

Radziłów 10. 2021 r.

Gk.6220.21.2021.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 Leszka Dobkowskiego

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku obory o obsadzie 63 DJP systemie chowu bezściółkowym wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności min. 750 m³) docelowa obsada w gospodarstwie 73,6 DJP) oraz zbiornika na ścieki o poj. ok 12 m³ na części działki nr 113 usytuowanej w obrębie geodezyjnym wsi Rydzewo Szlacheckie, gmina Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie, 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 Inwestora następujących warunków i wymagań:
 - „maksymalna obsada w gospodarstwie inwestora nie może przekroczyć 73,6 DJP”,
 - „po realizacji przedsięwzięcia hodowla możliwa w drugim budynku na poziomie do 11 DJP”,
 - „po realizacji przedsięwzięcia inwestor powinien przekazać stosowne umowy, na przekazanie nawozów, do 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)”,
 - „nawozy naturalne wykorzystywać na gruntach własnych oraz przekazywać na mocy stosownych umów odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania”,
 - 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 Leszek Dobkowski zwrócił się z wnioskiem z dnia 12 sierpnia 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziłów 23 sierpnia 2021r - uzupełnionym w dniu 26 sierpnia 2021r) do Wójta Gminy Radziłów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:


„Budowa budynku obory o obsadzie 63 DJP systemie chowu bezściotowym wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności min 750 m³ (docelowa obsada w gospodarstwie 73,6 DJP) oraz zbiornika na ścieki o poj. min. 12 m³ na części działki nr 113 usytuowanej w obrębie geodezyjnym wsi Rydzewo Szlacheckie, gmina Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie,

Do wniosku załączono, zgodnie z art. 74 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 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 objęty został ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Radziłów nr XXXV/227/2013r z dnia 31 maja 2013r. uzyskując przeznaczenie w części pod zabudowę zagrodową w gospodarstwach rolnych; a także w części pod zabudowę produkcyjno – usługową z zakresu wytwarzania materiałów budowlanych;

Realizacja przedsięwzięcia została wyznaczona na terenie o przeznaczeniu pod zabudowę zagrodową, zatem jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu 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 kurhanów, 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.6220.21.2021.JC z dnia 26 sierpnia 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.4220.217.2021.MM z dnia 7 września 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 73,6 DJP”,
- „po realizacji przedsięwzięcia hodowla możliwa w drugim budynku na poziomie do 11 DJP,
- „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.1.4360.307.2021.BG z dnia 8 września 2021r, przedsięwzięcie uznano za niewymagające oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji następujących warunków:

- „na terenie gospodarstwa rolnego po realizacji inwestycji utrzymywać zwierzęta w ilości nie większej niż 73,6 DJP,
- „nawozy naturalne wykorzystywać na gruntach własnych oraz przekazywać na mocy stosownych umów odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania”
- „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.7040.71.2021 z dnia 15 września 2021r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Przedsięwzięcie o nazwie „budowa budynku inwentarskiego o obsadzie 63 DJP dla bydła w systemie chowu bezściotowym, wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowice o pojemności min. 750 m³ (docelowa obsada w gospodarstwie około 73,6 DJP) wraz ze zbiornikiem na ścieki o poj. 12 m³, na terenie obejmującym część działki nr 113 położonej w obrębie Rydzewo Szlacheckie gm. Radziłów, pow. grajewski woj. podlaskie”

Chów i hodowla zwierząt prowadzona będzie w nowo wybudowanej oborze na części działki nr 113 we wsi Rydzewo Szlacheckie gm. Radziłów o całkowitej powierzchni 0,8385 ha. Obecnie na działce znajduje się:

- **budynek mieszkalny (3)** - pow. zabudowy 178 m² – murowany, parterowy z poddaszem użytkowym, wolnostojący, podpiwniczony, ściany osłonowe wykonane z cegły wapienno - piaskowej, stropy żelbetowe. Dach o konstrukcji drewnianej, dwuspadowy, pokryty blachą powlekaną. Wyposażony w instalacje: elektryczną, wodociagową, lokalną kanalizacyjną (przydomowa oczyszczalnia ścieków), c.o. (piec na paliwo stałe),
- **budynek garażowy na maszyny i sprzęt rolniczy (4)** - pow. zabudowy 292 m², pow. użytkowa 261 m² – murowany, wolnostojący, ściany z kamienia, bloków betonowych i cegły wapienno - piaskowej, dach drewniany jednospadowy, pokryty blachą powlekaną, posadzka betonowa, budynek wyposażony w instalację elektryczną.
Powierzchnia garażowa budynku – 261 m².
Po realizacji przedsięwzięcia funkcja budynku nie ulegnie zmianie.
- **budynek składowo - magazynowy (5)** - pow. zabudowy 240 m², pow. użytkowa 214 m² – murowany, wolnostojący, ściany z kamienia, bloków betonowych i cegły wapienno - piaskowej, dach drewniany dwuspadowy, pokryty płytami azbestowo-cementowymi, posadzka betonowa, budynek wyposażony w instalację elektryczną.
Powierzchnia składowo-magazynowa budynku – 214 m².
Po realizacji przedsięwzięcia funkcja budynku nie ulegnie zmianie.
- **budynek inwentarski jałownik z cielętnikiem (6)** - pow. zabudowy 112 m², pow. użytkowa 98 m² – murowany, wolnostojący, ściany z kamienia, bloków betonowych i cegły wapienno - piaskowej, dach drewniany dwuspadowy, pokryty płytami azbestowo-cementowymi, posadzka betonowa, budynek wyposażony w instalację elektryczną i wodociagową.
Po realizacji przedsięwzięcia ulokowane w budynku jałówki powyżej roku, jałówki od ½ roku do 1 roku oraz cielęta do ½ roku zostaną umieszczone w oborze istniejącej (6).
Przedmiotowy budynek po wykonaniu robót remontowych polegających na demontażu istniejących kójców oraz wykonaniu posadzki niwelującej zostanie zagospodarowany jako magazyn na pasze sypkie .
Powierzchnia magazynowa budynku – 98 m².
Po realizacji przedsięwzięcia funkcja budynku magazynowa.

- **budynek inwentarski obora (7)** - pow. zabudowy 284 m², pow. użytkowa 256 m², stanowiska uwięziowe dla obsady **45 DJP** – budynek murowany, wolnostojący, ściany z kamienia ciosanego i cegły wapienno – piaskowej, dach drewniany dwuspadowy, pokryty płytami azbestowo-cementowymi, posadzka betonowa, budynek wyposażony w instalacje elektryczną, wodociagową i kanalizacyjną w podziale funkcjonalnym obory wyodrębniono stanowiska uwięziowe dla krów – 45 DJP. Obornik z obory za pomocą wyciągu linowego składowany jest na płycie do składowania obornika o pow. 134 m², natomiast gnojówka gromadzona jest w szczelnym zbiorniku o poj. 56 m³ usytuowanym pod płytą.

W podziale funkcjonalnym obory wyodrębniono:

- 45 legowisk uwięziowych długość 1,65 m, szerokość 1,20m dla krów o powierzchni ok. 95m²,
- korytarz paszowy o powierzchni ok. **122 m²**,
- korytarz gnojowy o powierzchni ok. **24 m²**,
- korytarz komunikacyjny o powierzchni ok. **36 m²**,
- zlewnię mleka z dojarnią o powierzchni ok. **20 m²**.

Po realizacji przedsięwzięcia ulokowane w oborze krowy zostaną przeprowadzone do budynku nowoprojektowanego. Natomiast wymieniony budynek inwentarski (6) zostanie częściowo zmodernizowany, po wykonaniu robót remontowych polegających na demontażu istniejących stanowisk uwięziowych i części korytarza paszowego zostanie zagospodarowany jako magazyn podręcznego sprzętu. W części hodowlanej w przedmiotowej oborze umieszczony zostanie inwentarz z budynku (7), wg poniższego zestawienia:

jałówki powyżej 1 roku – 8 szt.*4,5 m² = **36 m²**,

jałówki powyżej od ½ roku do 1 roku – 9 szt.* 4,5 m² = **40,5 m²**,

cielęta do ½ roku – 10 szt.*2,2 m² = **22,0 m²**,

korytarz paszowy - **81 m²**.

Powierzchnia hodowlana budynku po realizacji przedsięwzięcia wyniesie – **179,5 m²**.

Powierzchnia magazynowa po realizacji przedsięwzięcia wyniesie – **76,5m²**.

- **płyta do składowania obornika o pow. około 134 m² (8).**

Płyta do składowania obornika wykonana z betonu towarowego, o gr. 20,0 cm. Pod płytą usytuowany jest zbiornik na gnojówkę i wody gnojowe jako podziemny, monolityczny, zakryty szczelnie o łącznej pojemności ok. 56 m³

Po realizacji przedsięwzięcia funkcja obiektów nie ulegnie zmianie.

Charakterystyka techniczno-technologiczna

Planowana inwestycja ma na celu poprawę dobrostanu zwierząt bezpieczeństwa i higieny oraz warunków pracy.

Budowa obory (1) zrealizowana zostanie wg indywidualnego projektu.

Konstrukcję budynku obory projektuje się jako ramową jednonawową ze słupami pośrednimi o powierzchni zabudowy około **850 m²** i gabarytach ogólnych **długość max. 44,4 m, szerokość max. 19,2 m** i wysokości max. w kalenicy do **7,5 m**. Ściany osłonowe murowane z rdzeniami żelbetowymi w systemie z kurtynami otwieranymi automatycznie o wys. **około 3,80 m**.

Dach o konstrukcji stalowej, dźwigary dachowe oparte na słupach w ścianach osłonowych oraz na słupach stalowych w osiach środkowych budynku. Pokrycie połaci dachowej płytami warstwowymi z rdzeniem poliuretanowym, ułożonymi na płatwiach zimnogiętych. W dachu kalenicowy świetlik dachowy wykonany w systemie dwuszybowym uchylnym z materiałów nierozprzestrzeniających ognia.

W podziale funkcjonalnym obiektu planuje się wyodrębnienie:

- 63 legowisk wraz przejściami o parametrach: długość 2,40m, szerokość 1,20m dla krów dojnych i jałówek cielných o powierzchni ok. **195 m²**,
- porodówka o powierzchni ok. **40 m²**,
- korytarz paszowy o powierzchni ok. **200 m²**,

- korytarze spacerowo-gnojowe z przejściami na rusztach o powierzchni ok. **262 m²**,
- pomieszczenie hali udojowej o powierzchni ok. **68 m²**,
- zlewnię mleka i pomieszczenia dla obsługi zarządzania stadem wraz z pomieszczeniem sanitarnym o powierzchni ok. **40 m²**.

Łączna powierzchnia hodowlana obory około 497 m².

Łączna powierzchnia użytkowa obory około 805 m².

W korytarzu paszowym posadzka betonowa stanowiąca twardą, równą oraz stabilną powierzchnię o grubości 20 cm z betonu **C-20/25 (B 25)** - zbrojona siatką z drutu Ø 3,50 mm i zatarto na gładko na podkładzie z betonu podkładowego i podsypki żwirowej zagęszczonej, w strefie legowisk dla krów zaprojektowano maty legowiskowe

- instalacja elektryczna:

Zaopatrzenie w energię elektryczną na bazie istniejącego przyłącza do sieci elektroenergetycznej. Instalacja oświetleniowa - oprawy hermetyczne jarzeniowe jedowe, podwieszane na linkach stalowych ø 10 mm nad stanowiskami legowiskowymi.

- instalacja wodociągowa:

Doprowadzenie wody rurami ocynkowanymi w miejscach podłączenia zaworów czerpalnych zastosowane złączki metalowe gwintowane uszczelniane taśmą teflonową. Rury układane w posadzce montowane w karbowanych osłonach PESZEL.

- wentylacyjna: grawitacyjna, wentylacyjne nawiewy poprzez uchylne kurtyny w ścianach osłonowych, natomiast wywiewna poprzez cyrkulację powietrza przez wywietrzniki dachowe zamontowane w świetliku dachowym. Rozmieszczenie nawiewów zostanie zaprojektowane równomierne i tak usytuowane by zimne powietrze nie padało bezpośrednio na zwierzęta (wentylacja grawitacyjna regulowana ilością i stopniem uchylecia świetlików dachowych).

Woda do budynku mieszkalnego i budynków inwestorskich dostarczana jest poprzez przyłącze z ujęcia sieci wodociągowej gminnej. Odpady z gospodarstwa są gromadzone w pojemnikach, okresowo opróżnianych i wywożonych przez wyspecjalizowaną firmę na podstawie zawartej umowy. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, ciągów komunikacyjnych i placów oraz z połaci dachowych nie będą ujmowane w żadne systemy zbierające. Inwestor odprowadza i będzie odprowadzał wody opadowe i roztopowe powierzchniowo na tereny zieleni, biologicznie czynne w obrębie działki, do której posiada tytuł prawny.

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

Zbiornik na gnojowicę o pojemności min. 750 m³ jako wewnętrzny podrusztowy – projekt

Konstrukcja zbiornika na gnojowicę jako żelbetowa, monolityczna, szczelna wylewana na placu budowy, całkowicie zgłębniona w gruncie i usytuowana pod rusztami i legowiskami. Płyta denna, o gr. ok. 20 cm, z betonu towarowego B-25 (C20/25), na podkładzie z betonu B-10 (C8/10) gr.10,0 cm, izolowanym folią gr 0,2 mm, i podsypce żwirowo-piaskowej gr. 20,0 cm, ściany osłonowe zbiornika żelbetowe gr. wylewane z betonu B-25 (C20/25) na podkładzie z zagęszczonej mechanicznie podsypki piaskowo-żwirowej gr.10,0 cm i betonu B-10 (C8/10) gr. 10,0 cm. Wnętrze zbiornika będzie nienasiąkliwe i odporne na działanie kwasów i zasad.

Gnojowica powstająca w procesie chowu „samospływem” usuwana będzie do projektowanego żelbetowego zbiornika o pojemności **min. 750 m³** zlokalizowanego pod rusztami i legowiskami. Pojemność zbiornika gwarantuje półroczne przetrzymanie odchodów zwierzęcych. Gnojowica za pośrednictwem beczkowsu asenizacyjnego dwukrotnie w ciągu roku w okresie wiosenno - jesiennym wywożona będzie na użytki rolne inwestora jako nawóz naturalny.

Zbiornik na ścieki ze zlewni mleka o pojemności około 12m³ – projekt (2)

Konstrukcja zbiornika prefabrykowana żelbetowa, jednokomorowa, monolityczna, szczelna.

Aktualnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła w dwóch budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu:

- **ściółkowym płytkim** – obora z obsadą 45 DJP, wytwarzany w systemie chowu płytko ściółkowym obornik przechowywany jest na płycie do składowania obornika o powierzchni około 134 m², a gnojówka w żelbetowym zbiorniku podziemnym zlokalizowanym pod płytą do składowania obornika o pojemności około 56m³,

- **na głębokiej ściółce** – jałownik z cielętnikiem o obsadzie 18,7 DJP – w budynku prowadzony jest odchów cieląt i jałówek w kojach bez wydzielonych stanowisk na głębokiej ściółce o obsadzie 18,7DJP.

Budowa obory podyktowana jest planowanym zwiększeniem obsady zwierząt gospodarstwie i nie wpłynie na zmianę kierunku prowadzonej produkcji. Po realizacji inwestycji przewiduje się zmianę systemu udoju poprzez halę udojową „rybia ość” 2 x 6. Dojarnie tego typu charakteryzują się bocznym ustawieniem krów podczas doju i umożliwiają indywidualne traktowanie zwierząt, łatwą kontrolę stanu zdrowotności, szybkie wychwytywanie wszelkich nieprawidłowości każdej krowy. Wymieniona technologia udoju charakteryzują się wysoką efektywnością między innymi poprzez odpowiednie ustawienie zwierząt, szybką wymianę krów dojnych z zastosowaniem szybkich wyjść. Krowy mleczne utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym z wydzielonymi legowiskami i podziałem stada na dwie grupy dla 63 DJP. Dzięki takiemu systemowi utrzymania, krowy mają zapewniony swobodny ruch, a także łatwy dostęp do wody (dwa poidła typu wannowego usytuowane w strefach skrajnych obory dla jałówek poidła typu miskowego). W strefie legowisk dla krów zaprojektowano maty legowiskowe na warstwie dociskowej betonowej.

Posadzki dwóch korytarzy spacerowo - gnojowych jako rusztowe bezściółkowe, a utrzymanie czystości oparte będzie na systemie zgarniacza samojezdnego. Bydło będzie karmione sianokiszonką i kiszonką z kukurydzy wraz z dodatkami mineralnymi, a zadawanie pasz dla bydła odbywać się będzie wozem paszowym.

Mleko z hali udojowej przesyłane jest w obiegu hermetycznym bezpośrednio do zbiornika schładzania mleka.

Ścieki z pomieszczenia udojowego i sanitariatu dla personelu odprowadzane będą do projektowanego zamkniętego żelbetowego zbiornika o pojemności około 12,0 m³ usytuowanego na zewnątrz zlewni mleka. Gnojowica samospływem gromadzona będzie w projektowanym wewnętrznym zbiorniku o pojemności min. 750 m³, usytuowanym pod korytarzami spacerowo-gnojowymi i legowiskami, skąd wozem asenizacyjnym będzie wywożona na użytki rolne.

W gospodarstwie planuje się kontynuację rolniczego zagospodarowania gnojówki, przewiduje się wywożenie gnojówki na użytki rolne inwestora i grunty o które będą nawożone na podstawie stosownych umów.

Pomieszczenia technologiczne

Pomieszczenie do przechowywania mleka odizolowane będzie od źródeł zakażenia (urządzeń do przechowywania odchodów, silosów, toalet), ściany i podłoga oraz powierzchnie robocze łatwe do mycia, czyszczenia i dezynfekcji - zmywalne licowane płytkami ceramicznymi do pełnej wysokości, podłoga nachylona w celu umożliwienia spływu cieczy do kanalizacji. Pomieszczenie posiada wyjście zewnętrzne tak, aby pobieranie mleka nie odbywało się poprzez wnętrza obory. Zlewnia zabezpieczona przed dostępem szkodników zwłaszcza gryzoni i owadów.

Urządzenia chłodnicze

Mleko dostarczane jest raz na 24 godz.- wymagane jest schładzanie do temp. nie większej niż 8°C, jeżeli mleko odstawiane jest rzadziej niż raz na dobę - temp. schładzania powinna wynosić

max. 6°C. Pojemność zbiorników będzie dostosowana do poziomu produkcji i częstotliwości odbioru surowca.

W wyniku działalności rolniczej w gospodarstwie Inwestora zostanie wyprodukowany nawóz naturalny: obornik w ilości 96,4 t i gnojówka 82 m³ gnojowica w ilości 1383 m³, co daje 5976,2 kg azotu. Do prawidłowego zagospodarowania azotu Inwestor potrzebuje 35,15 ha gruntów nadających się do nawożenia. Wnioskodawca jest właścicielem gruntów o pow. 27,4307 ha (25,1918 ha stanowiących użytki rolne) oraz przedłożył umowę na zagospodarowanie nawozów naturalnych z dnia 3 kwietnia 2021r gruntów o pow. 13,34 ha. 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 decyzję 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 w strefie zabudowy zagrodowej. 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 (CH₄), amoniaku (NH₃), siarkowodoru (H₂S) i dwutlenku węgla (CO₂) z metabolizmu zwierząt. Podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza związanym z chowem i hodowlą bydła są budynki inwentarskie. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego największą wagę przywiązuje się do problemów związanych z emisją amoniaku, który przyczynia się do zakwaszania środowiska w wyniku intryfikacji i niekorzystnie działa na organizm człowieka. Głównym zanieczyszczeniem powstającym w trakcie procesu hodowli jest amoniak. 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.

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, gnojówkę 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 63 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.

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 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 (istniejące obiekty zabudowy zagrodowej obiekt produkcji wyrobów betonowych) i planowanej obory nie powstaną żadne odpady niebezpieczne, a produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą należycie przechowywane i wykorzystywane rolniczo.

e) Ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko 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.

Podczas budowy obory 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. Przedsięwzięcie nie jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii ani też zakładem o dużym ryzyku.

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:

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

Odpady niebezpieczne

1. Kod 13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych – 0,2 Mg/rok
2. Kod 13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 0,2 Mg/rok
3. Kod 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone 0,15 Mg/rok
4. Kod 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) 0,2 Mg/rok

Odpady inne niż niebezpieczne

5. Kod 02 01 82 Zwierzęta padłe i ubite z konieczności 0,5 Mg/rok
6. Kod 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury 0,1 Mg/rok
7. Kod 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych 0,1 Mg/rok
8. Kod 15 01 04 Opakowania z metali 0,5 Mg/rok
9. Kod 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - 0,1 Mg/rok.

W stosunku do wytwarzanych odpadów niebezpiecznych należy uwzględnić fazę wytwarzania i ich magazynowania przed przekazaniem do transportu i utylizacji.

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. Zwierzęta padłe odbierane są i nadal będą, w dni zgłoszenia, przez wyspecjalizowaną firmę.

Jednocześnie postępowanie z odpadami powstającymi w wyniku eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzone jest obecnie zgodnie z dobrą praktyką rolniczą.

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 samoczyszczania 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 w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 217 „Pradolina rzeki Biebrzy”.

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

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

Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

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

Gęstość zaludnienia:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia,

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 teren inwestycji znajduje się w granicach JCWP "Wisła od dopływu w Wąsoszu do ujścia" o kodzie RW2000242629699, 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 wykopów wymagających odwodnień. 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 Rydzewo Szlacheckie w strefie zabudowy zagrodowej zwartej. Chów i hodowla zwierząt prowadzona

będzie w nowo wybudowanej oborze na części działki nr 113 we wsi Rydzewo Szlacheckie gm. Radziłów o całkowitej powierzchni 0,8385 ha. Obecnie na działce znajduje się kompleks budynków tworzących zabudowę zagrodową jak również produkcyjną (zakład betoniarSKI). Pozostała część działki jest zagospodarowana rolniczo.

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:

Odnosnie 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:

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:

- **w fazie budowy:**

Ze względu na realizację przedsięwzięcia w oparciu o istniejące już zagospodarowanie terenu oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji będzie niewielkie i ograniczało się będzie jedynie do budowy obory.

Na etapie realizacji zastosowane będą następujące działania chroniące środowisko:

- prace zostaną wykonane w standardowej technologii dla tego typu prac. Sprzęt i maszyny wykorzystane do realizacji przedsięwzięcia będą sprawne technicznie, co ograniczy emisję do środowiska,
- w przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych (wyciek substancji chemicznych lub paliw) bezzwłocznie podjęte zostaną 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 fazie prowadzenia prac budowlanych wykorzystywany będzie sprzęt o niskich poziomach mocy akustycznej;
- prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w godzinach dziennych - 6⁰⁰ - 22⁰⁰;
- realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie w sposób eliminujący możliwość powstania jakichkolwiek utrudnień w sposobie korzystania z terenów przyległych;
- pracujący na budowie sprzęt mechaniczny będzie poruszał się tylko w obrębie działki inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac budowlanych na sąsiednie tereny;
- ze względu na zakres i rodzaj technologii budowa nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych, ani naruszała stosunków wodnych;
- zostaną zastosowane materiały oraz technologie przyjazne środowisku;
- w trakcie realizacji inwestycji powstaną odpady budowlane (gruz budowlany, złom stalowy, opakowania po impregnatkach itp.), które będą składowane i magazynowane zgodnie z przepisami o odpadach oraz przepisami odrębnymi. Odpady powstające w fazie prac budowlanych gromadzone będą selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób postronnych i nie powodujący zagrożenia dla środowiska, zdrowia i życia ludzi, w wydzielonych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczających przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wywożenia ziemi z wykonywanych wykopów budowlanych. Ziemia z wykopów wykonywanych podczas budowy będzie wykorzystana do niwelacji terenu planowanego przedsięwzięcia. Usunięta warstwa próchniczna gleby będzie wykorzystana do urządzenia zieleni dekoracyjnej (trawniki, rabaty) na terenach zielonych przedsięwzięcia.

Po wykonaniu prac budowlanych teren przedsięwzięcia zostanie uporządkowany, a powierzchnia niezabudowana wokół obory będzie wykorzystana do urządzenia zieleni.

- **na etapie eksploatacji i użytkowania obiektu:**

W projektowanej budynku obory stosowany będzie system chowu bezściółkowy, odchody zwierzęce dla obsady 63 DJP będą odprowadzane w formie gnojowicy i magazynowane w projektowanym szczelnym, podrusztowym zbiorniku o poj. min. 750 m³. Planowany zbiornik na gnojowicę umożliwi przetrzymanie nawozów naturalnych 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. Ścieki opadowe skierowane zostaną powierzchniowo zgodnie z nachyleniem terenu na działkę będącą własnością inwestora. Nie zostaną naruszone interesy osób trzecich, ponieważ sposób zagospodarowania wód opadowych nie naruszy istniejącego naturalnego spływu wód. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko zostanie

zastosowanych szereg poniższych rozwiązań ograniczających uciążliwość dla terenów przyległych poprzez :

- **w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:**

Inwestor zapewni:

- miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku,
- odpowiednio dobraną wentylację zapewniającą utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu inwentarskim, w dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą kurtyny powietrzne,
- zastosowanie beczkowsu z doglebowym rozlewaniem gnojówki,
- stosowanie przez Inwestora mieszanki składników mineralnych PRP FIX - stymulatora biologicznej transformacji produktów ubocznych chowu zwierząt (gnojowicy), ograniczającego emisję odorów,
- wprowadzenie zwartych nasadzeń zieleni wysokiej i średniopiennej wokół terenu obory;
- wykonywanie wszędzie tam gdzie to możliwe pasów zieleni, które stworzą filtr biologiczny oraz będą elementem estetyki krajobrazu.

- **w zakresie ochrony wód podziemnych, powierzchniowych i gleby:**

- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie zadaszone, szczelne i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków;
- kompleksowy monitoring zużycia surowców ;
- zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowane zezwolenia, selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania;
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych po terenie własnej działki,
- zapewnienie przetrzymania gnojowicy i obornika przez okres co najmniej 6 m-cy,
- wykorzystywanie obornika, gnojówki i gnojowicy jako nawozów naturalnych do nawożenia własnych użytków rolnych oraz w terminach nawożenia i we właściwych dawkach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1259, ze zm.). padłe sztuki będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia.

- **w zakresie ochrony klimatu akustycznego:**

Projektowany budynek w ramach funkcjonującego gospodarstwa rolnego nie będzie uciążliwy dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska i nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Poziom natężenia hałasu w odległości występowania najbliższej zabudowy mieszkalnej nie będzie odróżniany od panującego obecnie na tym terenie tła akustycznego. Niemniej jednak :

- inwestor zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placu, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku;
- inwestor będzie dbał o dobry stan techniczny nawierzchni dróg wewnętrznych i placów manewrowych (wszelkie ubytki i nierówności będą uzupełniane na bieżąco).

- **w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi:**

Zbiorniki na nawozy płynne będą zabezpieczone przed dostępem osób trzecich; opróżnianie zbiorników (gnojowica, ścieki sanitarne) wykonywane będzie za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu;

odpady magazynowane będą:

- z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy;
- w miejscach zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich,

- w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub na placu magazynowym;
- czas magazynowania w/w odpadów nie będzie przekraczał terminów magazynowania odpadów, określonych w art. 63 ust. 3 i 4 ustawy o odpadach;
- sposób postępowania z odpadami komunalnymi będzie zgodny z przepisami w zakresie utrzymania porządku i czystości w gminie.

Projektowany obiekt nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie uciążliwy dla występującej w otoczeniu zabudowy zagrodowej w zakresie warunków aerosanitarnych. Budowa nie będzie miała wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu i zasobów przyrody, gleb, lokalnych zasobów surowcowych, flory i fauny oraz klimatu akustycznego.

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.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia rozważano:

- a) wariant zerowy polegający na zaniechaniu inwestycji, zakłada pozostawienie dotychczasowej działalności przedmiotowego gospodarstwa rolnego bez zmian – tj. pozostawienie dotychczasowej obsady stada do 63,7 DJP,

W przypadku nie podejmowania przedsięwzięcia, stan sanitarny środowiska przyrodniczego, w szczególności jakości powietrza atmosferycznego oraz klimatu akustycznego, na omawianym obszarze nadal determinowany będzie przez istniejące tu emisje, stanowiące efekt ruchu komunikacyjnego realizowanego na lokalnych drogach oraz zanieczyszczenie stanowiące efekt tzw. niskiej emisji z zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej. Lokalizacja, skala oraz rozwiązania służące ochronie środowiska przewidziane do realizacji w przypadku analizowanego przedsięwzięcia pozwalają wnioskować, że nie będzie ono stanowiło obiektu oddziałującego na środowisko w takim stopniu, by zasadne było niepodjęcie przedsięwzięcia.

Niepodjęcie budowy spowoduje utrzymanie stanu dotychczasowego w zakresie negatywnego oddziaływania na środowisko, a także wzrost zagrożeń ekologicznych w przypadku zwiększenia obsady inwentarza.

Funkcjonujące obecnie urządzenia i ich niewystarczająca pojemność i powierzchnia może powodować konieczność okresowego składowania obornika na powierzchniach nieutwardzonych, co może być powodem przenikania zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych.

Duża uciążliwość istniejącej hodowli i brak możliwości rozwoju gospodarstwa nie pozwala na zaniechanie budowy i utrzymanie stanu obecnego.

- b) wariant polegający na budowie nowego budynku obory o obsadzie 63 DJP i docelowej obsady w gospodarstwie 73,6 DJP,

jest jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno – sanitarnych hodowli bydła i ograniczeniem wpływu produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko. Ponadto przeniesienie krów do obory nowoprojektowanej oraz stada jałówek i cieląt do obiektu istniejącego wraz z wprowadzeniem ujednoliconego systemu chowu w znacznym stopniu zmniejszy pracochłonność obsługi stada. Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicy działki stanowiącej własność Inwestora.

c) wariant polegający na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego.

Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego –obory o pow. zabudowy 284 m², pow. użytkowa 256 m², w technologii chowu na płytkej ściółce - stanowiska uwięziowe dla obsady 45 DJP (*obornik z obory za pomocą wyciągu linowego składowany jest na płycie do składowania obornika o pow. 134 m², natomiast gnojówka gromadzona jest w szczelnym zbiorniku o poj. 56 m³ usytuowanym pod płytą*). Rozbudowa przedmiotowego budynku pozostaje w kolizji z ustaleniami miejscowego planu wyznaczającymi na części działki tereny produkcyjne – zakład betoniarski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.217.2021.MM z dnia 7 września 2021r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednakże wskazał na konieczność ujęcia w decyzji następujących warunków:

- „maksymalna obsada w gospodarstwie inwestora nie może przekroczyć 73,6 DJP”,*
- „po realizacji przedsięwzięcia hodowla możliwa w drugim budynku na poziomie do 11 DJP,*
 - „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.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie również w swojej opinii Nr 7040.71.2021 z dnia 15.09.2021r. stwierdził, 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 naspepi pozytywny wpływ na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również w swej opinii Nr BI. ZZŚ.1.4360.307.2021.BG z dnia 8 września 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:

- „na terenie gospodarstwa rolnego po realizacji inwestycji utrzymywać zwierzęta w ilości nie większej niż 73,6 DJP,*
- „nawozy naturalne wykorzystywać na gruntach własnych oraz przekazywać na mocy stosownych umów odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania”*
- „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)”.*

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)*

Wójt Gminy Radziłów

Podpis
Krzysztof Milawski

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. P. Leszek Dobkowski
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. 274) 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 nosi nazwę:

„budowa budynku inwentarskiego o obsadzie 63 DJP dla bydła w systemie chowu bezściotowym, wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojownicę o pojemności min. 750 m³ (docelowa obsada w gospodarstwie około 73,6 DJP) wraz ze zbiornikiem na ścieki o poj. 12 m³, na terenie obejmującym część działki nr 113 położonej w obrębie Rydzewo Szlacheckie gm. Radziłów, pow. grajewski woj. podlaskie”

Przedsięwzięcie ma na celu zwiększenie obsady i poprawę dobrostanu zwierząt bezpieczeństwa i higieny oraz warunków pracy. Zwierzęta zostaną przemieszczone z istniejących budynków jałownika i istniejącej obory do obory po jej wybudowaniu. Hodowla zwierząt o obsadzie 63 DJP prowadzona będzie w wybudowanym budynku obory w systemie na kracie, natomiast 10,6 DJP pozostanie w istniejącym budynku w systemie na płytce ściółce.

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

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Miłowski