

Gk.6220.20.2021.JC

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), w związku z § 3 ust 1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku

### **Pana Pawła Niebrzydowskiego**

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa wolnostanowiskowej obory o obsadzie 75 DJP dla bydła opasowego w 1/2 ściółkowej, w 1/2 bezściółkowej wraz z podziemnym kanałem na gnojowice o pojemności ok. 300 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym część działki nr 278 położonej w obrębie Glinki gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”. Docelowa obsada inwentarza w gospodarstwie - 75 DJP” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie;

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.**
2. **Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestorów następujących warunków i wymagań:**
  - „maksymalna obsada w gospodarstwie inwestora nie może przekroczyć 75 DJP”,
  - „Po realizacji przedsięwzięcia zaniechać prowadzenia przez Inwestora hodowli w budynkach innych niż projektowany”,
  - Po realizacji przedsięwzięcia inwestor powinien zawrzeć stosowne umowy na przekazanie nawozów i przedstawić je w ARiMR oraz złożyć do organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach”
  - „magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020r poz. 243)”,
  - w przypadku zwiększenia obsady DJP w gospodarstwie powyżej zadeklarowanej przez Inwestora i ocenionej w postępowaniu, wymagana będzie zmiana warunków określonych niniejszą decyzją, lub uzyskanie nowej decyzji.

### **UZASADNIENIE**

Pan Paweł Niebrzydowski zwrócił się z wnioskiem z dnia 20 lipca 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziłów 27 lipca 2021r - uzupełnionym w dniu 3 sierpnia 2021r) do Wójta

Gminy Radziłów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

*„Budowa wolnostanowiskowej obory o obsadzie 75 DJP dla bydła opasowego w 1/2 ściółkowej, w 1/2 bezściółkowej wraz z podziemnym kanałem na gnojowice o pojemności ok. 300 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym część działki nr 278 położonej w obrębie Glinki gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”. Docelowa obsada inwentarza w gospodarstwie - 75 DJP”*

Do wniosku załączono, zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247): kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz teren przewidywanego oddziaływania, mapę w postaci papierowej, oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania, wypis z ewidencji gruntów terenu objętego wnioskiem. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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.

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, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) „*chów lub hodowla zwierząt, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP – jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kaurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na terenie którego chów lub hodowla będą prowadzone*”.

W związku z powyższym, organ prowadzący postępowanie 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 wystąpił pismem Gk.6220.20.2021.JC z dnia 29 lipca 2021 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. Organ zawiadomił również strony postępowania o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym wnioskodawcy, oraz zgłoszenia swoich uwag i wniosków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w swej Opinii WST.II.4220.199.2021.MM z dnia 16 sierpnia 2021r wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, pod warunkiem że;

- „maksymalna obsada w gospodarstwie inwestora nie może przekroczyć 75 DJP”,
- „po realizacji przedsięwzięcia zaniechać prowadzenia hodowli w innych budynkach niż projektowany”,
- „po realizacji przedsięwzięcia inwestor powinien zawrzeć stosowne umowy na przekazywanie nawozów i przedstawić je w ARIMR oraz złożyć do organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach”

Według opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie Nr BI.ZZŚ.1.4360.267.2021.BG z dnia 12 sierpnia 2021r, przedsięwzięcie uznano za niewymagające oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji następujących warunków:

- w gospodarstwie rolnym po realizacji inwestycji utrzymywać zwierzęta w ilości nie większej niż 75 DJP,
- po realizacji inwestycji bydło utrzymywać w nowo wybudowanym budynku inwentarskim znajdującym się na działce nr 278”
- „magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020r poz. 243)”

W swej opinii uwzględniono charakter przedsięwzięcia, skalę oddziaływania, przy założeniu, że magazynowanie nawozów odbędzie się zgodnie z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, uznając, że jego realizacja nie spowoduje zagrożenia celów środowiskowych określonych dla Jednolitych Części Wód.

W opinii NZ.7040.62.2021 z dnia 13 sierpnia 2021r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### **Wójt Gminy Radziłów dokonał analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:**

#### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

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

Nazwa przedsięwzięcia „Budowa wolnostanowiskowej obory o obsadzie 75 DJP dla bydła opasowego w 1/2 ściółkowej, w 1/2 beźściółkowej wraz z podziemnym kanałem na gnojowice o pojemności ok. 300 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym część działki nr 278 położonej w obrębie Glinki gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”. Docelowa obsada inwentarza w gospodarstwie - 75 DJP” będzie realizowane na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej (intensywnie użytkowane grunty rolne), poza strefą zwartej zabudowy zagrodowej. Na terenie działki 278 w jej północno – zachodniej części umiejscowione są następujące obiekty: silos na kiszonkę (o pow. 304 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na odcieki z zakiszanej masy), silos na kiszonki (o pow. ok. 120 m<sup>2</sup> całkowicie zniszczony, przeznaczony do rozbioru). Bezpośrednie otoczenie przedmiotowego terenu stanowią:

-od północy bezpośrednio droga gruntowa , następnie zabudowa zagrodowa wsi Glinki,

-od wschodu, zachodu i południa tereny upraw rolniczych.

Inwestor jest właścicielem terenu inwestycji (działki nr 278 o pow. 14,8364ha), ponadto korzysta z budynku mieszkalnego rodziców zlokalizowanego w zabudowie zagrodowej na działce nr 217 oraz dzierżawi usytuowany tam jałownik stanowiący element zabudowy zagrodowej stanowiącej własność rodziców.

Wraz z wybudowaniem obory inwentarz z jałownika zostanie do niej przemieszczony. Dalsze prowadzenie hodowli w tym obiekcie z uwagi na wygaśnięcie umowy dzierżawy w 2026r brak możliwości zmechanizowania zdawania pasz, małą pojemność kanału rusztowego na gnojowicę, brak zapewnienia bhp jest niemożliwe.

Wykorzystywany w hodowli budynek nie pozwalają na pełną mechanizację prac i nie zabezpiecza właściwego przetrzymywania nawozów naturalnych i dobrostanu zwierząt.

Inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady, służy polepszeniu warunków hodowli bydła, przechowywania nawozów naturalnych, oraz usprawnieniu prac w tym zmniejszenie pracochłonności chowu.

Projektowany obiekt to obora wolnostanowiskowa o obsadzie 75 DJP dla bydła opasowego w 1/2 ściółkowej, w 1/2 bezściółkowej wraz z podziemnym kanałem na gnojowicę o pojemności ok. 300 m<sup>3</sup>.

Przedsięwzięcie będzie realizowane wg. indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

**Wójt Gminy Radziłów dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy i stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące kryteria:**

## **2. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

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

*Przedsięwzięcie o nazwie „budowa wolnostanowiskowej obory dla bydła o obsadzie 75 DJP dla bydła opasowego wraz z podziemnym kanałem na gnojowicę o pojemności 300 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym część działki nr 278 położonej w obrębie Glinki gm. Radziłów, pow. grajewski woj. podlaskie”*

Chów i hodowla zwierząt prowadzona będzie w nowo wybudowanej oborze na części działki nr 278 we wsi Glinki gm. Radziłów o całkowitej powierzchni 14, 8364 ha. Obecnie na działce znajduje się infrastruktura rolnicza - silosy na kiszonkę (o pow. 304 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na odcieki z zakiszanej masy, oraz zniszczony, przeznaczony do rozbiórki silos o pow. 120 m<sup>2</sup>). Pozostała część działki to pole uprawne. Teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajduje się poza zabudową wsi Glinki. Obecnie Inwestor prowadzi chów i hodowlę bydła opasowego o obsadzie 23,5 DJP które utrzymywane jest w dzierżawionym od rodziców budynku na działce nr 217.

## Charakterystyka techniczno-technologiczna

Planowana inwestycja ma na celu poprawę dobrostanu zwierząt bezpieczeństwa i higieny oraz warunków pracy. Cielęta, bydło opasowe i buhajki zostaną przemieszczone z dzierżawionego tymczasowo budynku jałownika do obory po jej wybudowaniu. Hodowla zwierząt w wybudowanym budynku obory będzie prowadzona w systemie wolnostanowiskowym. Zakupione cielęta i bydło opasowe do 1,5 roku utrzymywane będą na głębokiej ściółce, natomiast buhaje w wieku 1,5 do 2 lat utrzymywane będą na ruszcie.

Powierzchnia obory 900 m<sup>2</sup> będzie podzielona na powierzchnię użytkową części ściółkowej - 332,44 m<sup>2</sup> ( 49,25 x 6,75 m) oraz powierzchnię użytkową części rusztowej- 334,13 m<sup>2</sup> (49,5 x 6,75m). W podziale funkcjonalnym obiektu przewiduje się wydzielenie korytarza przejazdowego paszowego o szerokości 4 m o pow. użytkowej 198 m<sup>2</sup>.

System utrzymania bydła planowany jest następująco:

- 3 boksy do chowu cieląt i młodego bydła opasowego:

-cielęta do 1/2 roku o wadze do 220 kg -pow. boksu 85m<sup>2</sup>, (50 sztuk x 1,7 m<sup>2</sup>/szt),

-młode bydło opasowe 1/2 do 1 roku o wadze do 450 kg - pow. boksu "107,8 m<sup>2</sup> (49 szt x 2,2 m<sup>2</sup>/szt),

-młode bydło opasowe 1,0 - 1,5 roku o wadze do 650 kg - pow boksu 139,64 m<sup>2</sup> ( 49 sztuk x 2,85 m<sup>2</sup>/szt). Skoro zgodnie z wymogami unijnymi wymagana powierzchnia dla bydła opasowego pow. 450 kg wynosi minimum 2,5 m<sup>2</sup>/szt, to dla opasów do 650 kg zasadnie przyjęto 2,85 m<sup>2</sup>/szt. Razem powierzchnia chowu bydła na głębokiej ściółce 332,44 m<sup>2</sup>.

System utrzymania bydła - bezściółkowy:

-buhaje 1,5 - 2 lat o wadze 850 kg - pow. 334,13 m<sup>2</sup>, (49 szt x 6,82 m<sup>2</sup>/szt) Skoro minimalna powierzchnia dla buhaja na ściółce wynosi 9 m<sup>2</sup>, a powierzchnie liczone na ruszcie są mniejsze o około 25 % to przyjęto minimalną powierzchnię przypadającą na buhaja na ruszcie w wysokości 6,82 m<sup>2</sup>/szt.

Szczegółowe rozwiązania projektowe zostaną określone na etapie projektu budowlanego, jednakże Inwestor przedstawił przewidywane dane techniczne przyszłego budynku.

Konstrukcja obiektu stalowa budynku wypełniona płytami warstwowymi ściennymi. Posadzka na przejazdowym korytarzu paszowym wykonana zostanie z betonu B15 z dodatkiem środka hydroizolującego/wodoszczelnego. Posadzka w boksach wykonana zostanie z nieprzepuszczalnego i trwałego betonu wysokiej jakości - marki B 25/W8, F-100/C20/25). Pod rusztami znajdzie się zbiornik gnojowicowy o pojemności około 300 m<sup>3</sup>, wykonany z nieprzepuszczalnego i trwałego betonu wysokiej jakości - klasy co najmniej B35, charakteryzujący się wysoką szczelnością, wykonany z materiałów hydroizolacyjnych i odpornych na działanie kwasów i zasad, z uwzględnieniem: *stopnia zagrożenia korozyjnego powodowanego przez siarkowodór, kwas węglowy i amoniak wytwarzanych w czasie procesów gnilnych i fermentacyjnych gnojowicy, a także klasy betonu - B 35.*

Dach dwuspadowy pokryty płytami warstwowymi z rdzeniem w postaci sztywnej pianki poliuretanowej. W dachu kalenicowy rząd świetlików wykonanych w systemie dwuszybowym, uchylnym. W ścianie szybowej obiektu wrota komunikacyjne, ocieplone.

Obiekt wyposażony zostanie w instalacje wentylacyjną (*grawitacyjną - szczeliny wentylacyjne nawiewne pod okapem oraz wywiewne w świetliku kalenicowym*), elektryczną oświetleniową (*z sieci NN na bazie przyłączy*), wodociagową (*z wodociągu poprzez przyłączy*), odgromową. Dojazd

do planowanego obiektu realizowany będzie istniejącym zjazdem z drogi gminnej bezpośrednio na działkę nr 278 i drogą wewnętrzną.

W wyniku działalności rolniczej w gospodarstwie Inwestora zostanie wyprodukowany nawóz naturalny: obornik w ilości 721 t i gnojowica w ilości 539 m<sup>3</sup>, co daje 3 979 kg azotu. Do prawidłowego zagospodarowania azotu Inwestor potrzebuje 23,73 ha gruntów nadających się do nawożenia. Wnioskodawca jest właścicielem gruntów o pow. 14, 8364 ha (stanowiących użytki rolne) oraz przedłożył umowę dzierżawy Repertorium A 1149/2018r z dnia 2 marca 2018r gruntów o pow. 7,7857 ha z treści KIP wynika że Inwestor nieformalnie użytkuje 9 ha gruntów rolnych. Dlatego też w treści decyzji zawarty został warunek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska "po realizacji przedsięwzięcia Inwestor powinien zawrzeć stosowne umowy na przekazanie nawozów i przedstawić je w ARiMR, oraz złożyć do organu wydającego decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach", a także warunek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie: *magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020 poz. 243)"*

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

Na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie są planowane realizację innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W najbliższym otoczeniu istniejącej zabudowy zagrodowej nie znajdują się zakłady przemysłowe czy usługowe.

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

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się poza strefą zabudowy zagrodowej, na części działki użytkowanej rolniczo - obsianej jęczmieniem i kukurydzą. Bezpośrednie otoczenie cechuje typowo rolniczy krajobraz. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

**d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:**

Najważniejsze emisje zanieczyszczeń powietrza związane z chowem i hodowlą bydła to emisja gazów: metanu (CH<sub>4</sub>), amoniaku (NH<sub>3</sub>), siarkowodoru (H<sub>2</sub>S) i dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) z metabolizmu zwierząt. Podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza związanym z chowem i hodowlą bydła są budynki inwentarskie. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego największą wagę przywiązuje się do problemów związanych z emisją amoniaku, który przyczynia się do zakwaszenia środowiska w wyniku intryfikacji i niekorzystnie działa

na organizm człowieka. Głównym zanieczyszczeniem powstającym w trakcie procesu hodowli jest amoniak. Gaz odprowadzany będzie do powietrza atmosferycznego z planowanej obory poprzez wentylację grawitacyjną. W prowadzonym procesie hodowli wystąpi również emisja odorów które są specyfikacją procesów hodowlanych. Źródłem mogą być również procesy gnilne odpadów organicznych. Oddziaływanie odorów jest trudne do określenia z uwagi na brak norm emisyjnych odorów.

Zawarta w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia analiza wartości stężeń maksymalnych krótkookresowych w przypadku wszystkich analizowanych zanieczyszczeń i niezależnie od okresu analizy wykazała, że będą one niższe od wartości stężeń dopuszczalnych. Jak wynika z treści Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w przeprowadzonych obliczeniach nie stwierdzono również możliwości wystąpienia przekroczeń wartości stężeń dopuszczalnych średniorocznych. Wartości stężeń maksymalnych krótkookresowych na poziomie odległości występowania zabudowy mieszkaniowej w zakresie wszystkich analizowanych zanieczyszczeń będą również znacznie niższe od wartości stężeń dopuszczalnych (wartości odniesienia).

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

W gospodarstwie źródłami hałasu będą głównie: obsada zwierzęca i w minimalnym stopniu urządzenia w obiekcie hodowlanym (obora) o łącznej obsadzie 75 DJP. Obiekt nie będzie wyposażony z instalację wentylacji mechanicznej. Wymiana powietrza w obrębie obiektu następować będzie poprzez napływ świeżego powietrza przez szuflady podokienne, natomiast wywiew systemami wywietrzników dachowych, grawitacyjnych. Warunki akustyczne wewnątrz obiektu zgodnie z treścią KIP można opisać równoważnym poziomem dźwięku wynoszącym od 37 - 43dB (*wg. pomiaru w tego typu obiektach*). W obrębie obiektu hodowlanego nie będą eksploatowane urządzenia mechaniczne mogące stanowić istotne źródło emisji hałasu odczuwalne na zewnątrz. Poza granicami własności analizowanego gospodarstwa rolnego nie występują wartości równoważnego poziomu dźwięku wyższe od 45-47 dB, zarówno w porze dziennej jak i nocnej, natomiast w odległości występowania najbliższych obiektów chronionych akustycznie (budynków mieszkalnych sąsiadujących gospodarstw rolnych praktycznie nie będzie występowało.

Reasumując w związku z funkcjonowaniem- eksploatacją gospodarstwa nie przewiduje się uciążliwości dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska w tym odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dnia jak i nocy. Funkcjonowanie przedsięwzięcia, przy zachowaniu rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, zawierać się będzie w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza w jego otoczeniu.

Emitowane zanieczyszczenia do powietrza nie będą powodować degradacji środowiska jako typowe dla produkcji zwierzęcej. W czasie eksploatacji istniejących na działce obiektów (silosy kiszonkowe) i planowanej obory nie powstaną żadne odpady niebezpieczne, a produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą należycie przechowywane i wykorzystywane rolniczo.

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

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

Do sytuacji ekstremalnych występujących rzadko jednak możliwych zaliczyć należy: pożar obiektu, zwiększone upadki utrzymywanych zwierząt spowodowanych epidemią powodującą konieczność likwidacji całego stada. W celu wykrycia jakiegokolwiek choroby monitoring zwierząt prowadzony będzie przeprowadzony będzie codziennie zarówno przez 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 art. 73 ustawy z dnia 27 kwietnia 1994r Prawo budowlane, ani ryzyko katastrofy naturalnej w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r o stanie klęski żywiołowej.

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

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wytwarzane następujące odpady:

1. Kod 02 01 99 odpadowa pasza 0,10 Mg/rok- *gromadzona będzie na kompostowniku,*
2. Kod 15 01 01 opakowania z papieru i tektury 0,1 Mg/rok-*magazynowane będą selektywnie*
3. Kod 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych 0,01 Mg/rok- *magazynowane będą selektywnie, przechowywane w pojemniku w pomieszczeniu (wiata) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy.*
4. Kod 15 10 opakowania po zużytych środkach dezynfekcyjnych, lekach .. 0,001 Mg/rok, *(opakowania po zużytych lekach zabierać będzie lekarz weterynarii, natomiast opakowania po środkach dezynfekcyjnych przechowywane będą w szczelnym opakowanym pojemniku w pomieszczeniu i oddawane zwrótnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków),*
5. Kod 16 02 13 zużyte lampy oświetleniowe 0,05 Mg/rok *(przechowywane w opakowaniach handlowych w pomieszczeniu- wiata, przekazywane uprawnionemu odbiorcy,*
6. Kod 15 02 03 Ubrania robocze, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne, fartuchy jednorazowe inne niż wymienione w 15 02 02 - 0,02 Mg/rok, *(magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu i przekazywane uprawnionemu odbiorcy),*
7. Kod 15 02 02 Ubrania ochronne, sorbenty, materiały filtracyjne *(magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu i przekazywane zwrótnie do hurtowni )*

Wytwarzane w wyniku funkcjonowania gospodarstwa odpady magazynowane będą w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno weterynaryjnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, a następnie będą odbierane systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów. Ponadto na terenie działki przechowywane będą zwierzęta padłe i ubite z konieczności, które nie są traktowane jako odpad, które niezwłocznie będzie odbierała



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

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

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

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

**Obszary wybrzeży i w środowisku morskim:**

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

**Obszary górskie lub leśne:**

W zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie, występują natomiast niewielkie kompleksy leśne, jednak inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem tych terenów.

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

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

**Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:**

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane 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. Realizacja inwestycji nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych ani torfowiskowych. Nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

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

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

**Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

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

**Gęstość zaludnienia:**

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia,

**Obszary przylegające do jezior:**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

**Obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach:**

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

**Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe :**

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w na obszarze dorzecza Wisły. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie JCWPd o kodzie nr PLGW200032, której status określono jako dobry, bez zagrożenia dla jego utrzymania. Na podstawie art. 56 ustawy prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzenia zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu, oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód. W odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, że analizowany odcinek drogi przebiega w granicach JCWP "Matlak" o kodzie PLR2000172629689, posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Podstawowymi celami dla wód powierzchniowych jest ich ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe.

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

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się wykonanie szczelnej posadzki wykonanej z betonu B15 z dodatkiem środka wodoszczelnego, zabezpieczającego przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Gnojowica przechowywana będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym charakteryzującym się wysoką szczelnością, wykonanym z materiałów hydroizolacyjnych i odpornych na działanie kwasów i zasad.

Nie przewiduje się niwelacji terenu mającej wpływ na analizowanym terenie. Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie wód powierzchniowych i podziemnych.

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

Pod względem administracyjnym przedsięwzięcie położone jest na terenie miejscowości Glinki poza zabudową zwartą. Chów i hodowla zwierząt prowadzona będzie w nowo wybudowanej oborze na części działki nr 278 we wsi Glinki gm. Radziłów o całkowitej powierzchni 14, 8364 ha. Obecnie na działce znajduje się infrastruktura rolnicza - silosy na kiszonkę (o pow. 304 m<sup>2</sup> wraz zę zbiornikiem na odcieki z zakiszanej masy, oraz zniszczony, przeznaczony do rozbiórki silos o pow. 120 m<sup>2</sup>). Pozostała część działki to pole uprawne. Teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajduje się poza zabudową wsi Glinki.

### **Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia**

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

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

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 etapu budowy. Realizacja zadania dotyczy terenu rolniczego, częściowo już przekształconego w wyniku działalności człowieka. Emisja zanieczyszczeń związanych z przeprowadzeniem przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio przyległych.

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

Na terenie Gminy Radziłów istnieją i są planowane inne przedsięwzięcia tego typu. Z uwagi na odległości i rozłożenie realizacji poszczególnych inwestycji w różnych terminach nie wystąpi efekt kumulacji.

### **Możliwość ograniczenia oddziaływania:**

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

Odpady będą gromadzone selektywnie w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpowiednia organizacja placu budowy zapobiegnie pozostawianiu na terenie budowy i w okolicy resztek materiałów budowlanych mogących powodować zanieczyszczenie gruntu.

## **Rozwiązania chroniące środowisko:**

Zastosowanie odpowiednich materiałów hydroizolacyjnych i kwasoodpornych przy budowie obory i zbiornika na gnojowicę, oraz solidne wykonawstwo przyczynią się do zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed migracją zanieczyszczeń pochodzenia organicznego do gleby, wód powierzchniowych i gruntowych. Nadto w ramach budowy i eksploatacji planowanego budynku zastosowanych będzie szereg rozwiązań ograniczających uciążliwość dla terenów przyległych:

- Użyty w podczas prac sprzęt mechaniczny pracował będzie w granicach działki Inwestora, co pozwoli na ograniczenia oddziaływania na tereny sąsiednie,
- prace budowlane prowadzone będą tylko w ciągu dnia, przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, gwarantującego niską emisję spalin i spełniającego wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U Nr 263 poz. 2202)
- w przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych (wyciek substancji chemicznych lub paliw) bezzwłocznie należy podjąć działania minimalizujące możliwość przedostania się w/w substancji do środowiska gruntowo-wodnego - podłoże będzie zabezpieczone matami z materiałów nieprzepuszczalnych, a następnie maszyna będzie naprawiona na miejscu lub przetransportowana do właściwego zakładu naprawczego.
- w przypadku przedostania się wycieków do gleby, jej zanieczyszczoną warstwę należy usunąć z miejsca awarii i przekazać do podmiotowi posiadającemu zezwolenie na przyjmowanie tego typu odpadów;
- odpady powstające w fazie prac budowlanych gromadzone będą selektywnie, w wydzielonym do tego miejscu, a po stwierdzeniu ich nieprzydatności do dalszych prac budowlanych przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia do odzysku lub unieszkodliwiania tych odpadów.
- magazynowanie nawozów naturalnych prowadzone będzie w sposób chroniący środowisko gruntowo-wodne.
- wyznaczyć należy miejsca do selektywnego magazynowania poszczególnych rodzajów powstających odpadów. W świetle przeprowadzonej oceny inwestycji w zakresie zagrożeń powierzchni ziemi, inwestycja przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami nie stwarza zagrożeń skażenia gruntu i gleby,
- w trakcie budowy powstaną niewielkie ilości mas ziemnych, które zostaną wykorzystane w tym miejscu do wyrównania / niwelacji powierzchni dzięki czemu nie będą traktowane jako odpad,
- wyprodukowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą zagospodarowane jako nawóz w gospodarstwie Inwestora na Jego gruntach własnych i dzierżawionych,
- padłe zwierzęta będą przekazywane do utylizacji,
- wody opadowe i roztopowe będą odprowadzone na terenie działki siedliskowej.

## **Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia rozważano:

### ***-wariant polegający na zaniechaniu przedsięwzięcia:***

W istniejącym budynku na działce nr 217 (dzierżawionym od rodziców), stwarzającym zagrożenie dla zwierząt, ludzi i środowiska naturalnego nie ma możliwości zachowania dobrostanu zwierząt i zmechanizowania prac związanych z zadawaniem pasz oraz usuwaniem obornika. W stanie istniejącym pasze treściwe i objętościowe zadawane są ręcznie do prowizorycznych żłobów. Brak jest możliwości ich zmechanizowania.

Wysoka uciążliwość, w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia, oraz czasowe dzierzawienie jałownika i konieczność zorganizowania siedliska dla młodego rolnika dyskwalifikuje zaniechanie budowy obory jako rozwiązania ostatecznego.

Realizacja, a następnie eksploatacja przedsięwzięcia przyniesie istotne korzyści m.in. rozwój gospodarstwa i dochód Inwestora, produkcję wartościowego białka zwierzęcego pozyskanego w warunkach spełnienia wymogów sanitarnych i ochrony środowiska.

Skoro realizacja planowanej inwestycji nie wiąże się z wystąpieniem przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie stężenia gazów i pyłów oraz poziomów hałasu, to tym samym odstępianie od jej realizacji nie pociągnie za sobą istotnych korzyści dla funkcjonowania środowiska. Zatem niepodjęcie realizacji przedsięwzięcia w świetle w. w. czynników nie jest korzystny i nie ma racjonalnego uzasadnienia zarówno z punktu widzenia gospodarczego jak i środowiska.

#### **- wariant najkorzystniejszy dla środowiska**

Najkorzystniejszym dla środowiska byłby wariant polegający na budowie od podstaw nowego budynku obory wolnostanowiskowej, ściółkowej (głęboka ściółka) wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Wariant ten z uwagi na ograniczone możliwości pozyskania słomy nie jest brany pod uwagę przez Inwestora.

#### **- wariant przyjęty do realizacji**

polega na budowie wolnostanowiskowej obory dla bydła o obsadzie 75 DJP dla bydła opasowego wraz z podziemnym kanałem na gnojowicę o pojemności 300 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym część działki nr 278 położonej w obrębie Glinki gm. Radziłów, pow. grajewski woj. podlaskie.

Wariant ten będzie realizowany zgodnie z obowiązującymi w Polsce wymogami technicznymi technologicznymi i jest bardzo zbliżony do wariantu najbardziej korzystnego.

Prostota procesu produkcji wyklucza wariantowanie technologiczne, poza ewentualnym wprowadzeniem nowszych bardziej wydajnych energooszczędnych urządzeń w związku z czym wprowadzono jeden wariant realizacyjny. Inwestor zdecydował o wyborze niniejszego wariantu dla osiągnięcia celu po przeprowadzeniu analizy ekonomiczno - technicznej. Inwestor posiada własną jedyną działkę nr 278 na której wybudował silos na kiszonkę, a obecnie planuje budowę obory. Dalsze przyszłościowe powierzchniowe powiększanie gospodarstwa przyczyni się do rozbudowy siedliska i budowy na nim między innymi budynku mieszkalnego (obecnie Inwestor zamieszkuje w budynku mieszkalnym rodziców na działce nr 217). Przyjęta do realizacji technologia i planowany rozmiar hodowli spełniają wymagania techniczne, ekonomiczne i ochrony środowiska. Dodatkowym argumentem jest to że teren inwestycji położony jest w pobliżu terenów zabudowy zagrodowej w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej, w otoczeniu użytków rolnych. Wobec tego trudno mówić o racjonalnym wariantcie alternatywnym bowiem względy techniczne, technologiczne, ekonomiczne i lokalizacyjne narzucają wręcz przyjęte przez Inwestora rozwiązania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.199.2021.MM z dnia 16 sierpnia 2021r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednakże wskazał na konieczność ujęcia w decyzji następujących warunków:

- *Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć 75 DJP,*
- *Po realizacji przedsięwzięcia zaniechać prowadzenia hodowli w innych budynkach niż projektowany,*
- *Po realizacji przedsięwzięcia Inwestor powinien zawrzeć stosowne umowy na przekazanie nawozów i przedstawić je w ARiMR, oraz złożyć do organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach".*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie również w swojej opinii Nr 4461.62.2020 z dnia 13 sierpnia 2021r. po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ biorąc pod uwagę przedstawione rozwiązania minimalizujące na etapie budowy, oraz na etapie użytkowania oddziaływanie inwestycji na środowisko, oraz fakt, iż w wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi poprawa warunków chowu zwierząt, warunków pracy, oraz nasąpi pozytywny wpływ na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również w swej opinii Nr BI.ZZŚ.1.4360.267.2021.BG z dnia 12 sierpnia 2021r. nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zdaniem Organu zakres projektowanych robót nie stwarza nowego i nie zwiększa istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia przewidziane działania ochronne opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowane rozwiązania i środki chroniące środowisko gruntowo wodne, nie przewidziano negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne, w tym na wody podziemne i powierzchniowe. Dlatego też w opinii organu nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych celów środowiskowych. Organ postanowił wskazać na konieczność zawarcia w treści decyzji następujących warunków:

*"-w gospodarstwie rolnym po realizacji inwestycji utrzymywać zwierzęta w ilości nie większej niż 75 DJP,  
-po realizacji inwestycji bydło utrzymywać w nowo wybudowanym budynku inwentarskim znajdującym się na działce o numerze ewidencyjnym 278 we wsi Glinki,  
-magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020 poz. 243)".*

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

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.

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg informowania stron o każdym stadium postępowania organ w dniu 17 sierpnia 2021 r. w trybie art. 10 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił o uzyskaniu opinii właściwych organów, oraz o zakończeniu postępowania w sprawie. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski ani też sprzeciwy.

Wójt Gminy Radziłów uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a zwłaszcza lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, po analizie opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, a także Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarządu Zlewni w Augustowie, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jego otoczeniu.

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

## POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 72, ust. 3 powyższej ustawy wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu jej obowiązywania od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji inwestycji (art. 72 ust. 3 i art. 90 ust. 1 powyższej ustawy). Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

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

Zgodnie z art. 127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i podlega wykonaniu.

*Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 205,00zł  
na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546)*

RADCA PRAWNY  
  
mer Dariusz Wasowski

Wójt Gminy Radziłów  
  
Podpis

**W załączeniu**

Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. P. Paweł Niebrzydowski
2. Pozostałe strony obwieszczeniem
3. 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



### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

*Na podstawie art. 84 ust. 2 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) 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.*

*Planowane przedsięwzięcie pod nazwą „budowa wolnostanowiskowej obory dla bydła o obsadzie 75 DJP dla bydła opasowego wraz z podziemnym kanałem na gnojowicę o pojemności 300 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym część działki nr 278 położonej w obrębie Glinki gm. Radziłów, pow. grajewski woj. podlaskie”*

Przedsięwzięcie ma na celu poprawę dobrostanu zwierząt bezpieczeństwa i higieny oraz warunków pracy. Cielęta, bydło opasowe i buhajki zostaną przemieszczone z dzierżawionego tymczasowo budynku jałownika do obory po jej wybudowaniu. Hodowla zwierząt w wybudowanym budynku obory będzie prowadzona w systemie wolnostanowiskowym. Zakupione cielęta i bydło opasowe do 1,5 roku utrzymywane będą na głębokiej ściółce, natomiast buhaje w wieku 1,5 do 2 lat utrzymywane będą na ruszcie.

Powierzchnia obory 900 m<sup>2</sup> będzie podzielona na powierzchnię użytkową części ściółkowej - 332,44 m<sup>2</sup> (49,25 x 6,75 m) oraz powierzchnię użytkową części rusztowej- 334,13 m<sup>2</sup> (49,5 x 6,75m). W podziale funkcjonalnym obiektu przewiduje się wydzielenie korytarza przejazdowego paszowego o szerokości 4 m o pow. użytkowej 198 m<sup>2</sup>.

System utrzymania bydła planowany jest następująco:

- 3 boksy do chowu cieląt i młodego bydła opasowego:

-cielęta do 1/2 roku o wadze do 220 kg -pow. boksu 85m<sup>2</sup>, (50 sztuk x 1,7 m<sup>2</sup>/szt),

-młode bydło opasowe 1/2 do 1 roku o wadze do 450 kg - pow. boksu "107,8 m<sup>2</sup>  
(49 szt x 2,2 m<sup>2</sup>/szt),

-młode bydło opasowe 1,0 - 1,5 roku o wadze do 650 kg - pow boksu 139,64 m<sup>2</sup>  
( 49 sztuk x 2,85 m<sup>2</sup>/szt). Skoro zgodnie z wymogami unijnymi wymagana powierzchnia dla bydła opasowego pow. 450 kg wynosi minimum 2,5 m<sup>2</sup>/szt, to dla opasów do 650 kg zasadnie przyjęto 2,85 m<sup>2</sup>/szt. Razem powierzchnia chowu bydła na głębokiej ściółce 332,44 m<sup>2</sup>.

System utrzymania bydła - bezściółkowy:

-buhaje 1,5 - 2 lat o wadze 850 kg - pow. 334,13 m<sup>2</sup>, (49 szt x 6,82 m<sup>2</sup>/szt) Skoro minimalna powierzchnia dla buhaja na ściółce wynosi 9 m<sup>2</sup>, a powierzchnie liczone na ruszcie są mniejsze o około 25 % to przyjęto minimalną powierzchnię przypadającą na buhaja na ruszcie w wysokości 6,82 m<sup>2</sup>/szt.

Szczegółowe rozwiązania projektowe zostaną określone na etapie projektu budowlanego, jednakże Inwestor przedstawił przewidywane dane techniczne przyszłego budynku.

Obiekt wyposażony zostanie w instalację wentylacyjną (grawitacyjną - szczeliny wentylacyjne nawiewne pod okapem oraz wywiewne w świetliku kalenicowym), elektryczną oświetleniową (z sieci NN na bazie przyłącza), wodociagową (z wodociagu poprzez przyłącze), odgromową. Dojazd do planowanego obiektu realizowany będzie istniejącym zjazdem z drogi gminnej bezpośrednio na działkę nr 278 i drogą wewnętrzną.

*Wójt Gminy Radziłów*  
*Krzysztof Lisowski*

## Klauzula informacyjna

o przetwarzaniu danych osobowych w Urzędzie Gminy Radziłów  
dla osoby fizycznej, jeżeli danych osobowych nie pozyskano od osoby, której dane dotyczą.

Zgodnie z art. 14 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 (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r.) zwanym dalej rozporządzeniem Wójt Gminy Radziłów informuje, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy Radziłów jest Wójt Gminy Radziłów, ul. Plac 500-lecia 14, 19 – 213 Radziłów; tel. 86 2737110, 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](mailto: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 postępowaniem mającym na celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia.
- 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 2017r poz. 1257 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) Źródłem pochodzenia Pani/Pana danych jest wniosek o wydanie decyzji.
- 7) Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
  - 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;
- 9) 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.