

Gk.6220.9.2024.JC

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 73 ust. 1 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 art. 86 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 2023r., 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku

Pana

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o nazwie „*Hodowla bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 41,75 DJP prowadzonego na działce ewid. nr 198 w miejscowości Glinki, gm. Radziłów, obręb 0009 Glinki, w tym budowa magazynu do przechowywania płodów rolnych*” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, oraz stanowisk 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 nie może przekroczyć wartości 41,75 DJP,
 - magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r w sprawie „*Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu*” (Dz. U. z 2023r poz. 244)
 - minimalna powierzchnia gruntów przydatnych do nawożenia 18,49 ha.

UZASADNIENIE

Pan wystąpił z wnioskiem z dnia 12 marca 2024r (data wpływu do Urzędu Gminy Radziłów 25 kwietnia 2024r) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia o nazwie „*Hodowla bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 41,75 DJP prowadzonego na działce ewid. nr 198 w miejscowości Glinki, gm. Radziłów, obręb 0009 Glinki, w tym budowa magazynu do przechowywania płodów rolnych.*”

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

**URZĄD GMIN
RADZIŁÓW**

WYSŁANO
dnia 18.06.2024r.
ilość załączników
podpis [podpis]

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.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że 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 41,75 DJP*). 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 108 DJP, (wówczas przewidywana ilość produkowanego azotu wyniosłaby około 7919 kg rocznie a niezbędna powierzchnia gruntów rolnych przydatnych do nawożenia wyniosłaby około 46 ha)*. Decyzja wydawana jest zgodnie z wnioskiem dla określonej przez Wnioskodawcę obsady 41,75 DJP. W przypadku zwiększenia obsady o próg określony w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. 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. 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 obwieszczenia. 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 (*obwieszczenie sygn. Gk.6220.9.2024.JC z dnia 29 kwietnia 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.6220.9.2024.JC z dnia 29 kwietnia 2024r.*) 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 41,75 DJP prowadzonego na działce ewid. nr 198 w miejscowości Glinki, gm. Radziłów, obręb 0009 Glinki, w tym budowa magazynu do przechowywania płodów rolnych.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie istniejącej zabudowy zagrodowej na terenie obejmującym części działki na działce o nr ewid. 198 w miejscowości Glinki, gm. Radziłów.

Działka, której część jest przeznaczona pod planowaną inwestycję, położona jest w jednostce ewidencyjnej 200403 _2 Radziłów, obrębie 0009 Glinki i posiada powierzchnię 3,4395 ha.

W najbliższym otoczeniu projektowanych obiektów występują:

- w kierunku północnym – tereny komunikacyjne, oraz tereny zabudowy zagrodowej,
- w kierunku południowym – tereny zabudowy zagrodowej i upraw rolnych,
- w kierunku wschodnim - tereny upraw rolnych,
- w kierunku zachodnim występują zabudowa zagrodowa miejscowości Glinki.

Otoczenie gospodarstwa stanowią głównie tereny rolne, oraz tereny zabudowy zagrodowej miejscowości Glinki.

W sąsiedztwie gospodarstwa rolnego i budynków gospodarczych znajdują się inne budynki w zabudowie zagrodowej. Najbliższej przedsięwzięcia usytuowany jest budynek mieszkalny tj. w odległości około 15 m należy do inwestora, kolejny budynek w zabudowie zagrodowej zlokalizowany w odległości ok. 76,22 m na wschód od budynku inwentarskiego należącego do Wnioskodawcy.

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie ok. 37,05 DJP. Inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady o około 4,7 DJP, służy polepszeniu warunków hodowli bydła, przechowywania nawozów naturalnych, oraz usprawnieniem prac w tym zmniejszeniem pracochłonności chowu. Na terenie działki siedliskowej występuje następująca zabudowa:

- obora stanowiskowa; wymiary ok. 24 m x 12 m *w systemie utrzymania na płytkiej ściółce - kanał z wyciągiem na obornik. W budynku inwentarskim Inwestor utrzymuje 30 krów mlecznych.*
- budynek inwentarski o wymiarach ok. 15 m x 11 m w systemie utrzymania na głębokiej ściółce.
W budynku utrzymywane są: jałówki cielne, jałówki powyżej roku, jałówki od 6 mc – do roku cielęta 0-6 mc i buhaje,

- zbiornik na gnojówkę ok. 160 m³.
- dwa budynki gospodarcze,
- garaż o pow. 60 m²,
- silos na kukurydzę o pow. 420 m²,

- magazyn do przechowywania siana w balotach lub luzem o powierzchni ok. 300 m²,
- budynek mieszkalny.

Na terenie gospodarstwa znajduje się infrastruktura techniczna tj.:

- 1 płyta obornikowa o powierzchni ok. 100 m²,
- 1 zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 160 m³ (wymiary: 12 m x 6 x 2,2 m),
- 1 zbiornik podrusztowy pod oborą nr 1 o pojemności ok. 18 m³,
- zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 6 m³.

Budynki w istniejącej zabudowie zagrodowej wykonane są w technologii tradycyjnej, wolnostojące, bez podpiwniczenia (*murowane, pokrycie dachów blachą trapezową*).

Planowany budynek (magazyn) zostanie wykonany w konstrukcji szkieletowej, z płyt warstwowych o wysokości ściany ok. 4,5 - 5,5 m, dach z blachy trapezowej. Powierzchnia projektowanego budynku to ok. 300 m².

Biorąc pod uwagę deklarowaną maksymalną obsadę 41,75 DJP system utrzymania zwierząt (*na płytkiej i głębokiej ściółce*) rocznie w gospodarstwie powstanie nawóz naturalny w ilości około 228 m³ gnojówki oraz 642 t obornika o łącznej zawartości azotu 2802,24 kg/rok.

Pojemność zbiorników na gnojówkę 178 m³, oraz płyta obornikowa o pow. 100 m² będą wystarczające do przechowywania nawozów naturalnych gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe. Areal potrzebny do zagospodarowania takiej ilości azotu wynosi 18,49 ha

Wnioskodawca dysponuje ok. 15,83 ha gruntów własnych, które mogą być wykorzystane do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów naturalnych, oraz umową zbycia nawozu naturalnego w ilości 145 ton na powierzchni ok. 2,66 ha, tym samym Wnioskodawca dysponuje wymaganą powierzchnią gruntów do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów. Inwestor będzie dokonywał aplikacji nawozów zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz Kodeksem Dobrych Praktyk Rolnych.

W miejscu, w którym planowana jest budowa magazynu na przechowywanie płodów rolnych 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 otoczeniu obiektów o podobnej funkcji.

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 198 w obrębie Glinki, gm. Radziłów. Po zrealizowaniu inwestycji teren będzie stanowił kontynuację funkcji zabudowy zagrodowej zwartej albowiem w sąsiedztwie terenu inwestycji występuje w głównej mierze zabudowa zagrodowa i uprawy rolne.

Z uwagi na odległości od innych obiektów tego typu i to, że w najbliższym czasie na terenach sąsiadujących nie są planowane ani realizowane inne przedsięwzięcia tego typu, 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 obory.

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

Chów i hodowla zwierząt prowadzona jest w obrębie siedliska Inwestora na działce 198 w miejscowości Glinki. Zwierzęta umieszczone są w dwóch budynkach inwentarskich 30 DJP w systemie na płytkiej ściółce, oraz 7 DJP w budynku inwentarskim w systemie na głębokiej ściółce. Celem usprawnienia prac zabudowa zagrodowa zostanie uzupełniona o budynek przeznaczony na cele gospodarczo – magazynowe magazyn do przechowywania płodów rolnych. Wzrosnie również obsada zwierząt do 41,75 DJP. W miejscu, w którym powstanie nowy budynek magazynowy nie ma drzew i krzewów, które należałoby usunąć bądź, które stanowiłyby zagrożenie w trakcie realizacji inwestycji, gdyż inwestycja powstanie na działce obecnie wykorzystywanej rolniczo.

Przedsięwzięcie nie wpływa negatywnie na przyrodę w rejonie lokalizacji i sąsiedztwo, z uwagi na jej usytuowanie w strefie rolniczej w otoczeniu obiektów o podobnej funkcji.

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

Planowane zamierzenie inwestycyjne wiązać się będzie z pracami budowlanymi, które generują zapotrzebowanie na następujące surowce i materiały:

- wodę do potrzeb budowy i celów bytowych pracowników,
- surowce, materiały według projektu wykonawczego,
- paliwo dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu, będących w gestii wykonawcy,
- energia elektryczna przez okres budowy.

Ilość materiałów i surowców zostanie określona na etapie projektu wykonawczego.

Przewidzieć należy wykorzystywanie materiałów budowlanych posiadających stosowne aprobaty techniczne i atesty.

Zaopatrzenie w paliwo -etylinę, olej napędowy - niezbędne do napędu sprzętu mechanicznego.

Średnie roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie około 13500 kWh.

Ogólne roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 1768,1 m³, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 4,9 m³/dobę, przeciętne zużycie wody na cele technologiczne - mycie urządzeń dojrani, utrzymanie właściwego stanu sanitarnego –10% zapotrzebowania ilości wody. Szacunkowe zużycie wody do pojenia bydła dla obsady 41,75 DJP wyniesie – ok. 1735,2 m³/rok, tj. 4,75 m³/dobę. Obecnie inwestor posiada stosowną umowę na dostawę wody dla gospodarstwa.

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 nieorganizowanej 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 ludzi.

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. Ze względu jednak na dobre warunki przewietrzenia terenu, emisje te nie będą

uciążliwe dla okolicznych mieszkańców, których zabudowa mieszkaniowa znajduje się na sąsiednich działkach. Z uwagi na niewielki wzrost obsady DJP oraz zakres planowanych prac (*budowa magazynu do przechowywania płodnych*) nie przewiduje się pogorszenia klimatu akustycznego w rejonie inwestycji.

Biorąc pod uwagę deklarowaną maksymalną obsadę 41,75 DJP, system utrzymania krów mlecznych o wydajności mlecznej od 6000-8000 litrów/ rok (*na płytkiej ściółce*) na podstawie informacji zawartych w KIP ustalono, iż w gospodarstwie będą powstawać nawozy naturalne:
gnojówka – 228 m³ o zawartości – 729,6 kg N (średnio 3,2 kg N/1 m³)
obornik – 642 t o zawartości – 2072,64 kg N (średnio 3,19 kg N/1 t)

Zawartość azotu łącznie w nawozach naturalnych powstających w gospodarstwie rolnym wynosi ok. 2802,24 kg azotu (729,6 kg N + 2072,64 kg N). Zgodnie z przepisami Dyrektywy Azotanowej, ilość azotu wnoszona na hektar w nawozach naturalnych jest ograniczona do 170 kg rocznie/ha. Areał potrzebny do zagospodarowania takiej ilości azotu wynosi 16,48 ha.

Pojemność zbiornika na gnojówkę 160 m³ będzie wystarczająca do przechowywania nawozów naturalnych gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe. Inwestor dysponuje ok. 15,83 ha gruntów własnych, które mogą być wykorzystywane do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów naturalnych, dodatkowo ma podpisaną umowę zbycia nawozu naturalnego w ilości 145,0 ton na powierzchni ok. 2,66 ha. Powierzchnia łączna 18,49 ha jest wystarczająca do prawidłowego deponowania azotu, ponieważ z całej puli gruntów do nawożenia przydatnych jest 16,9981 ha. Zatem na jeden hektar użytków rolnych przypada około 164,85 kg azotu. Inwestor dysponuje wymaganą powierzchnią gruntów do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów.

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, budynku magazynu jak i późniejszej eksploatacji nie powstaną 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) 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, 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.

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

- W trakcie realizacji inwestycji mogą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych:
- 17 01 07 -- *zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – 15 Mg/rok.* Odpady te do czasu odbioru przez upoważnione osoby magazynowane będą na placu budowy na terenie działki.
 - 17 04 05 - *żelazo i stal – 2,0 Mg/rok.* Żelazo i stal magazynowane będą luzem na utwardzonym placu. Po uzbieraniu ekonomicznie uzasadnionej ilości przekazywane będą do punktu skupu surowców wtórnych.
 - 17 04 11- *kable inne niż wymienione w 17 04 10 – 0,4 Mg/rok.* Odpad magazynowany będzie w skrzyni, na placu budowy. Odbierany będzie przez upoważnione podmioty.
 - 17 09 04 - *zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i - 17 09 03, -15 Mg/rok.* Do czasu odbioru przez upoważnione firmy odpady magazynowane będą na placu budowy.

Odpady powstałe w trakcie budowy będą w pierwszej kolejności bezpośrednio z placu budowy wywożone do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Ewentualne odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów i zabezpieczające odpady przed dostępem zwierząt i osób postronnych.

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 zużyтыми środkami do neutralizacji postępować się będzie jak z odpadami niebezpiecznymi.

- W trakcie eksploatacji inwestycji mogą powstawać odpady niebezpieczne z grupy 13 tj. oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (*z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19*)
- 13 01 10 -*mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych; 0,100 Mg/rok,*
 - 13 02 05 -*mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych - 0,100 Mg/rok.* Przepracowane oleje będą magazynowane w specjalnych pojemnikach, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów w budynku nr 2. Przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenia do zbierania i odzysku tego rodzaju odpadów.
 - 16 02 13 - *zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - 0,020 Mg/rok.* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy tj. żarówki energooszczędne, świetlówki magazynowane będą w szczelnym pojemniku. Zabezpieczone będą przed stłuczeniem. Pojemnik umieszczony będzie w wydzielonym pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Odpady te oddawane będą do specjalistycznego punktu handlowego w momencie zakupu nowego towaru.
 - 15 01 10 - *opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) 0,100 Mg/rok.* Zużyte opakowania zawierające niebezpieczne elementy tj. opakowania po środkach ochrony roślin, olejach itp., magazynowane będą w szczelnym pojemniku. Pojemnik umieszczony będzie w wydzielonym pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Będą one przekazywane do specjalistycznego punktu handlowego w momencie zakupu nowego towaru.
 - 15 02 02 -*sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) - 0,2 Mg /rok.*

Zużyte sorbenty i szmatki będą magazynowane w pojemniku, a następnie prane i powtórnie wykorzystywane w gospodarstwie. Zużyte filtry przekazywane oddawane będą dla firm posiadających stosowne zezwolenia na odbiór tego typu odpadów.

W związku z wykopami powstaną masy ziemne w ilości około 17,5 Mg. Masy ziemne zostaną w całości zagospodarowane na działkach inwestora z przeznaczeniem do niwelacji – ewentualne podniesienie terenu w miejscu lokalizacji magazynu. Warstwa humusu, która na tym terenie wynosi około 60-70 cm będzie wykorzystana do użyczenia terenu na działkach inwestora. W związku z powyższym i art. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.2023.1587), masy ziemne nie zostały zaliczone do odpadów.

Inwestor planuje przeznaczyć pod zaplecze budowy obecny utwardzony teren występujący w obrębie gospodarstwa, tym samym miejsca postojowe maszyn budowlanych oraz miejsca składowania materiałów będą zlokalizowana na utwardzonym podłożu. Ścieki socjalno-bytowe powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia będą zagospodarowane z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury gospodarstwa (tj. z wykorzystaniem toalety w budynku prywatnym inwestora) oraz z wykorzystaniem przenośnych toalet.

W fazie eksploatacji inwestycji mogą powstawać także odpady:

- 02 01 04- odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) - 5,00 Mg/rok,
- 15 01 01- opakowania z papieru i tektury - 0,3 Mg/rok,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych - 0,3 Mg/rok,
- 15 01 03 - opakowania z drewna - 0,3 Mg/rok,
- 15 01 04 - opakowania z metali - 0,53 Mg/rok,

Odpady te gromadzone będą w pomieszczeniu socjalnym, w odpowiednim pojemniku. Po uzbieraniu ekonomicznie uzasadnionej ilości przekazywane będą do punktu skupu surowców wtórnych.

- 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,2 Mg/rok.

Sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania magazynowane będą w opisanym kontenerze zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych. Czas magazynowania tego rodzaju odpadu będzie nie dłuższy niż 3 lata. Przekazywane będą firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia albo będą prane i powtórnie wykorzystywane w gospodarstwie

- 16 01 03 - zużyte opony - 0,2 Mg/rok.

Odpady oddawane będą do firmy serwisującej lub do punktu selektywnego zbierania odpadów.

- 16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - - 0,01 Mg/rok.

Zużyte urządzenia nie zawierające niebezpiecznych elementów składowane będą w pojemniku do magazynowania umieszczony będzie w budynku gospodarczym. Odpady te oddawane będą do specjalistycznego punktu handlowego w momencie zakupu nowego towaru.

- 20 03 01 - Niesegregowane odpady komunalne – 2,0 Mg /rok.

Odpady komunalne gromadzone będą w odpowiednim pojemniku. Czas magazynowania tego rodzaju odpadów nie będzie dłuższy niż 1 miesiąc. Odpady komunalne odbierane będą przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia

Czasowe magazynowanie odpadów odbywać się będzie z zachowaniem zasad ochrony środowiska w odpowiednio do tego celu przystosowanych, opisanych (kodem i rodzajem odpadu) pojemnikach. Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy tj. zarówno energooszczędne, świetlówki magazynowane będą w szczelnym pojemniku, zabezpieczone będą przed stłuczeniem. Pojemniki umieszczone będą w pomieszczeniu gospodarczym (nr 2 lub nr 5).

Padłe sztuki będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym (w budynku nr 3b), a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia

W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, wytwórcą odpadów jest lekarz weterynarii obsługujący gospodarstwo. Lekarz weterynarii ma obowiązek prowadzić ewidencję tych odpadów oraz posiadać stosowną umowę z firmą zajmującą

się utylizacją lub odbiorem w/w odpadów. Inwestor nie będzie magazynował odpadów weterynaryjnych na terenie gospodarstwa.

W trakcie likwidacji inwestycji mogą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych:

- 17 01 07 -- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – 600 Mg/rok,
- 17 01 01 -- odpady z betonu, oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów 600 Mg/rok,
- 17 04 05 - żelazo i stal – 300 Mg/rok,
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03, -10 Mg/rok.
- 20 03 01 - Niesegregowane odpady komunalne – 2,0 Mg / rok
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – 0,3 Mg / rok
- 15 02 02 -sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) - 0,3 Mg /rok

Odpady powstałe w trakcie likwidacji, podobnie jak podczas budowy będą w pierwszej kolejności bezpośrednio z placu budowy wywożone do odzysku lub unieszkodliwiania. Ewentualne czasowe magazynowanie będzie odbywać się na terenie utwardzonym.

Odpady powstałe w trakcie budowy będą w pierwszej kolejności bezpośrednio z placu budowy wywożone do odzysku lub unieszkodliwiania. Ewentualne odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów i zabezpieczające odpady przed dostępem zwierząt i osób postronnych; odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotem. 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 zużyтыми środkami do neutralizacji będzie postępowanie jak z odpadami niebezpiecznymi.

Funkcjonowanie gospodarstwa jest źródłem powstawania odpadów. Przewidywane rodzaje i ilości odpadów przewidywane do wytwarzania w fazie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

Odpady weterynaryjne (zabierane i utylizowane będą bezpośrednio po wykonaniu zabiegów weterynaryjnych w gospodarstwie), odpady rolnicze typu folia rolnicza (kod 15 01 02) odbierane przez wyspecjalizowaną firmę zajmującą się utylizacją odpadów, zwierzęta padłe odbierane będą przez wyspecjalizowaną firmę. *Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne przed ich odbiorem przez określone podmioty, może następować zarówno wewnątrz pomieszczeń jak również w wydzielonych rejonach na zewnątrz obiektu, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach.* Jednocześnie postępowanie z odpadami powstającymi w gospodarstwie prowadzone jest obecnie zgodnie z dobrą praktyką rolniczą. Powstające na etapie realizacji jak i funkcjonowania inwestycji 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, spowoduje, że odpady powstające w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego obiektu nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska. Ponadto Inwestora obowiązują zasady prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi z zasadą minimalizacji ich ilości.

Odpady powstałe w trakcie likwidacji, podobnie jak podczas budowy powinny w pierwszej kolejności bezpośrednio z placu budowy wywożone do odzysku lub unieszkodliwiania. Ewentualne czasowe magazynowanie powinno odbywać się na terenie utwardzonym.

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

Czynnikami mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko będą uciążliwości spowodowane pracą maszyn rolniczych, ciągników, kombajnów, i innych urządzeń usprawniających pracę w gospodarstwie, a także same zwierzęta. Z treści Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika informacja o przewidywanym montażu punktowych zewnętrznych źródeł hałasu, natomiast transport samochodowy w obrębie gospodarstwa nie będzie charakteryzował się natężeniem większym od występującego w otoczeniu inwestycji. Oznacza to, iż nie będzie on powodował szczególnych uciążliwości dla środowiska.

Dla zminimalizowania w. w. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy będą wykonywane w porze dziennej. Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji 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, zamierzenie inwestycyjne: źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest system wentylacyjny budynków inwentarskich.

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.

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery zależy od wielu czynników m.in.:

- rozwiązań konstrukcyjnych pomieszczenia chowu oraz systemu gromadzenia odchodów,
- strategii żywienia,
- składu pokarmu (poziom protein),
- liczby zwierząt,
- temperatury powietrza.

W budynkach inwentarskich nie występuje wentylacja mechaniczna, jedynie grawitacyjna.

Podkreślić należy również, iż w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, chów i hodowla bydła nie jest rodzajem hodowli, która nadmiernie może oddziaływać na środowisko, w tym powietrze atmosferyczne.

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 ilości 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, 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 poza obszarem 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:**

Przedsięwzięcie chów i hodowla bydła realizowane będzie poza obszarami chronionymi regulowanymi ustawą o ochronie przyrody w tym Natura 2000,

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 inwestycji położony na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200032.

Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został oceniony jako dobry i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzenia zanieczyszczeń zapobieganie pogorszenia, oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych a także zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilenia tych wód,

tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Ponadto teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Matlak o kodzie PLRW2000102629689: to naturalna część wód dla której stan wód (ogólny) oceniono jako zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP Matlak jest zagrożone. Wskazane dla IIa PGW JCWP Matlak o kodzie RW2000162629699:- cele środowiskowe: umiarkowany stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych;

- stan chemiczny; dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), rtęć (w) związku 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), związku tribulocyny (występowanie w wodzie).

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się:

W celu ochrony gruntu oraz wód wszystkie pomieszczenia inwentarskie posadowione są na szczelnych fundamentach zabezpieczając przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, zastosowane są również szczelne zbiorniki na gromadzenie gnojówki i ścieków.

Uwzględnienie powyższych warunków w znacznym stopniu minimalizuje możliwość ewentualnego zanieczyszczenia gruntu i wód w trakcie eksploatacji gospodarstwa hodowlanego i tym samym nie ma ona negatywnego wpływu na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych.

Odnosząc się do celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych występujących na obszarze analizowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że technologia wykonania budynków inwentarskich minimalizuje negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne i pozwala na spełnienie warunku osiągnięcia oraz utrzymania dobrego stanu ilościowego i jakościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych zawartych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych.

Na etapie budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane 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.

W celu zabezpieczenia gruntu, oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji zadania używany ma być wyłącznie sprzęt sprawny technicznie i monitorowane ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Jak wynika z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ZZ w Augustowie BI.ZZŚ.14901.112.2024.BG z dnia 6 maja 2024r realizacja inwestycji nie będzie kolidowała z realizacją 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.

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 magazynu na przechowywanie płodów rolnych

Inwestor będzie stosował rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne stuki dla środowiska w układzie poszczególnych komponentów przestrzeni przyrodniczej. Wśród tych rozwiązań wymienia się:

- prowadzenie prac budowlanych jedynie w godzinach dziennych 6.⁰⁰ – 22.⁰⁰
- optymalizacji zużycia surowców,
- stosowanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach dla ograniczenia pylenia podczas przygotowywania spoiwa w miejscu budowy;
- kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów oraz składowanie powstałych odpadów w sposób selektywny w kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu,
- w sytuacjach awaryjnych (*np. wyciek paliwa*), podjęcie niezwłocznych działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych.
- wyłączanie silników podczas postoju bądź załadunku w celu ograniczenia emisji spalin z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych.
- przyjęcie odpowiedniego harmonogramu dostaw materiałów budowlanych,
- planuje się prowadzenie wykopów w możliwie jak najkorzystniejszych warunkach atmosferycznych (*suche lato*), by nie było konieczności zastosowania odwodnienia. W razie ewentualnej potrzeby odwodnienia, zostaną zastosowane najprawdopodobniej igłofiltry, woda zostanie odprowadzona na teren należący do inwestora. Odprowadzana woda nie będzie zawierała zanieczyszczeń poza niewielką ilością zanieczyszczeń mineralnych w fazie pompowania wstępnego.

Rozwiązania przewidziane na etapie eksploatacji:

W celu prawidłowego magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych Wnioskodawca posiada zbiornik na płynne odchody zwierzęce wykonany z betonu z **dobudkami środkami hydroizolacyjnymi**. Wykonanie zbiorników w takiej technologii całkowicie zapobiega przedostawaniu się gnojówki i odcieków do gruntu.

Stosowanie 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*) – **zbiornik na gnojówkę** posiada wymaganą pojemność, dzięki czemu możliwe jest przetrzymanie nawozów płynnych w okresie ponad 6 miesięcznym i nawożenie pól w okresie prowadzonych prac polowych oraz w okresie wegetacji roślin, co zapewnia zaabsorbowanie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozach związków azotu. Związki azotu nie powodują dzięki temu zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych.

W budynkach inwentarskich zastosowane są gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie kanałów i rusztów.

Wody opadowe kierowane są powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki inwestora. Interesy osób trzecich nie są naruszone, ponieważ sposób zagospodarowania wód opadowych nie narusza istniejącego naturalnego spływu wód.

Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- w celu eliminacji emisji niezorganizowanej ze środków transportu- bezwzględnie przestrzegane są ograniczenia prędkości na placach manewrowych oraz drogach dojazdowych,
- na terenie gospodarstwa jest wyznaczone miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany jest na zgaszonym silniku,
- po terenie gospodarstwa poruszają się samochody i maszyny sprawne technicznie,
- inwestor prowadzi żywienie bydła z programem dostosowanym do kondycji i wieku stada - odpowiednio dobrana dieta. W ograniczeniu produkcji odorów, podstawą jest właściwie zbilansowana pasza. W przypadku mieszanek o niewłaściwym stosunku energii do białka, czy źle zbilansowanym poziomie aminokwasów, część białka pozostanie niewykorzystana, a produktem jego rozkładu będzie amoniak i siarkowodór.

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

- Wnioskodawca posiada wyznaczone miejsce do magazynowania odpadów niebezpiecznych – wydzielone miejsce w budynku gospodarczym nr 2,
- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych jest zadaszone, szczelne i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków;
- 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,
- przetrzymywanie obornika na płycie obornikowej zabezpieczającej grunt,
- padłe sztuki będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym na posadzce utwardzonej w budynku nr 3b do tymczasowego przetrzymywania, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia,
- opróżnianie zbiornika wykonywane będzie za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu,
- do wywożenia gnojówki wykorzystywane będą pojazdy (*beczkowozny*) szczelne i sprawne techniczne,
- prowadzenie wywozu gnojówki w jak najkrótszym czasie i w jak najmniejszej liczbie dni w ciągu roku – optymalizacja etapu wywożenia nawozów,
- utwardzenie miejsc wypompowywania gnojówki wraz z wyprofilowaniem terenu, aby ewentualne wycieki spłynęły do zbiorników gnojówki,
- regularne kontrolowanie stanu technicznego obecnych w gospodarstwie urządzeń do magazynowania, przechowywania substancji mogących zanieczyścić środowisko, oraz do transportowania i aplikowania gnojówki do gruntu.

W zakresie ochrony klimatu akustycznego:

- Wnioskodawca zapewnia miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku,
- ograniczenie emisji hałasu uzyskano na skutek technologii wykonania obiektów – obiekty murowane 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 zabezpieczone są przed dostępem osób trzecich,

- opróżnianie zbiorników wykonywane jest za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu,
- odpady magazynowane są:
 - w miejscach zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich,
 - w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach /zbiornikach/ kontenerach lub na placu magazynowym,
 - odpady magazynowane będą z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - zgodnie z obowiązującymi przepisami p. poż – zakład wyposażony będzie w stosowny sprzęt gaśniczy,
 - czas magazynowania w/w odpadów nie będzie przekraczał terminów magazynowania odpadów, określonych w ustawie o odpadach,
- sposób postępowania z odpadami komunalnymi jest 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 gnojówki 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;

Oдноśnie 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 oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W sąsiedztwie planowanej inwestycji funkcjonuje gospodarstwo o obsadzie 42,33 DJP, tj. zbliżonej do obsady w gospodarstwie Inwestora. 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 magazynowania płodów rolnych. Hodowla bydła mlecznego do docelowej obsady do 41,75 DJP, w obecnym systemie utrzymania bydła, w tym wybudowanie nowego budynku stanowiącego magazyn do przechowywania płodów rolnych.

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.

W pracach przygotowawczych rozważano następujące warianty:

a) wariant zerowy polegający na zaniechaniu inwestycji, który zakłada pozostawienie przedmiotowego gospodarstwa rolnego bez zmian.

Odstąpienie od realizacji planowanej budowy budynku do przechowywania siana wiązałoby się z ograniczeniem możliwości rozwoju Gospodarstwa.

Przy budowie nowego magazynu na płody rolne możliwe byłoby zwiększenie obsady bydła, wynikające bardziej z możliwości logistycznych, a nie powierzchniowych. Wnioskodawca dysponuje już teraz powierzchnią inwentarską, którą można byłoby zagospodarować pod hodowlę bydła, jednak ze względów uciążliwości w zakresie właściwego przechowywania pasz i płodów rolnych, nie została wcześniej podjęta decyzja o zwiększaniu obsady.

Lokalizacja planowanego obiektu do magazynowania siana w obrębie tego samego gospodarstwa pozwoli na zachowanie ciągłości organizacyjnej i technologicznej gospodarstwa.

Planowana budowa nowego obiektu nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w obrębie m. Glinki w związku z powyższym odstąpienie od realizacji budowy budynku magazynowego nie jest wariantem brany pod uwagę przez inwestora.

b) wariant alternatywny technologiczny

W zakresie realizacji budowy nowego obiektu do przechowywania pasz rozpatrywanym wariantem alternatywnym był system konstrukcyjny budynku. Brana jest pod uwagę budowa ścian w konstrukcji szkieletowej stalowej bądź też drewnianej. Realizacja technologii konstrukcji budynku zależy od ekologicznych względów realizacji inwestycji.

W zakresie zwiększenia obsady bydła Inwestor brał pod uwagę minimalne powierzchnie stref hodowlanych, które będą przeznaczone do hodowli. Przy uwzględnieniu tych warunków możliwe jest zwiększenie obsady bydła bez ingerencji budowlanej w budynek inwentarski, prace polegałyby wyłącznie na wydzieleniu kopców pod dane grupy zwierząt.

Wariantem alternatywnym w tym zakresie mogłoby być przebudowanie obory z głębokiej ściółki na oborę rusztową, co jednak łączyłoby się ze znacznymi nakładami finansowymi o ile w ogóle możliwości techniczne budynków pozwalałyby na taką przebudowę.

c) wariant inwestycyjny zaproponowany przez Inwersora

Zaproponowany przez Inwestora wariant jest zgodny z wymaganiami prawnymi w zakresie ochrony środowiska oraz dobrostanu zwierząt. Planowana inwestycja ma ograniczone możliwości przedstawienia wariantów oraz różnych rozwiązań technologicznych. Dzięki wybudowaniu nowego budynku do przechowywania siana/pasz możliwe będzie zwiększenie obsady zwierząt, gdyż poprawie i ulepszeniu ulegną sposoby załadowywania i dostępu do pasz oraz możliwa będzie ochrona zmagazynowanej paszy przed czynnikami zewnętrznymi, nie będzie dochodzić do strat płodów na skutek zawilgocenia.

W wariantcie proponowanym przez inwestora przewiduje się całkowite dostosowanie omawianego terenu pod planowaną działalność oraz zagospodarowanie terenu wokół obiektu w taki sposób, aby zapewnić jego maksymalną rewitalizację. Przewiduje się zastosowanie rozwiązań techniczno-technologicznych gwarantujących zabezpieczenie środowiska przed ewentualnymi uciążliwościami powodowanymi eksploatacją planowanego przedsięwzięcia.

Wybrany przez inwestora wariant zagwarantuje spełnienie art. 144 ust 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 – Prawo ochrony środowiska, w którym eksploatacja przedmiotowych instalacji nie przekroczy standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zdecydowane czynniki pozytywne tego wariantu:

- brak konieczności utwardzania nowych powierzchni pod drogi dojazdowe i place manewrowe,
- brak konieczności wycinki drzew i krzewów,
- poprawa ergonomii i komfortu pracy,
- wykorzystanie istniejącej infrastruktury i uzbrojenia terenu,
- krótki czas realizacji przedsięwzięcia,
- możliwość zwiększenia liczebności stada podstawowego,
- zapewnienie prawidłowych warunków przetrzymywania siana,
- zapewnienie możliwości rozwoju Gospodarstwa hodowlanego, z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno-higieniczno – sanitarnych dla bydła

Wariant najkorzystniejszy dla środowiska naturalnego

Wariant inwestorski – obejmujący rozbudowę gospodarstwa w zakresie hodowli bydła mlecznego do docelowej obsady do 41,75 DJP, w obecnym systemie utrzymania bydła, w tym wybudowanie nowego budynku stanowiącego magazyn do przechowywania płodów rolnych, oraz przedstawiony wariant alternatywny - przebudowanie obory z głębokiej ściółki na ruszta - cechują się podobną skalą oddziaływania na środowisko.

W obu technologiach utrzymania bydła stosowane są takie same systemy utrzymywania mikroklimatu wewnątrz budynku, oświetlenie, systemy dozowania paszy i wody.

Emisja z budynków inwentarskich z systemem bezściółkowym jest niższa, ze względu na szybkie usuwanie moczu i odchodów stałych oraz brak procesów fermentowania ściółki, brak magazynowania obornika na płycie. Zwiększona emisja i możliwość wystąpienia uciążliwości zapachowych występują natomiast podczas wypompowywania i stosowania gnojówki na polach uprawnych.

W przypadku stosowania gnojówki istnieje większe w stosunku do obornika niebezpieczeństwo przenawożenia użytków zielonych czy upraw. Azot i fosfor w niej zawarte występują w formie łatwo mineralizowanych i uwalnianych połączeń.

W wariantcie inwestorskim nie będzie wymagane prowadzenie dodatkowych prac związanych z przystosowaniem systemu utrzymania bydła – w budynkach jest prowadzony system ściółkowy, a wymiary budynków pozwalają na zwiększenie obsady bydła bez ingerencji w ściany budynków – wariant ten jest zatem mniej inwestycyjny niż wariant alternatywny.

W zakresie realizacji budowy nowego obiektu do przechowywania pasz rozpatrywanym wariantem alternatywnym był system konstrukcyjny budynku. Brana jest pod uwagę budowa ścian w konstrukcji szkieletowej stalowej bądź też drewnianej. Realizacja technologii konstrukcji budynku zależy od ekologicznych względów realizacji inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę za wariant najkorzystniejszy dla środowiska uznano wariant inwestorski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.102.2024.WN z dnia 10 maja 2024r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację 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 przedsięwzięcie przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w Opinii nr 31/O/NZ/2024 Sygn. NZ.7040.26.2024 z dnia 10 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, 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.1.4901.112.2024.BG z dnia 6 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 17 maja 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.

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 Wójta 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.

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymaia:

- 1.
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.



Wójt Gminy Radziłów

podpis

Krzysztof Milewski

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 hodowli bydła o docelowej obsadzie do 41,75 DJP w gospodarstwie zlokalizowanym na terenie działki nr 198 w obrębie 0009 Glinki gm. Radziłów. Nazwa własna przedsięwzięcia to

„Hodowla bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 41,75 DJP prowadzonego na działce ewid. nr 198 w miejscowości Glinki, gm. Radziłów, obręb 0009 Glinki, w tym budowa magazynu do przechowywania płodów”.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi wzrost obsady do 41,75 DJP

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie ok. 37,05 DJP. Inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady o około 4,7 DJP, służy polepszeniu warunków chowu i hodowli bydła, przechowywania nawozów naturalnych, oraz usprawnieniem prac w tym zmniejszeniem pracochłonności. Na terenie działki siedliskowej występuje następująca zabudowa:

- obora stanowiskowa; wymiary ok. 24 m x 12 m w systemie utrzymania na płytkiej ściółce - kanał z wyciągiem na obornik (w budynku inwentarskim Inwestor utrzymuje 30 krów mlecznych),
- budynek inwentarski o wymiary ok. 15 m x 11 m w system utrzymania na głębokiej ściółce (w budynku utrzymywanych są jałówki cielne, jałówki powyżej roku, jałówki od 6 mc –do roku cielęta 0-6 mc i buhaje).
- dwa budynki gospodarcze, garaż, magazyn do przechowywania siana w balotach lub luzem o pow. około 300 m².
- garaż o pow. 60 m²,
- silos na kukurydżę o pow. 420 m²
- budynek mieszkalny.

Ponadto na terenie gospodarstwa znajdują się:

- 1 x płyta obornikowa o powierzchni ok. 100 m²,
- 1 zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 160 m³ (wymiary: 12 m x 6 x 2,2 m),
- 1 zbiornik podrusztowy pod oborą nr 1 o pojemności ok. 18 m³,
- zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 6 m³.

Budynki gospodarskie w zabudowie zagrodowej Inwestora wykonane są w technologii tradycyjnej, wolnostojące, bez podpiwniczenia (murowane, pokrycie dachów blachą trapezową).

Planowany budynek (magazyn) zostanie wykonany w konstrukcji szkieletowej, z płyt warstwowych o wysokości ściany ok. 4,5 - 5,5 m, dach z blachy trapezowej. Powierzchnia projektowanego budynku to ok. 300 m².

Biorąc pod uwagę deklarowaną maksymalną obsadę 41,75 DJP system utrzymania zwierząt (w systemie na płytkiej i głębokiej ściółce) rocznie w gospodarstwie powstanie nawóz naturalny w ilości około 228 m³ gnojówki oraz 642 t obornika o łącznej zawartości azotu 2802,24 kg/rok.

Pojemność zbiorników na gnojówkę 178 m³ oraz płyta obornikowa o pow. 100 m² będą wystarczające do przechowywania nawozów naturalnych gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe. Areał potrzebny do zagospodarowania takiej ilości azotu wynosi 18,49 ha i jest wystarczający do prawidłowego deponowania azotu.

Wójt Gminy Radziłów
Krzysztof Milewski