

Gk.6220.2.2024.JC

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 73 ust. 1 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn zm. ), w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku

**Pana .**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na chowie i hodowli bydła o nazwie „Rozbudowa i przebudowa obory na działce nr 37, obręb Wypychy, gm. Radziłów, powiat grajewski, woj. podlaskie, w Gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 200 DJP” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, Państwowego Gospodarstw Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Augustów,

**stwierdzam**

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

- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć 200 DJP,
- prowadzić hodowlę bydła w rozbudowywanym i przebudowanym obiekcie inwentarskim o obsadzie 190 DJP, oraz w starej oborze o obsadzie 10 DJP,
- w starej oborze do celów utrzymania bydła wykorzystywać powierzchnię maksymalnie do 120 m<sup>2</sup>, pozostałą część budynku przeznaczyć na magazyn do przechowywania pasz i materiału ściółkowego.
- bezwzględnie przedłożyć do organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stosowne dokumenty potwierdzające zmianę sposobu użytkowania części budynku starej obory na cele składowe.
- ... - zapewnić zwierzętom dobrostan przeznaczając 5,4 m<sup>2</sup> powierzchni hodowlanej na DJP,
- pozostałe budynki wykorzystywane dotychczas do chowu zwierząt przeznaczyć do magazynowania płodów rolnych,
- magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023r poz. 244)
- utrzymać powierzchnię gruntów przydatnych do nawożenia minimum 96 ha, sukcesywnie zwiększać areał gruntów własnych, utrzymania umów użyczenia gruntów i zbycia nadwyżki nawozów naturalnych,

URZĄD GMIN  
RADZIŁÓW

WYŚŁANO  
dnia 17. 05. 2024r.  
Ilość załączników 1/1  
odpis

- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na nieutwardzony własny teren w sposób nie wpływający na stan wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- zwiększenie obsady do i powyżej 210 DJP wymagało będzie nowej decyzji.
- prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. do godzin 6.00 - 22.00.
- w czasie realizacji inwestycji zachować szczególną dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę.
- wykopy w prowadzić możliwie jak najkorzystniejszych warunkach atmosferycznych, by nie było konieczności zastosowania odwodnienia.
- ziemię z wykopów wykorzystać do ukształtowania i niwelacji terenu wokół budynku i terenów należących do Inwestora,
- odpady należy segregować, gromadzić w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach i składować na placu budowy w specjalnie zabezpieczonym, utwardzonym oraz wydzielonym do tego miejscu
- prowadzić ewidencję odpadów i przekazywać je do wykorzystania lub unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- prowadzić monitoring zużycia surowców i mediów.
- padłe zwierzęta przechowywać na nieprzepuszczalnym utwardzonym podłożu w zamkniętym i zabezpieczonym pomieszczeniu przed dostępem osób postronnych i zwierząt miejscu (izolatka).
- zapewnić odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną.
- w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu należy zapewnić dostęp do sorbentów do ich neutralizacji.
- zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- wody opadowe z połąci dachowych oraz terenów utwardzonych odpowiednio wyprofilowanych, odprowadzać na tereny zielone własnej działki.
- zastosować gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie rusztów i kanałów w celu zredukowania emisji azotu do środowiska.
- przeprowadzać systematyczną kontrolę zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m. in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci).
- zastosować właściwą wentylację, co zapewni odpowiedni mikroklimat wewnątrz obiektu.
- do konstrukcji żelbetowych zbiorników zastosować beton typu C-20/25 W8.
- kanały gnojowe zabezpieczyć dodatkowo podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet).
- należy prowadzić kontrole szczelności kanałów i zbiorników na gnojowicę.
- do zbiornika na gnojowicę nie należy odprowadzać ścieków.
- zapewnić, aby mieszanie gnojowicy w zbiornikach odbywało się tylko tuż przed jego opróżnianiem.
- zabezpieczyć i zapewnić opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie.
- gnojowicę wywozić tylko przy pomocy pojazdów (beczkowozów), które są szczelne i sprawne technicznie.
- prowadzić wywóz gnojowicy w jak najkrótszym czasie i w jak najmniejszej liczbie dni w ciągu roku (optymalizacja etapu wywożenia nawozów).
- utwardzić miejsca wypompowywania gnojowicy wraz z wyprofilowaniem terenu, aby ewentualne wycieki spłynęły do zbiorników gnojowicy.
- regularnie kontrolować stan techniczny obecnych w gospodarstwie urządzeń do magazynowania, przechowywania substancji mogących zanieczyścić środowisko, oraz do transportowania i aplikowania gnojowicy do gruntu.

- zabezpieczyć zbiorniki na nawozy płynne przed dostępem osób trzecich.
- odchody zwierzęce, które stanowią nawozy naturalne należy stosować do nawożenia pól w ilości nie przekraczającej dawki 170 kg N/ha.
- zabezpieczyć odpowiednią powierzchnię gruntów do rolniczego wykorzystania powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych.
- powstające nawozy zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu
- zastosować stymulatory biologicznej transformacji produktów ubocznych chowu zwierząt preparaty z serii FIX.
- stosować preparaty ograniczające emisję substancji odorowych.
- należy stosować zbilansowaną paszę pozwalającą na maksymalne wykorzystanie białka i zminimalizowane tworzenia odorantów.
- dostawy pasz i wywóz nawozów prowadzić w porze dziennej od 6.00 do 22.00,
- wykonać nasadzenia zielenią wysoko i średnio-pienną tworzącą filtr biologiczny przed zanieczyszczeniami powietrza, oraz będący elementem estetyki krajobrazu.

## UZASADNIENIE

Pan \_\_\_\_\_ wystąpił z wnioskiem z dnia 24 stycznia 2024r, uzupełnionym w dniu 20 lutego 2024r i 15 marca 2024r, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na chowie i hodowli bydła pod nazwą: „*Rozbudowa i przebudowa obory na działce nr 37, obręb Wypychy, gm. Radziłów, powiat grajewski, woj. podlaskie, w Gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 200 DJP*”.

Podstawę prawną wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 71 ust. 2 pkt. 2 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 72 ust. 1 i 3 przywołanej regulacji prawnej, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i o pozwoleniu na budowę.

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

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*docelowa deklarowana obsada w gospodarstwie wyniesie ok 200 DJP*). Natomiast maksymalna możliwa obsada zwierząt obliczona w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 116, poz. 778) w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej, przy uwzględnieniu wykazanej powierzchni hodowlanej w gospodarstwie możliwe jest utrzymanie około 240 DJP, (wówczas przewidywana ilość produkowanego azotu wyniosłaby około 18054 kg rocznie a niezbędna powierzchnia gruntów rolnych przydatnych do nawożenia

wynositaby około 106 ha). Decyzja wydawana jest zgodnie z wnioskiem dla określonej przez Wnioskodawcę docelowej obsady 200 DJP. W przypadku zwiększenia obsady do 210 DJP zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) Wnioskodawca powinien wystąpić o uzyskanie nowej decyzji.

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

Biorąc powyższe pod uwagę, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie w trybie art. 61 § 4 kpa informację o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym Wnioskodawcy, oraz zgłoszenia swoich uwag i wniosków (pismo sygn. Gk.6220.2.2024.JC z dnia 20 lutego 2024 r.).

Organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił (pismo znak: Gk.6220.2.2024.JC z dnia 20 lutego 2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

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

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

#### **Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

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

Nazwa własna przedsięwzięcia „Rozbudowa i przebudowa obory na działce nr 37, obręb Wypychy, gm. Radziłów, powiat grajewski, woj. podlaskie, w Gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 200 DJP”.

##### **Usytuowanie przedsięwzięcia**

Chów i hodowla prowadzona jest na terenie zabudowy zagrodowej zlokalizowanej na działce nr 37 w obrębie 0033 Wypychy, projektowana rozbudowa obory będzie usytuowana na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej.

Działka, której część jest przeznaczona pod planowaną inwestycję, położona jest w jednostce ewidencyjnej 200403\_2 Radziłów, obręb 0033 Wypychy

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie ok. 160 – 165 DJP w mieszanym systemie chowu (*bezściółkowym i na ściółce*) na terenie działki siedliskowej w dwóch budynkach inwentarskich w tym oborze przeznaczonej do rozbudowy. Wykorzystywane w hodowli budynki nie pozwalają na pełny rozwój gospodarstwa i osiągnięcie dobrostanu zwierząt.

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

W najbliższym otoczeniu projektowanych obiektów występują:

- w kierunku północno wschodnim – droga powiatowa, działka nr 51/1, za nią terenu upraw rolnych i plac zabaw,
- od strony południowo – wschodniej – droga gminna, działka nr 38, oraz uprawy rolne wsi Wypychy,
- od strony północno – zachodniej - zabudowana działka nr 36 i uprawy rolne,

Najbliższe budynki mieszkalne sąsiadów znajdują się w odległości:

- ok. 45,0 m budynek mieszkalny Inwestora,
- ok. 260 m budynek mieszkalny nr 9 w kierunku północno-zachodnim na działce 32,
- ok. 265 m budynek mieszkalny nr 11 w kierunku północno-zachodnim na działkach nr 33 i 34,

W miejscu, w którym planowana jest rozbudowa obory nie ma drzew i krzewów, które należałoby usunąć bądź, które stanowiłyby zagrożenie w trakcie realizacji inwestycji. Projektowana inwestycja w trakcie eksploatacji nie będzie wpływała negatywnie na przyrodę w rejonie lokalizacji, z uwagi na jej położenie w strefie rolniczej w zabudowie zagrodowej kolonijnej, w otoczeniu obiektów o podobnej funkcji. Powierzchnia terenu, wraz z placem manewrowym i dojazdem wyniesie około 2000 m<sup>2</sup>. Jest to powierzchnia zajęta pod istniejący, przeznaczony do rozbudowy budynek i wykorzystana do obsługi istniejących obiektów hodowlanych.

Podstawowe parametry budowlane projektowanej inwestycji (rozbudowanej i przebudowanej obory) przedstawiały się będą następująco:

- powierzchnia zabudowy- ok. 2 290,0 m<sup>2</sup> (długość 72,6m i szerokość 28,0 m w części zachodniej i 35,3 m w części wschodniej budynku).
- wysokość w strefie w kalenicy - 6,9 m
- wysokość w strefie ścian bocznych - 4,3 m

Projektowana strefa budynku zrealizowana zostanie w nowoczesnej technologii murowano-stalowej o warstwowej konstrukcji ścian wg. indywidualnego projektu. Konstrukcja nośna - stalowa. Obiekt nie będzie wyposażony w instalację grzewczą i instalację wentylacji mechanicznej. Optymalne parametry środowiska wewnętrznego (mikroklimatu) obory regulowane będą stopniem uchylecia kłap w wewnętrznych kanałach wentylacyjnych. Przewiduje się utrzymanie w obiekcie zwierząt w systemie rusztowym. Szczegółowe rozwiązania techniczne oraz dotyczące posadowienia obiektu budowlanego, uwzględniające przydatność gruntu na potrzeby projektowanego obiektu i jego charakteru oraz zakwalifikowania go do odpowiedniej kategorii geotechnicznej zostaną określone w części opisowej projektu budowlanego zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zm.*).

W ramach przedsięwzięcia planuje się chów i hodowlę krów 200 DJP,

Po zrealizowaniu inwestycji stado hodowlane utrzymywane będzie w dwóch obiektach:

- w starej oborze (ok 10 DJP) w systemie płytkiej ściółki,
- w obiekcie przebudowanym i rozbudowanym ok. 190DJP (ok. 170 DJP w systemie bezściółkowym i ok. 20 DJP na głębokiej ściółce).

W starej oborze do celów utrzymania bydła wykorzystana zostanie powierzchnia ok. 100 – 120 m<sup>2</sup> dla 10 DJP na głębokiej ściółce. Pozostała część służyć będzie jako magazyn do przechowywania pasz i materiału ściółkowego.

W gospodarstwie realizowany jest wariant dobrostanu krów mlecznych

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

Wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach objęty został teren stanowiący część działki nr 37 w obrębie Wypychy gm. Radziłów. Po zrealizowaniu inwestycji teren będzie stanowił kontynuację funkcji zabudowy zagrodowej kolonijnej albowiem w sąsiedztwie terenu inwestycji występuje w głównej mierze zabudowa zagrodowa.

Z uwagi na odległości od innych obiektów tego typu i to, że w najbliższym czasie na terenach sąsiadujących nie są planowane ani realizowane inne przedsięwzięcia tego typu, nie toczą się też postępowania dotyczące innych przedsięwzięć w pobliżu miejsca realizacji inwestycji, nie powinno dochodzić do zjawisk kumulowania się oddziaływań istniejącej zabudowy zagrodowej jak i planowanej budowy, budynku obory.

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

Chów i hodowla zwierząt prowadzona jest w obrębie siedliska Inwestora na działce 37 w miejscowości Wypychy. Po zrealizowaniu inwestycji zwierzęta o obsadzie 190 DJP zostaną umieszczone w rozbudowanej i przebudowanej oborze, 10 DJP zostanie w starym budynku. Zgodnie z deklaracją Inwestora zawartą w Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia część budynku starej obory i pozostałe budynki wykorzystywane do chowu i hodowli zostaną przeznaczone na cele magazynowe.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew. Nie występują tu również obiekty kultury materialnej objęte ochroną konserwatorską.

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

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

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

Ilość materiałów i surowców zostanie określona na etapie projektu wykonawczego.

Przewiduje się wykorzystywanie materiałów budowlanych posiadających stosowne aprobaty techniczne i atesty. Zaopatrzenie w paliwo - etylina, olej napędowy - niezbędne do napędu sprzętu mechanicznego. Przewidziany do rozbudowy budynek będzie zaopatrzony w energię elektryczną z istniejącego przyłącza na warunkach podanych przez rejon energetyczny. Średnie dobowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 10kW. Po realizacji inwestycji zapotrzebowanie na energię pozostanie na dotychczasowym

poziomie (ok. 40,0 kW). Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie będzie wyższe niż 3,0 - 5,0 m<sup>3</sup>/dn, natomiast po realizacji inwestycji dobowe zapotrzebowanie na wodę 25,08 m<sup>3</sup>/dn. Obecnie inwestor posiada stosowną umowę na dostawę wody dla gospodarstwa.

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

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

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

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

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

Chów bydła będzie źródłem emisji substancji do powietrza. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku hodowli bydła mlecznego, dla których zostały określone wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, są amoniak i siarkowodór.

Ze względu jednak na dobre warunki przewietrzenia terenu, emisje te nie będą uciążliwe dla okolicznych mieszkańców, których zabudowa mieszkaniowa znajduje się na sąsiednich działkach. Biorąc pod uwagę, że konstrukcja budynku inwentarskiego będzie pozwalała na swobodną wymianę powietrza, a zbiornik na gnojowicę usytuowany będzie jako podziemny, nie przewiduje się by emisje związane z eksploatacją przedsięwzięcia przekraczały ustalone dla nich dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, oraz poza występujące w sąsiadującej zabudowie zagrodowej.

Z uwagi na powyższe oraz zakres planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się pogorszenia klimatu akustycznego w rejonie inwestycji.

Biorąc pod uwagę deklarowaną maksymalną obsadę 200 DJP system utrzymania zwierząt (190 na keracie i 10 na ściółce) z informacji zawartych w KIP w gospodarstwie powstanie około 4712 m<sup>3</sup> gnojowicy, 461,8 ton obornika i 75,4 m<sup>3</sup> gnojówki o łącznej zawartości azotu około 16 231,22 kg

Kanały rusztowe o pojemności 850 m<sup>3</sup>, zbiornik na gnojówkę o poj. 160 m<sup>3</sup> oraz istniejący zbiornik na gnojowicę o poj. 726 m<sup>3</sup> stanowiąc będą wystarczającą pojemność do przechowywania nawozów naturalnych gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe. Ponadto w gospodarstwie znajduje się płyta obornikowa o pow. 225 m<sup>2</sup>. Areał powierzchni gruntów wchodzących w skład gospodarstwa rolnego (Inwestor dysponuje 69 ha gruntów własnych, 11,20 ha gruntów użyczonych, które mogą być wykorzystywane do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów naturalnych, dodatkowo Inwestor przedłożył umowy zbycia nadwyżki nawozów naturalnych.

Inwestor dysponuje wymaganą powierzchnią gruntów do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów.

Emitowane zanieczyszczenia do powietrza oraz odpady wytwarzane w czasie chowu bydła nie będą powodować trwałej degradacji środowiska jako typowe dla produkcji zwierzęcej.

W czasie budowy, budynku obory jak i późniejszej eksploatacji nie powstaną żadne odpady niebezpieczne, a produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą należycie przechowywane i wykorzystywane rolniczo.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na teren nieutwardzony siedliska Inwestora.

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

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

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

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

W trakcie realizacji inwestycji mogą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych: (odpady betonu oraz gruz betonowy, odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06.

Żelazo i stal, włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych - zbierane w jednym miejscu na terenie działki objętej wnioskiem i następnie wykorzystywane, w postaci materiałów i elementów budowlanych, np. jako wypełnienie wylewek betonowych. Niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów.

Drewno - złożone w jednym miejscu na terenie gospodarstwa - niezaimpregnowane zostaną przekazane jako opał.

- kod 150102 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia PE, worki HDPE w ilości ok. 0,06 Mg rocznie. Odpady magazynowane będą w pojemniku (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy - specjalistycznej firmie recyklingowej,

- kod 160213 – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212. Magazynowane one będą w kartonie w handlowych opakowaniach w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy – hurtowni materiałów elektrycznych, przy zakupie nowych,

- kod 15 01 10\* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości około 0,003Mg/rok (opakowania po zużytych lekach zabierać będzie lekarz weterynarii – ich wytwórca) każdorazowo po ich wytworzeniu na terenie gospodarstwa, natomiast opakowania po środkach dezynfekcyjnych magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym i oddawane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków.

- kod 15 02 02\* Sorbenty, materiały filtracyjne ( w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – w ilości 0,01 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii,



- kod 150203 – ubrania robocze z tkanin naturalnych i sztucznych, maty, dezynfekcyjne, fartuchy jednorazowe w ilości około 0,005 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia,

- kod 020199- odpadowa pasza - gromadzona będzie na kompostowniku.

Ponadto mogą wystąpić odpady niebezpieczne

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

2. Kod 13 02 06\* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.

Ponadto mogą wystąpić odpady niebezpieczne

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

2. Kod 13 02 06\* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.

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

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

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

W fazie likwidacji przedsięwzięcia przewiduje się powstanie następujących odpadów:

W trakcie prac rozbiórkowych powstaną odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych. Będą to odpady z betonu oraz gruz betonowy, odpady z gruzu ceglanego, odpady ceramiczne, żelazo i stal oraz drewno.

Gruz betonowy, ceglany i ceramiczny, żelazo i stal będą składowane w jednym miejscu, na utwardzonym terenie działki objętej wnioskiem i następnie wykorzystywane, w postaci materiałów i elementów budowlanych jako wypełnienie wylewek betonowych oraz do utwardzenia podłoża placu manewrowego wokół obory.

Niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów.

Drewno zostanie złożone w jednym miejscu (również na utwardzonej części podwórka) - niezaimpregnowane zostanie wykorzystane jako opał.

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

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

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

Dla zminimalizowania w. w. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy będą wykonywane w porze dziennej. Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. W godzinach prowadzenia prac należy spodziewać się lokalnie zwiększonej emisji hałasu, spalin, wibracji i pyłu powstających przy pracy sprzętu budowlanego, maszyn i środków transportu. Oddziaływanie to będzie

prześciowe i odwracalne. W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Wykonawcy robót bezwzględnie muszą używać maszyn i urządzeń – sprzętu sprawnego technicznie i dopuszczonego do eksploatacji, aby nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczenia ropopochodnych wód gruntowych.

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

Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku hodowli bydła mlecznego, dla których zostały określone wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, są amoniak i siarkowodór.

Zanieczyszczenia gazowe, powodujące pojawienie uciążliwości zapachowej, występują najczęściej jako wieloskładnikowe mieszaniny, których dokładny skład chemiczny trudny jest do określenia.

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

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

W budynkach inwentarskich nie występuje wentylacja mechaniczna, jedynie grawitacyjna. Zgodnie z treścią Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia - na podstawie analizy innych dokumentów środowiskowych dla inwestycji w zakresie hodowli bydła mlecznego zakłada się, iż ten rodzaj inwestycji nie oddziałuje na powietrze atmosferyczne w sposób negatywny i nie powoduje przekroczeń stanu jakości powietrza.

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

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

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

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

**b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim:**

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

**c) obszary górskie lub leśne:**

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

**d) 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”.

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

Przedsięwzięcie chów i hodowla bydła realizowane będzie poza obszarem obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody w tym Natura 2000,

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

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

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

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

- g) **gęstość zaludnienia:**

Gęstość zaludnienia w gminie Radziłów wynosi ok. 25,8 osoby/km<sup>2</sup> (woj. Podlaskie – 59 osób/km<sup>2</sup>, RP-124 osoby/km<sup>2</sup>).

- h) **obszary przylegające do jezior:**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

- i) **obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach:**

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

- j) **wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe :**

Pod względem hydrograficznym teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200032.

Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został oceniony jako dobry i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP RW200001026296929 Dopływ w m. Łoje – Awissa. JCWP RW20001026296929 to monitorowana część wód (ogólny) oceniono jako zły (zły stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego) zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane cele środowiskowe dla JCWP Dopływ w m. Łoje – Awissa:

- umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki [ MIR, MMI, EFI+PL/IBI\_PL], pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D,

- stan chemiczny; dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),bezno(g,h,i),perylene(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry.

Dla JCWP RE20001026296929 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie ustalenia rygorystycznego celu środowiskowego dla określonych wskaźników. Odnosnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, zgodnie z danymi IIaPGW, JCWP Dopływ w m. Łoje – Awissa nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi z źródeł komunalnych. Na obszarze zlewni JCWP znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie jest inwestycja będzie realizowana poza ich granicami.

***W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się:***

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

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

Jak wynika z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ZZ w Augustowie BI.ZZŚ.4901.49.2024.BG z dnia 27 marca 2024r realizacja inwestycji przy zachowaniu warunki konieczne do uwzględnienia w czasie funkcjonowania nie powinna kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla w. w. jednolitych części wód.

Nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych. W przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych (wyciek substancji chemicznych lub paliw) bezzwłocznie zostaną podjęte działania minimalizujące możliwość przedostania się w/w substancji do środowiska gruntowo – wodnego.

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

Przedsięwzięcie zaplanowano w taki sposób, aby jego realizacja 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:

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w fazie realizacji i eksploatacji - bezwzględnie będą przestrzegane poniższe zasady:

- a) utwardzenie podłoża pomieszczeń chowu betonem z dodatkiem środka hydroizolacyjnego,
- b) wietrzenie i oświetlenie – kurtyny przesuwne oraz świetliki w kalenicy dachu, oświetlenie energooszczędne, bez instalacji cieplnej,
- c) zastosowanie betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych, dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami do budowy,
- d) skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- e) praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6-22<sup>00</sup>
- f) zachowanie w czasie realizacji szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wody związkami ropopochodnymi,
- g) zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów,
- h) wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- i) zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni, posadzek,
- j) opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie, a mieszanie gnojowicy tylko tuż przed opróżnianiem zbiornika,
- k) stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów tj. ustawy z dnia 10. 07. 2007r o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi),
- l) przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- ł) odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padlina będzie przechowywana w wygrodzonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt pomieszczeniu. Rozwiązaniem chroniącym lokalne środowisko będzie zabezpieczenie placu budowy w czasie realizacji inwestycji, jak też właściwe magazynowanie i wykorzystanie

wyprodukowanych ścieków oraz nawozów naturalnych. Ze względu na fakt, że większość elementów konstrukcyjnych obiektu to gotowe prefabrykаты i będą one wykorzystywane sukcesywnie, w miarę postępu prac, nie ma potrzeby organizowania specjalnego miejsca ich składowania. W przypadku konieczności będą one magazynowane na utwardzonym podwórku. Utwardzony plac podwórka będzie wykorzystany również do postoju ciągników i sprzętu budowlanego. Masy ziemi pochodzące z wykopów pod fundamenty i zbiornik na gnojowicę wykorzystane zostaną do wyrównania i wyprofilowania placu manewrowego i dróg dojazdowych do rozbudowanej obory. Będą stanowiły podsypkę pod planowane utwardzenie tych części podwórka.

#### Rozwiązania przewidziane na etapie eksploatacji:

W celu prawidłowego magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych Inwestor:

- zrealizuje kanały gnojowe z betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych czy też zastosuje smarowane bizytem, co całkowicie zapobiega przedostawaniu się gnojowicy i odcieków do gruntu.
- będzie stosował nawozy naturalne zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów (*ustawa z dnia 10.07.2007r o nawozach i nawożeniu oraz przepisy wykonawcze*)
- zbiorniki na płynne odchody zwierzęce: (*zbiornik na gnojówkę o poj. 160 m<sup>3</sup>, kanały podrusztowe o poj. 850 m<sup>3</sup>, zbiornik na gnojowicę o poj. 726 m<sup>3</sup>, oraz planowany do realizacji zbiornik podrusztowy o poj. 500 m<sup>3</sup>*) zapewniają przetrzymanie nawozów płynnych w okresie ponad 6 miesięcznym i nawożenie pól w okresie prowadzonych prac polowych oraz w okresie wegetacji roślin, co zapewnia zaabsorbowanie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozach związków azotu (*związki azotu nie powodują dzięki temu zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych*).

W budynkach inwentarskich zastosowane zostaną gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie rusztów. Wody opadowe kierowane są powierzchniowo na tereny zielone w granicach działek inwestora.

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

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

Biorąc pod uwagę bardzo małą emisję zanieczyszczeń; krótki czas oddziaływania źródeł; bardzo małą wysokość emitorów; przewiduje się, iż przedsięwzięcie będzie miało zasięg wyłącznie lokalny i nie będzie powodowało znaczących uciążliwości dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu. Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustępują z chwilą zakończenia budowy.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;*

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

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

Odnośnie zjawisk niekorzystnych stwierdzić należy, że jakość powietrza zostanie naruszona w stopniu nieznacznym, krótkotrwałym, odwracalnym i w lokalnym zasięgu. Klimat akustyczny (poprzez hałas i vibracje) 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 już zainwestowanego w skutek usytuowania na nim zabudowy zagrodowej. Emisja zanieczyszczeń związanych z przeprowadzeniem przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio przyległych.

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

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane, ani nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie którego oddziaływanie kumulowało się z oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia. Nie zostały wydane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć na terenach sąsiadujących z terenem prowadzonego chowu i hodowli bydła.

*e) możliwość ograniczenia oddziaływania:*

Istniejąca zabudowa zagrodowa Inwestora nie zabezpiecza powierzchni niezbędnej dla zastosowania dobrostanu zwierząt - utrzymania bydła w odpowiednich warunkach i planowanego zwiększenia obsady. Inwestor utrzymuje zwierzęta w budynku obory o pow. 854 m<sup>2</sup> przewidzianej do rozbudowy i przebudowy, oraz budynku obory o pow. 801 m<sup>2</sup> (z której 681 m<sup>2</sup> powierzchni zostanie przeznaczona na cele składowe i magazynowe). Obecnie powierzchnia hodowlana w budynkach inwentarskich nie pozwala na zachowanie dobrostanu i zwiększenie obsady. W wyniku rozbudowy i przebudowy budynku obory dla 200 DJP powstanie obiekt o pow. 2300 m<sup>2</sup> w którym Inwestor będzie utrzymywał 190 DJP stwarzając warunki dobrostanu zwierząt. Inwestycja przyczyni się do usprawnienia pracy, zwiększenia bezpieczeństwa, tym samym do ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi i zwierząt.

Odpady będą gromadzone selektywnie w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpowiednia organizacja placu budowy zapobiegnie zanieczyszczeniu gruntu.

### **Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

W pracach przygotowawczych rozważano następujące warianty:

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

Realizacja tego wariantu wiąże się z zachowaniem obecnie istniejącego sposobu chowu i hodowli. Wariant ten skutkowałby pozostawieniem całego gospodarstwa rolnego na dotychczasowym poziomie, bez możliwości poprawy dobrostanu zwierząt, szans rozwoju gospodarstwa, bez gwarancji stałej poprawy i wzrostu poziomu rolnictwa.

Niepodjęcie rozbudowy i przebudowy budowy nie może być brane pod uwagę przez Wnioskodawcę ponieważ spowoduje utrzymanie negatywnego oddziaływania na środowisko, a także wzrost zagrożeń dla środowiska w przypadku zwiększenia obsady inwentarza.

**b) wariant polegający na rozbudowie i przebudowie budynku obory dla obsady 200 DJP**

W wariantcie inwestycyjnym bierze się pod uwagę wykonanie rozbudowy i przebudowy obory na działce o nr 37 w obrębie 0033 Wypychy gm. Radziłów dla 200 DJP.

- zapewni możliwość rozwoju Gospodarstwa hodowlanego, z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno-higieniczno – sanitarnych dla bydła (dobrostanu zwierząt),
- ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko,
- wpisuje się w działania mające na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych,
- ograniczy pracochłonność chowu bydła,
- nie niszczy żadnych roślin i siedlisk objętych ochroną i nie znajduje się w katalogu zagrożeń opisanych obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicach działki Nr 37, stanowiącej własność Inwestora.

Prowadzona przez Wnioskodawcę hodowla bydła w odpowiednich warunkach i właściwe przechowywanie nawozów naturalnych nie wpłynie negatywnie na środowisko. Uzasadnienie wybranego wariantu Ze względów ekonomiczno – środowiskowych oraz bytowych zwierząt zdecydowano się na wariant inwestycyjny, którego realizacja zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno – sanitarnych hodowli bydła. Inwestor obecnie hoduje bydło mleczne o obsadzie w ciągu roku od 160 do 165 DJP i zamierza zwiększyć hodowlę do 200 DJP.

### c) wariant polegający na budowie budynku inwentarskiego w innej technologii chowu.

Wariant alternatywny obejmował rozbudowę ze zmianą utrzymania zwierząt na system płytkiej ściółki. Przy założeniu, że powstałby przy tym zbiornik na gnojówkę i płyta obornikowa o wymaganych parametrach, oddziaływanie na środowisko byłoby porównywalne. Mogłaby jednak zwiększyć się emisja pyłów pochodzących z materiału używanego do podściółki jak też emisja substancji odorowych z odkrytej przyzmy obornika. Wariant ten wiąże się też z wyższymi kosztami eksploatacji obory wynikającymi z konieczności usuwania obornika i stosowania materiału ściółkowego. Potrzeba pozyskania materiału ściółkowego (słomy) wiązałaby się też z koniecznością zwiększenia areálu upraw zbożowych, co zmniejszyłoby wydolność Gospodarstwa w produkcji pasz. Zwiększyłaby się w znaczącym stopniu pracochłonność i koszt hodowli.

#### Ze względów ekonomiczno – środowiskowych zdecydowano się na wariant „b”

Realizacja inwestycji zapewni spełnienie wymogów higieniczno – sanitarnych hodowli bydła i ograniczenie wpływu produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko. Ponadto przeniesienie zwierząt 190 DJP do rozbudowanego i przebudowanego budynku w znacznym stopniu zmniejszy pracochłonność obsługi stada.

Zaproponowany przez Wnioskodawcę wariant ‘b’ jest racjonalnym wariantem alternatywnym, gdyż ma na celu usprawnienie organizacji procesu produkcyjnego gospodarstwa rolnego poprzez ulokowanie obsady w jednym *nowoczesnym budynku*. Wybrany do realizacji wariant jest jednocześnie najkorzystniejszym dla środowiska.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia nie przewidziano innych wariantów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.55.2024.WN z dnia 1 marca 2024r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże wskazał za celowe ujęcie następujących warunków

- ..... „- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć 200 DJP,
- prowadzić hodowlę bydła w rozbudowywanym obiekcie inwentarskim o obsadzie 190 DJP w systemie bezściółkowym i na głębokiej ściółce, oraz w starej oborze o obsadzie 10 DJP w systemie płytkiej ściółki,
- w starej oborze do celów utrzymania bydła wykorzystywać powierzchnię maksymalnie do 120 m<sup>2</sup>, Pozostałą część budynku przeznaczyć na magazyn do przechowywania pasz i materiału ściółkowego.
- bezwzględnie przedłożyć do organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stosowne dokumenty potwierdzające zmianę sposobu użytkowania części budynku starej obory na cele składowe”.

Organ biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację przedsięwzięcia, uporządkowanie gospodarki ściekami, nawozami naturalnymi oraz przewidziane do wdrożenia w trakcie realizacji i funkcjonowania obiektu rozwiązania techniczno – technologiczne minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko uznano, że przedsięwzięcie przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w Opinii nr 19/O/NZ/2024 Sygn. NZ.7040.14.2024 z dnia 6 marca 2024r. po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, stwierdził iż *dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację planowanego przedsięwzięcia, uporządkowanie gospodarki ściekami, nawozami naturalnymi oraz przewidziane do wdrożenia w trakcie realizacji i funkcjonowania obiektu rozwiązania techniczno – technologiczne minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia, uznano że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.*

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również w swej opinii Nr BA.ZZŚ.1.4901.49.2024.BG z dnia 27 marca 2024r wyraził stanowisko, iż dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ wskazał również na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

- „na terenie gospodarstwa rolnego po realizacji inwestycji utrzymywać nie więcej niż 200 DJP,  
- 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 31 stycznia 2023r w sprawie programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z2023 poz. 244)”.

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg informowania stron o każdym stadium postępowania organ w dniu 5 kwietnia 2024 r. w trybie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił o uzyskaniu opinii właściwych organów, oraz o zakończeniu postępowania w sprawie.

W dniu 14 marca 2024r Inwestor złożył pismo w którym poinformował organ prowadzący postępowanie o rodzaju odpadów i sposobie postępowania z odpadami w fazie likwidacji przedsięwzięcia. Organ uznał, iż złożone wyjaśnienie nie wpływa na zmianę rodzaju przedsięwzięcia ani na treść uzyskanych opinii organów współuczestniczących w postępowaniu, stanowi natomiast uporządkowanie informacji zawartych w Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska zarówno w trakcie przebudowy i rozbudowy obory jak i w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia jakim jest chów i hodowli bydła o obsadzie 200 DJP nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

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

Wójt Gminy Radziłów uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a zwłaszcza lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego



przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, po analizie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jego otoczeniu.

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

## POUCZENIE

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

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

### W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

### Otrzymują:

1. Pan
2. Gmina Radziłów
- 3.
- 4.
5. ---
- 6.
7. --
- 8.

9. *A/a*

### Do wiadomości:

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



Wójt Gminy Radziłów  
*Krzysztof Milewski*

Dokonano opłaty skarbowej na podstawie  
załącznika do ustawy o opłacie skarbowej  
cz. 1, kol.2 i 3 pkt 45 w wysokości 205,00 zł

RADCA PRAWNY

*mgr Dariusz Wasowski*

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i zgromadzony materiał dowodowy w sprawie.

Przedsięwzięcie o nazwie Hodowla bydła o docelowej obsadzie do 200 DJP w przewidzianym do rozbudowy i przebudowy budynku inwentarskim na działce o nr ewid 37 w m. Wypychy, gm. Radziłów

Po zrealizowaniu inwestycji stado hodowlane utrzymywane będzie w dwóch obiektach:

- w starej oborze (ok 10 DJP) w systemie płytkej ściółki,
- w obiekcie przebudowanym i rozbudowanym ok. 190DJP (ok. 170 DJP w systemie bezściółkowym i ok. 20 DJP na głębokiej ściółce).

W starej oborze do celów utrzymania bydła wykorzystana zostanie powierzchnia ok. 100 – 120 m<sup>2</sup> dla 10 DJP na głębokiej ściółce. Pozostała część służyć będzie jako magazyn do przechowywania pasz i materiału ściółkowego.

W gospodarstwie realizowany jest wariant dobrostanu krów mlecznych.

Projektowana rozbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego zostanie wykonana w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych.

Biorąc pod uwagę deklarowaną maksymalną obsadę 200 DJP system utrzymania zwierząt (190 DJP w rozbudowanej i przebudowanej oborze i 10 DJP w starej oborze) z informacji zawartych w KIP w gospodarstwie powstanie około 4712 m<sup>3</sup> gnojowicy, 461,8 ton obornika i 75,4 m<sup>3</sup> gnojówki o łącznej zawartości azotu około 16 231,22 kg

Kanały rusztowe o pojemności 850m<sup>3</sup> oraz planowane do wykonania kanały gnojowe o poj. 500 m<sup>3</sup>, zbiornik na gnojówkę o poj. 160 m<sup>3</sup> oraz istniejący zbiornik na gnojowice o poj. 726 m<sup>3</sup> stanowiąc będą wystarczającą pojemność do przechowywania nawozów naturalnych gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe. Ponadto w gospodarstwie znajduje się płyta obornikowa o pow. 225 m<sup>2</sup>. Areal powierzchni gruntów wchodzących w skład gospodarstwa rolnego które mogą być wykorzystywane do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów naturalnych oraz umowy zbycia nadwyżki nawozów naturalnych wskazuje na prawidłowe zagospodarowanie nawozów naturalnych.

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski