

**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 2024r., poz. 1112 z późn zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku

Pana

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o nazwie „*Modernizacja gospodarstwa rolnego położonego na działce nr ewid. 54/2 obręb Brychy, gmina Radziłów celem zwiększenia obsady do 80,05 DJP*”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, oraz stanowisk Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Augustów,

Stwierdzam:

- 1) brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia,**
- 2) wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora następujących warunków i wymagań:**
 - maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 80,05 DJP,
 - po realizacji inwestycji nie prowadzić hodowli bydła w budynku innym niż nowoprojektowany na działce o numerze ewidencyjnym 54/2 w obrębie Brychy, natomiast budynek inwentarski wykorzystywany dotychczas do chowu zwierząt wyłączyć z celów hodowlanych
 - magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r w sprawie „*Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu*” (Dz. U. z 2023r poz. 244),
 - minimalna powierzchnia gruntów przydatnych do nawożenia 27,81 ha.

UZASADNIENIE

Pan _____ wystąpił z wnioskiem z dnia 5 lipca 2024r (*uzupełnionym w dniu 22 lipca 2024r*) do Wójta Gminy Radziłów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia o nazwie „*Modernizacja gospodarstwa rolnego położonego na działce nr ewid. 54/2 obręb Brychy, gmina Radziłów celem zwiększenia obsady do 80,05 DJP*”

W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze geodezyjnym 54/2, obręb Brychy, gmina Radziłów, powiat grajewski, województwo podlaskie, oraz umieszczenie tam całego stada. *Stado zwierząt oraz planowane przedsięwzięcie dotyczy adresu gospodarstwa rolnego: Brychy 2, 19 – 213 Radziłów.*

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 2024 r., poz. 1112), 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 pozwolenia na budowę.

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

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 80,05 DJP*).

W nowej oborze, która będzie służyła polepszeniu warunków hodowli bydła mlecznego, prawidłowego przechowywania nawozów naturalnych oraz usprawnienia prac w tym zmniejszenia pracochłonności chowu, powierzchnia zabudowy wyniesie do 1248 m². Po realizacji inwestycji Inwestor planuje spełnić wymóg dobrostanu krów mlecznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 kwietnia 2023r w sprawie szczegółowych warunków trybu przyznawania i wypłaty pomocy finansowej w ramach schematów na rzecz dobrostanu zwierząt w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023 -2027 (Dz. U. z 2023 poz. 797). Inwestor przedłożył rzut przyziemia planowanej obory a także szczegółowe wyliczenia z których wynika, iż powierzchnia hodowlana w projektowanym budynku wyniesie 813,86 m², w tym minimalna powierzchnia utrzymania określonego gatunku zwierząt wyniesie (dla 50 sztuk krów mlecznych – w systemie wolnostanowiskowym 115,5 m², jalówki powyżej 7 m-ca ciąży 12 szt. - 27,72 m², jalówki powyżej 6 m-ca życia do 7 m-ca ciąży 32 szt –54,72 m², cielęta do 6 m-ca życia kojce o pow. 48,60 m², łącznie 246,54 m².

Natomiast maksymalna możliwa obsada zwierząt 264,25 DJP, wówczas przewidywana ilość produkowanego azotu wyniosłaby około 15 738,76 kg rocznie natomiast niezbędna powierzchnia gruntów rolnych przydatnych do nawożenia wyniosłaby około 92,58 ha.

Decyzja wydawana jest zgodnie z wnioskiem dla określonej przez Wnioskodawcę obsady 80,05 DJP. W przypadku zwiększenia obsady o próg określony w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) Wnioskodawca powinien wystąpić o uzyskanie nowej decyzji.

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

czynnościach organu zawiadamia się w formie obwieszczenia. Biorąc powyższe pod uwagę, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie w trybie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko informując o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym Wnioskodawcy, oraz zgłoszenia swoich uwag i wniosków (*obwieszczenie sygn. Gk.6220.11.2024.JC z dnia 12 lipca 2024 r.*).

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił (*pismo sygn: Gk.6220.11.2024.JC z dnia 12 lipca 2024r.*) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

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

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

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Przedsięwzięcie polega na chowie i hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 80,05 DJP który będzie prowadzony w nowej oborze wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie zabudowy zagrodowej na terenie obejmującym część działki o nr ewid. 54/2 w miejscowości Brychy, gm. Radziłów.

Działka, przeznaczona pod planowaną inwestycję, położona jest w jednostce ewidencyjnej 200403 _2 Radziłów, obrębie 0004 Brychy i posiada powierzchnię 4,8934 ha.

W najbliższym otoczeniu projektowanych obiektów występują:

- w kierunku północnym – droga gminna, wzdłuż której występują tereny zabudowy zagrodowej, oraz grunty rolne,
- w kierunku południowym – grunty rolne i leśne,
- w kierunku wschodnim – droga gminna, tuż za nią tereny zabudowy zagrodowej i upraw rolnych,
- w kierunku zachodnim droga powiatowa, wzdłuż której występują grunty rolne i leśne.

Otoczenie gospodarstwa stanowią głównie tereny rolne, oraz tereny zabudowy zagrodowej miejscowości Brychy. Najbliżej planowanej obory usytuowany będzie budynek mieszkalny

na działce nr 54/2 tj. w odległości około 18 m należący do rodziców Inwestora, kolejny budynek w zabudowie zagrodowej zlokalizowany w odległości ok. 60 m na działce nr 131/2.

Obecnie Inwestor prowadzi chów i hodowlę bydła o obsadzie ok. 40,85 DJP. Budynki gospodarcze stanowiące zabudowę zagrodową w tym gospodarstwie usytuowane są na terenie działki nr 56/2, należą do nich:

- budynek inwentarski o pow. 383 m² - obora bezściółkowa uwięziowa, część obory na głębokiej ściółce, *który po wybudowaniu nowej obory na działce nr 54/2 zostanie przeznaczony na cele gospodarcze,*
- zbiornik na gnojowicę o poj. 250 m³,
- budynek składowy – stodoła o pow. 303 m²,
- garaż o pow. 137 m²,
- wiata na maszyny rolnicze o powierzchni ok. 103 m².

Budynki w istniejącej zabudowie zagrodowej wykonane są w technologii tradycyjnej, wolnostojące, bez podpiwniczenia. W obecnym budynku inwentarskim Inwestor utrzymuje bydło o obsadzie około 40,85 DJP.

Budynek mieszkalny o pow. 155 m² znajduje się na działce nr 54/2, na której planowana jest budowa obory dla bydła.

Budynek zrealizowany będzie, jako parterowy o powierzchni zabudowy do 1248 m² (*długość do 48 m, szerokość do 26 m, wysokość kalenicowa do 13 m jednokondygnacyjny, kąt nachylenia głównej połaci dachowej do 35°*). Dokładne wymiary i rozwiązania konstrukcyjne zostaną określone w projekcie budowlanym. W podziale funkcjonalnym obory przewidziano: (legowiska dla krów i jałówek cielnych – legowiska przy ścianie i legowiska w agrafce, korytarze spacerowe wraz z przejściami na rusztach – korytarz spacerowy przy stole (agrafka) i korytarz spacerowy przy legowiskach, korytarz paszowy, izolatkę, boksy dla krów zasuszonych, boksy dla jałówek powyżej 1 roku, boksy dla jałówek od 1/2 do 1 roku, boksy dla cieląt do 1/2 roku, kojce porodowe, halę udojową, zlewnię mleka, magazyn z pomieszczeniem sanitarnym i administracyjnym. Ściany osłonowe murowane, dźwigary, słupy oraz rygle stalowe. W oborze zaprojektowano korytarz paszowy, korytarze spacerowo – gnojowe, stanowiska z przegrodami legowiskowymi dla krów, porodówkę dla krów, kojce dla cieląt, kojce dla jałówek, zlewnię mleka wraz z halą udojową oraz pomieszczenie sanitarne i administracyjne. Pokrycie dachu płytą warstwową. Technologia chowu oparta będzie na systemie wolnostanowiskowym - najodpowiedniejszym systemem utrzymania zapewniającym bardzo dobre warunki dobrostanu dla bydła. W budynku przewidziano izolatkę i porodówkę. Zwierzęta będą tam przebywały tylko czasowo, w zależności od przyczyny oddzielenia od głównego stada. Usuwanie gnojowicy w budynku oparte będzie o system rusztowy. Zapewni to czystość korytarzy gnojowych przy niskich kosztach sprzątnięcia w stosunku do pełnej posadzki. Podłogi rusztowe będą dodatkowo czyszczone. Utrzymywanie rusztów w czystości niesie ze sobą wiele korzyści związanych, przede wszystkim, ze zdrowotnością racic bydła.

Biorąc pod uwagę deklarowaną maksymalną obsadę 80,05 DJP system utrzymania zwierząt (*Krowy, jałówki, jałówki cielne, jałówki od 1/2 do 1 roku w ilości 87 sztuk tj. 76 DJP bezściółkowo, oraz cielęta do 1/2 roku w ilości 27 sztuk tj. 4,05 DJP na głębokiej ściółce*) rocznie w gospodarstwie powstanie nawóz naturalny w ilości około 64,80 ton obornika i 1309,20 m³ gnojowicy o łącznej zawartości azotu 4728,20 kg/rok.

Pojemność zbiornika na gnojowicę do 1200 m³, będzie wystarczając do przechowywania nawozów naturalnych gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe. Areał potrzebny do zagospodarowania takiej ilości azotu wynosi, co najmniej 27,81 ha gruntów rolnych. Inwestor dysponuje gruntami własnymi o powierzchni 27,9667 ha, z których 18,5307 ha nadaje się do nawożenia wyprodukowanymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi (*3 150,22 kg azotu*). Zgodnie z zawartą umową zbycia gnojowicy o poj. 327,3 m³ o zawartości azotu 3,42 kg/m³ (*łącznie 1119,37 kg azotu*) będzie deponowana na gruntach o pow. 10,04 ha, które nadają się do nawożenia. Pozostała część azotu (*458,61 kg*) będzie deponowana na gruntach o pow. 4,8934 ha zapewnionych pisemną umową z których, po wybudowaniu obory i zapewnieniu placu

manewrowego około 3 ha nadawać się będzie do nawożenia. Zatem na jeden hektar użytków rolnych przypada poniżej 170 kg azotu. Inwestor zapewnił wymaganą powierzchnię gruntów do prawidłowego zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów.

Inwestor będzie dokonywał aplikacji nawozów zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz Kodeksem Dobrych Praktyk Rolnych.

W miejscu, w którym planowana jest budowa 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 otoczeniu obiektów o podobnej funkcji.

W gospodarstwie realizowany jest wariant dobrostanu krów mlecznych

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

Wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach objęty został teren oznaczony numerem działki 54/2 w obrębie Brychy, gm. Radziłów. Po zrealizowaniu inwestycji teren będzie stanowił kontynuację funkcji zabudowy zagrodowej zwartej albowiem w sąsiedztwie terenu inwestycji występuje w głównej mierze zabudowa zagrodowa i uprawy rolne.

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

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

Chów i hodowla zwierząt prowadzona jest w obrębie siedliska Inwestora na działce 56/2 w miejscowości Brychy. Zwierzęta utrzymywane są w budynku inwentarskim; 29 DJP w systemie bezściołowo, oraz 11,85 DJP na głębokiej ściółce. Celem poprawy warunków chowu i hodowli, osiągnięcia dobrostanu zwierząt, rozwoju gospodarstwa i usprawnienia prac, zabudowa zagrodowa zostanie uzupełniona o nowy budynek obory który powstanie na działce 54/2. Wzrośnie również obsada zwierząt do 80,05 DJP. W miejscu, w którym powstanie nowy budynek obory nie ma drzew i krzewów, które należałoby usunąć bądź, które stanowiłyby zagrożenie w trakcie realizacji inwestycji, gdyż inwestycja powstanie na działce obecnie wykorzystywanej rolniczo. Zabudowa terenu nie spowoduje zaburzenia struktury przestrzennej najbliższego sąsiedztwa. Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło kontynuację rolniczego tła krajobrazu otoczenia. Oznacza to, że aktualny stan różnorodności biologicznej nie ulegnie zmianie. 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 ok 30 kW/d.

Materiały i surowce zużywane będą w niezbędnych ilościach do realizacji przedsięwzięcia. Ilość materiałów i surowców zostanie określona na etapie projektu wykonawczego. Przewidzieć należy wykorzystywanie materiałów budowlanych posiadających stosowne aprobaty techniczne i atesty. Mając na uwadze racjonalne korzystanie z surowców oraz warunki ekonomiczne w trakcie realizacji przedsięwzięcia wdrażane będą kwestie oszczędności i celowości wykorzystania surowców, materiałów budowlanych, paliw i energii.

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

Średnie roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną: obecnie wynosi 20 kW/d, natomiast po realizacji inwestycji wyniesie około 45 kW/d.

Ogólne roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 2 272 m³, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 6,22 m³, przeciętne zużycie wody na cele technologiczne - mycie urządzeń dojrni, utrzymanie właściwego stanu sanitarnego - 0,18 m³/d zapotrzebowania ilości wody. Szacunkowe zużycie wody do pojenia bydła dla obsady 80,05 DJP wyniesie - ok. 6 225 dm³ /d. Inwestor posiada stosowną umowę na dostawę wody dla gospodarstwa.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

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

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

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

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

Chów bydła będzie źródłem emisji substancji do powietrza. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku hodowli bydła mlecznego, dla których zostały określone wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, są amoniak i siarkowodór. Ze względu jednak na dobre warunki przewietrzenia terenu, emisje te nie będą uciążliwe dla okolicznych mieszkańców, których zabudowa mieszkaniowa znajduje się na sąsiednich działkach. Z uwagi na i wzrost obsady DJP oraz zakres planowanych prac (*budowa obory*) nie przewiduje się znaczącego pogorszenia klimatu akustycznego w rejonie inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na otaczające je środowisko oraz nie będzie uciążliwe dla występujących w otoczeniu gospodarstw rolnych w zakresie warunków aerosanitarnych. Realizacja inwestycji, nie będzie miała wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu i zasobów przyrody, gleby, lokalnych zasobów surowcowych, flory i fauny oraz klimatu akustycznego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia najważniejszym aspektem dotyczącym minimalizowania oddziaływania na środowisko będzie zagospodarowanie wytwarzanych odchodów zwierzęcych.

Obecnie w gospodarstwie nawozi się grunty nawozami naturalnymi występującymi z istniejącego budynku inwentarskiego. Nawożenie naturalne powadzone jest zgodnie z zasadami nawożenia.

Pojemność zbiornika na gnojovicę do 1200 m³ będzie wystarczająca do przechowywania nawozów naturalnych gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe. Inwestor dysponuje

gruntami własnymi o powierzchni 27,9667 ha, z których 18,5307 ha nadaje się do nawożenia wyprodukowanymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi. Po realizacji inwestycji w gospodarstwie powstawać będą nawozy o łącznej zawartości 4728,2 kg azotu. Na gruntach własnych o pow. 18,5307 ha Inwestor zdeponuje 3 150,22 kg azotu. Zgodnie z załączoną do akt sprawy umową zbycia gnojowicy w ilości 327,3 m³ o zawartości 3,42 kg/m³ która będzie deponowana na gruntach położonych w obrębie Brychy, oznaczonych numerami działek: 24, 46, 48 o łącznej powierzchni 10,04 ha, nadających się do nawożenia Inwestor zagospodaruje 1119,37 kg azotu. Pozostała ilość 458,61 kg azotu będzie deponowana na gruntach o pow. 4,8934 ha zapewnionych pisemną umową z których, po wybudowaniu obory i zapewnieniu placu manewrowego około 3 ha nadawać się będzie do nawożenia.

Zatem na jeden hektar użytków rolnych przypadnie poniżej 170 kg azotu. Inwestor udokumentował wymaganą powierzchnię gruntów do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów.

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

W czasie budowy, budynku obory jak i późniejszej eksploatacji nie przewiduje się powstawania żadnych odpadów niebezpiecznych, a produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą należycie przechowywane i wykorzystywane rolniczo.

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

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

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

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

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 odpady o kodach:

- 13 01 10 - mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych – 0,100 Mg/rok
- 13 02 05 - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych – 0,100 Mg/rok. *Przepracowane oleje będą magazynowane w specjalnych pojemnikach, odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów w budynku garażu. Zużyte oleje odbierane są przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia do zbierania i odzysku tego rodzaju odpadów.*

- 15 01 10 - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) – 0,100 Mg/rok. Zużyte opakowania zawierające niebezpieczne elementy tj. opakowania po środkach ochrony roślin, olejach itp., magazynowane będą w szczelnym pojemniku. Pojemnik umieszczony będzie w wydzielonym pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Będą one przekazywane do specjalistycznego punktu handlowego w momencie zakupu nowego towaru.
- 15 02 02 - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) - 0,2 Mg /rok. Zużyte sorbenty i szmatki będą magazynowane w pojemniku, a następnie prane i powtórnie wykorzystywane w gospodarstwie. Zużyte filtry przekazywane oddawane będą dla firm posiadających stosowne zezwolenia na odbiór tego typu odpadów.
- 16 02 13 - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - 0,060 Mg/rok. Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy tj. żarówki energooszczędne, świetlówki magazynowane będą w szczelnym pojemniku. Zabezpieczone będą przed stłuczeniem. Pojemnik umieszczony będzie w wydzielonym pomieszczeniu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Odpady te oddawane będą do specjalistycznego punktu handlowego w momencie zakupu nowego towaru.
- 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – 18 Mg/rok. Odpady te do czasu odbioru przez uprawnioną firmę magazynowane będą na placu budowy na terenie działki inwestycyjnej.
- 17 04 05 - żelazo i stal – 2 Mg/rok. Żelazo i stal magazynowane będą luzem na utwardzonym placu budowy. Po uzbieraniu ekonomicznie uzasadnionej ilości przekazywane będą do punktu skupu surowców wtórnych.
- 17 04 11 - kable inne niż wymienione w 17 04 10 – 0,300 Mg/rok. Odpad magazynowany będzie w skrzyni, na placu budowy. Odbierany będzie przez upoważnione podmioty.
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i - 17 09 03, – 18 Mg/rok. Do czasu odbioru przez upoważnione firmy odpady magazynowane będą na placu budowy.

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

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

Masy ziemne w ilości około 16 Mg zostaną w całości zagospodarowane na działkach inwestora z przeznaczeniem do niwelacji – ewentualne podniesienie terenu w miejscu lokalizacji magazynu. Warstwa humusu, która na tym terenie wynosi około 50-60 cm będzie wykorzystana do użyczenia terenu na działkach inwestora. W związku z powyższym i art. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach masy ziemne nie zostały zaliczone do odpadów.

Inwestor powinien wyznaczyć pod zaplecze budowy odpowiednio utwardzony teren w obrębie gospodarstwa, tym samym miejsca postojowe maszyn budowlanych oraz miejsca składowania materiałów powinny być zlokalizowane na utwardzonym podłożu.

Ścieki socjalno-bytowe powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia będą zagospodarowane z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury gospodarstwa (tj. z wykorzystaniem toalety w budynku prywatnym inwestora) oraz z wykorzystaniem przenośnych toalet.

W fazie eksploatacji inwestycji mogą powstawać odpady o kodach:

- 02 01 04 - odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) - 4,00 Mg/rok
- 15 01 01- opakowania z papieru i tektury – 0,3 Mg/rok
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych – 1,5 Mg/rok
- 15 01 03 - opakowania z drewna – 0,3 Mg/rok
- 15 01 04 - opakowania z metali – 0,6 Mg/rok

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

- 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,10 Mg/rok

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

- 16 01 03 - zużyte opony – 0,3 Mg/rok

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

- 16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – 0,3 Mg/rok

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

- 20 03 01 - niesegregowane odpady komunalne – 1 Mg /rok

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

Czasowe magazynowanie odpadów powinno odbywać się z zachowaniem zasad ochrony środowiska w odpowiednio do tego celu przystosowanych, opisanych (kodem i rodzajem odpadu) pojemnikach. Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy tj. żarówki energooszczędne, świetlówki powinny być magazynowane w szczelnym pojemniku, zabezpieczone będą przed stłuczeniem.

W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, wytwórcą odpadów jest lekarz weterynarii obsługujący gospodarstwo. Lekarz weterynarii ma obowiązek prowadzić ewidencję tych odpadów oraz posiadać stosowną umowę z firmą zajmującą się utylizacją lub odbiorem w/w odpadów. Padłe sztuki będą niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia.

W trakcie likwidacji inwestycji mogą powstawać przede wszystkim odpady o kodach:

- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury – 0,2 Mg /rok
- 15 02 02 - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – 0,2 Mg /rok
- 17 01 01 - odpady z betonu, oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 700 Mg/rok
- 17 01 07 -zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – 700 Mg/rok

- 17 04 05 - żelazo i stal – 250 Mg/rok
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 – 12 Mg/rok
- 20 03 01 - niesegregowane odpady komunalne – 2 Mg /rok

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

Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami na terenie przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, spowoduje, że odpady powstające w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego obiektu nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska. Ponadto Inwestora obowiązują zasady prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi z zasadą minimalizacji ich ilości.

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

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

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

W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza zastosowane zostaną następujące środki organizacyjno-techniczne:

- utrzymywanie terenu inwestycyjnego w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz planowanego budynku inwentarskiego poprzez sprawny system wentylacji,
- odpowiednio dobrany program żywieniowy,
- zastosowanie energooszczędnego oświetlenia zmniejszającego pobór energii.

Realizacja zamierzenia w wyznaczonym miejscu oraz dobór technologii utrzymania zwierząt przyczynią się do zminimalizowania uciążliwości zapachowych związanych z prowadzoną hodowlą bydła mlecznego.

Z uwagi na brak w prawodawstwie polskim norm poziomów substancji odorowych (*jednostek zapachowych*) nie dokonano analizy wpływu przedsięwzięcia na uciążliwość zapachową. Całość powstających na terenie gospodarstwa emisji związków zapachowych posiada charakter emisji niezorganizowanej i trudnej do jednoznacznego określenia.

W wyniku działalności rolniczej jaką jest chów bydła, będą wytwarzane nawozy naturalne oraz ścieki socjalno-bytowe. Wywożenie nawozów odbywa się dwa razy do roku wiosną i jesienią natomiast odbiór ścieków zapewni uprawniony podmiot. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie

zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby (Inwestor udokumentował odpowiednią ilości gruntów przeznaczonych do nawożenia wyprodukowanymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi) zatem 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, występuje natomiast w pobliżu niewielki kompleks leśny, jednak inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem tego terenu.

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

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

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

Przedsięwzięcie chów i hodowla bydła realizowane będzie w obszarze chronionym regulowanym ustawą o ochronie przyrody; w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska(kod obszaru PLB200006) oraz w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy (PLH200008) a także w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego. Zgodnie z deklaracją zawartą w KIP, teren planowanego przedsięwzięcia i jego najbliższe otoczenie nie wymagają specjalnej ochrony z tytułu występowania gatunków roślin, grzybów, siedlisk przyrodniczych lub też zwierząt i ich siedlisk. W rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary, które spełniałyby kryteria (występowanie wielu chronionych i/lub cennych gatunków lub siedlisk przyrodniczych) ostoi florystycznej, mikologicznej lub ostoi fauny.

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 i w jej bezpośrednim otoczeniu obiektów zabytkowych wpisanych do wojewódzkiego rejestru zabytków lub też obiektów znajdujących się w gminnej ewidencji zabytków, co dotyczy również stanowisk archeologicznych, jednak w przypadku odkrycia podczas prac przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć go, przy użyciu dostępnych środków i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Radziłów.

g) gęstość zaludnienia:

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

h) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

i) obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach:

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

j) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe :

Pod względem hydrograficznym teren inwestycji położony na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został oceniony jako dobry i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla jednolitych części wód podziemnych to: dobry skład chemiczny i dobry stan ilościowy. Ponadto teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Biebrza od Ełku do ujścia o kodzie RW200016262999: to monitorowana, naturalna część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły, dobry stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe wskazane dla JCWP RW 200016262999 to:

- dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Biebrza w obrębie JCWP (dla certy); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Biebrza w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego),

- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Dla JCWP RW 200016262999 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027r, oraz odstępstwo z art. 4 ust, 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie ustalenia mniej rygorystycznego celów środowiskowych w zakresie określonych wskaźników.

Odnosnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, zgodnie z danymi IIa PGW, JCWP RW200016262999 nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. W obrębie zlewni JCWP występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym. Na obszarze zlewni JCWP RW200016262999 znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się:

W celu ochrony gruntu oraz wód budynek obory posadowiony będzie na szczelnych fundamentach oraz zastosowane będą szczelne zbiorniki, zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Uwzględnienie powyższych warunków w znacznym stopniu minimalizuje możliwość ewentualnego zanieczyszczenia gruntu i wód w trakcie eksploatacji gospodarstwa hodowlanego i tym samym nie ma ona negatywnego wpływu na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych.

Odnosząc się do celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych występujących na obszarze analizowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że technologia wykonania budynku inwentarskiego oraz postępowanie z nawozami naturalnymi minimalizuje negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne i pozwala

na spełnienie warunku osiągnięcia oraz utrzymania dobrego stanu ilościowego i jakościowego wód podziemnych.

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

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

Jak wynika z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ZZ w Augustowie BI.ZZŚ.4901.169.2024.BG z dnia 29 lipca 2024r realizacja inwestycji nie będzie kolidowała z realizacją celów środowiskowych określonych dla w. w. jednolitych części wód.

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

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

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

Rozwiązania przewidziane na etapie budowy:

Ze względu na realizację przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji będzie niewielkie i ograniczało się będzie jedynie do budowy:

- a) prace związane z budową oraz prace budowlane przy użyciu sprzętu prowadzone będą w porze dziennej w celu wyeliminowania możliwych uciążliwości, ze strony hałasu oraz emisji pyłów,
- b) prace polegające na wykonaniu robót budowlanych prowadzone będą w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego tj. wszystkie prace wykonywane będą przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu i urządzeń; teren prac budowlanych wyposażony będzie w środki neutralizujące ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych dla środowiska,
- c) masy ziemne powstałe podczas prowadzenia robót zagospodarowane będą na terenie przedsięwzięcia np. przez ich wykorzystanie do wyrównania terenu,
- d) wszystkie odpady powstałe podczas prowadzenia prac gromadzone będą w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach, w miejscach przystosowanych do ich magazynowania, tj. zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych, na podłożu zabezpieczonym przed możliwością substancji niebezpiecznych do gruntu, a następnie przekazane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami,

e) w trakcie budowy zaplecze socjalne zostanie zorganizowane na bazie istniejącej infrastruktury i pomieszczeń socjalnych w istniejącej zabudowie.

Rozwiązania przewidziane na etapie eksploatacji:

- a) zostanie dotrzymany dopuszczalny poziom hałasu w stosunku do zabudowy mieszkaniowej 'zagrodowej na poziomie 55dB w porze dnia i 45dB w porze nocnej,
- b) ilość powstających odpadów będzie ograniczona do minimum,
- c) opady powstające w czasie eksploatacji obory magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie działki i w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazane zostaną podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami,
- d) sposób postępowania z odpadami komunalnymi będzie zgodny z przepisami w zakresie utrzymania porządku i czystości w gminie,
- e) teren nieruchomości utrzymany będzie w czystości i porządku,
- f) zapotrzebowanie na wodę realizowane będzie z gminnego wodociągu z uwzględnieniem jej racjonalnego zużycia w gospodarstwie rolnym,
- g) nawozy naturalne gromadzone będą w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego,
- h) nawozy naturalne transportowane będą do miejsc ich stosowania w sposób ograniczający możliwość zanieczyszczenia terenu w trakcie transportu,
- i) pojazdy i urządzenia wykorzystywane w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym,
- j) padłe sztuki zwierząt będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia,
- k) wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach działki Inwestora.
Terminy i dawki nawożenia będą dostosowane do obowiązujących przepisów prawnych. Nawozy naturalne będą stosowane w okresie od 1 marca do 15 października.
Wody opadowe kierowane są powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki inwestora. Interesy osób trzecich nie są naruszone, ponieważ sposób zagospodarowania wód opadowych nie narusza istniejącego naturalnego spływu wód.

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

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

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

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;

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

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

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

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

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

W sąsiedztwie planowanej inwestycji funkcjonują gospodarstwa prowadzące chów i hodowlę bydła o obsadzie zbliżonej do obsady w gospodarstwie Inwestora. Biorąc pod uwagę odległości od obiektów inwentarskich w gospodarstwach nie powinno dojść do kumulacji oddziaływań.

e) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Istniejąca zabudowa zagrodowa Inwestora nie zabezpiecza niezbędnej powierzchni hodowlanej dla właściwego utrzymania bydła mlecznego, w tym zwiększenia obsady do zaplanowanej docelowej - 80,05 DJP.

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

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

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

W pracach przygotowawczych rozważano następujące warianty:

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

Zaniechanie realizacji budowy nowej obory w celu umieszczenia tam całego stada w celu poprawy dobrostanu istniejących zwierząt i dostosowania gospodarstwa do aktualnych norm i wymagań, jakie stawiane są gospodarstwom rolnym w ramach Wspólnej Polityki Rolnej. Wariant ten zakłada pozostawienie dotychczasowej działalności przedmiotowego gospodarstwa rolnego bez zmian. Z uwagi na brak możliwości rozwoju gospodarstwa rolnego oraz poprawy dobrostanu zwierząt wariant polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia jest niekorzystny.

b) wariant najkorzystniejszy inwestycyjny zaproponowany przez Inwestora

Zaproponowany przez Inwestora wariant jest zgodny z wymaganiami prawnymi w zakresie ochrony środowiska oraz dobrostanu zwierząt. – realizacja przedsięwzięcia zamierzonego przez Inwestora, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Budowa nowoczesnej obory przyniesie wymierne korzyści środowiskowe w prowadzonym przez Inwestora gospodarstwie rolnym. Nastąpi polepszenie warunków dobrostanu zwierząt gospodarskich poprzez zapewnienie odpowiedniej przestrzeni życiowej i higieny utrzymania.

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

Wybrany przez inwestora wariant zagwarantuje spełnienie wymogów ochrony środowiska, w którym chów i hodowla 80,05 DJP nie przekroczy standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zdecydowane czynniki pozytywne tego wariantu:

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

c) wariant niemożliwy – realizacja przedsięwzięcia w innym terminie od założonego jest niemożliwa, ponieważ inwestycja ma służyć modernizacji istniejącego gospodarstwa i zakłada możliwości rozwoju gospodarstwa rolnego.

Zaproponowany przez Inwestora Wariant jest **racjonalnym wariantem alternatywnym**, ponieważ ma na celu usprawnienie organizacji prac prowadzonych w gospodarstwie rolnym oraz daje możliwość dalszego rozwoju gospodarstwa, poprawę warunków hodowli zwierząt oraz ma na celu sprostanie wymaganiom Wspólnej Polityki Rolnej i Systemu Wzajemnej Zgodności (*cross compliance*). Realizacja planowanego przedsięwzięcia ma również na celu jak najmniejsze negatywne oddziaływanie na otaczające środowisko. Realizacja inwestycji w innym systemie np.: płytkiej ściółce w konsekwencji mogłaby podwyższyć koszty inwestycji ze względu na konieczność budowy zbiornika na gnojówkę oraz płyty obornikowej, potencjalnie zwiększając zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Ze względów ekonomicznych – środowiskowych zdecydowano się na wariant proponowany przez Inwestora.

Wybrany wariant zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego. Realizacja planowanej inwestycji poprawi wyniki gospodarcze oraz ułatwi restrukturyzację i modernizację gospodarstwa, szczególnie z myślą o zwiększeniu uczestnictwa w rynku i zorientowania na rynek, a także różnicowania produkcji rolnej. Biorąc powyższe pod uwagę za wariant najkorzystniejszy dla środowiska uznano wariant inwestorski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.177.2024.WN z dnia 26 lipca 2024r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

- 1) *maksymalna obsada w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 80,05 DJP,*
- 2) *po realizacji inwestycji nie prowadzić hodowli bydła w budynku innym niż nowoprojektowany.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w Opinii nr 31/O/NZ/2024 Sygn. NZ.7040.42.2024 z dnia 31 lipca 2024r. po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, stwierdził iż *dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację planowanego przedsięwzięcia, uporządkowanie gospodarki ściekami, nawozami naturalnymi oraz przewidziane do wdrożenia w trakcie realizacji i funkcjonowania obiektu rozwiązania techniczno – technologiczne minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia, uznano że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.*

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również w swej opinii Nr BA.ZZŚ.1.4901.169.2024.BG z dnia 29 lipca 2024r wyraził stanowisko, iż dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie wskazała na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań;

- 1) *na terenie gospodarstwa utrzymywać łącznie do 80,05 DJP bydła,*
- 2) *po realizacji inwestycji nie prowadzić hodowli bydła w budynku innym niż nowoprojektowany na działce o numerze ewidencyjnym 54/2 w obrębie Brychy, natomiast budynek inwentarski wykorzystywany dotychczas do chowy zwierząt wyłączyć z celów hodowlanych*
- 3) *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).*

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg informowania stron o każdym stadium postępowania organ w dniu 1 sierpnia 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 wyznaczonym terminie jaki i w ciągu toczącego się postępowania nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń.

W dniu 23 sierpnia 2024r wpłynęło uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w kwestii dotyczącej doszczegółowienia informacji o rodzajach odpadów które powstawać będą w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, natomiast w dniu 2 września 2024r., Inwestor przedłożył dodatkową umowę użytkowania gruntów celem udokumentowania odpowiedniej ilości obszaru niezbędnego do prawidłowego zagospodarowania azotu, natomiast w dniu 5 września 2024 r., dokonał sprostowania błędu pisarskiego w uzupełnieniu KIP.

Włączone do akt sprawy wyjaśnienia autora Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia informacje, oraz wyjaśnienia Inwestora i dodatkowa umowa użytkowania gruntu nie wpływają na ogólny kształt materiału dowodowego, ani na zmianę zakresu przedsięwzięcia ani na uzyskane w toku postępowania opinie organów, dlatego też odstąpiono od uzyskania ponownych opinii i ponownego zawiadomienia o zakończeniu postępowania.

Wójt Gminy Radziłów uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a zwłaszcza lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, po analizie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jego otoczeniu.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska zarówno w trakcie budowy obory, jak i w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia jakim jest chów i hodowla bydła o obsadzie 80,05 DJP nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

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

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

POUCZENIE

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

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

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan
2. A/a

Do wiadomości:

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

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz. U. z 2024 r., poz. 1112*) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i zgromadzony materiał dowodowy w sprawie.

Przedsięwzięcie polega na chowie i hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 80,05 DJP które realizowane będzie w obrębie zabudowy zagrodowej po wybudowaniu nowej obory na terenie obejmującym część działki o nr ewid. 54/2 w miejscowości Brychy, gm. Radziłów. Budynek zrealizowany będzie, jako parterowy o powierzchni zabudowy do 1248 m² (długość do 48 m, szerokość do 26 m, wysokość kalenicowa do 13 m jednokondygnacyjny, kąt nachylenia głównej połaci dachowej do 35°). Dokładne wymiary i rozwiązania konstrukcyjne zostaną określone w projekcie budowlanym. W podziale funkcjonalnym obory przewidziano: (legowiska dla krów i jałówek cielnych – legowiska przy ścianie i legowiska w agrafce, korytarze spacerowe wraz z przejściami na rusztach – korytarz spacerowy przy stole (agrafka) i korytarz spacerowy przy legowiskach, korytarz paszowy, izolatkę, boksy dla krów zasuszonych, boksy dla jałówek powyżej 1 roku, boksy dla jałówek od 1/2 do 1 roku, boksy dla cieląt do 1/2 roku, kojce porodowy, halę udojową, zlewnię mleka, magazyn z pomieszczeniem sanitarnym i administracyjnym. Ściany osłonowe murowane, dźwigary, słupy oraz rygle stalowe. W oborze zaprojektowano korytarz paszowy, korytarze spacerowo – gnojowe, stanowiska z przegrodami legowiskowymi dla krów, porodówkę dla krów, kojce dla cieląt, kojce dla jałówek, zlewnię mleka wraz z halą udojową oraz pomieszczenie sanitarne i administracyjne. Pokrycie dachu płytą warstwową. Technologia chowu oparta na systemie wolnostanowiskowym, to najodpowiedniejszy system utrzymania zapewniający bardzo dobre warunki dobrostanu dla bydła. W budynku przewidziano izolatkę i porodówkę. Zwierzęta będą tam przebywały tylko czasowo, w zależności od przyczyny oddzielenia od głównego stada. Usuwanie gnojowicy w budynku oparte będzie o system rusztowy. Zapewni to czystość korytarzy gnojowych przy niskich kosztach sprzątnięcia w stosunku do pełnej posadzki. Podłogi rusztowe będą dodatkowo czyszczone.

Biorąc pod uwagę deklarowaną maksymalną obsadę 80,05 DJP system utrzymania zwierząt (*Krowy, jałówki, jałówki cielne, jałówki od 1/2 do 1 roku w ilości 87 sztuk tj. 76 DJP bezściótkowo, oraz cielęta do 1/2 roku w ilości 27 sztuk tj. 4,05 DJP na głębokiej ściółce*) rocznie w gospodarstwie powstanie nawóz naturalny w ilości około 64,80 ton obornika i 1309,20 m³ gnojowicy o łącznej zawartości azotu 4728,20 kg/rok.

Pojemność zbiornika na gnojowicę do 1200 m³, będzie wystarczając do przechowywania nawozów naturalnych gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe. Areał potrzebny do zagospodarowania takiej ilości azotu wynosi, co najmniej 27,81 ha gruntów rolnych. Inwestor dysponuje wymaganą powierzchnią gruntów do prawidłowego zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów.

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie ok. 40,85 DJP w budynku inwentarskim na działce nr 56/2. Po zrealizowaniu inwestycji istniejąca obora przeznaczona

zostanie na budynek gospodarczy, natomiast cała obsada bydła zostanie ulokowana w nowej oborze na działce nr 54/2.

Inwestycja wiąże się rozwojem gospodarstwa rolnego, wzrostem obsady do 80,05 DJP, potrzebą zapewnienia dobrostanu zwierząt i właściwych warunków przechowywania nawozów naturalnych poprawie warunków pracy w gospodarstwie, w tym zmniejszeniem pracochłonności.

Wojt Urzędu Miejskiego
Krzysztof Milewski