 20 RODO;
- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

