

Gk. 6220.15.2023.JC

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, 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. 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 2023r poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku

Pana

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o nazwie „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 98 DJP w systemie chowy bezściołowego i ściółowego wraz z wewnętrznym zbiornikiem podrusztowym na gnojowicę o pojemności 2500 m³ na działce 399/2 położonej w miejscowości Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, oraz stanowisk 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:**
 - budynek obory zlokalizować na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę - 60 RM-MN poza terenem na którym obowiązuje zakaz zabudowy z wyjątkiem infrastruktury technicznej, dróg wewnętrznych dojazdowych i rolniczych oraz melioracji wodnych – 86 R,
 - maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć 102 DJP,
 - po realizacji inwestycji bydło umieścić w nowo wybudowanej oborze, natomiast budynek inwentarski wykorzystywany obecnie 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 44,1083 ha,
 - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na nieutwardzony własny teren w sposób nie wpływający na stan wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - wprowadzenie zwartych nasadzeń zieleni wokół terenu obory;

- wykonywanie pasów zieleni, które stworzą filtr biologiczny, oraz będą elementem estetyki krajobrazu,
- 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), należy uzyskać nową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Pan wystąpił z wnioskiem z dnia 11 sierpnia 2023r (*data wpływu 16 sierpnia 2023r*) uzupełnionym w dniu 1 września 2023r a także w dniu 25 października 2023r o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pod nazwą:
„Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 98 DJP w systemie chowy bezściółkowego i ściółkowego wraz z wewnętrznym zbiornikiem podrusztowym na gnojowicę o pojemności 2500 m³ na działce 399/2 położonej w miejscowości Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”.

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 przywołanej regulacji prawnej, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji 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 – działka nr 399/2 o pow. 49 977 m² w miejscowości Radziłów- objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru funkcjonalnego miejscowości gminnej Radziłów zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Radziłów Nr XXXIX/188/06 z dnia 27 lipca 2006r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego Nr 222 poz. 2165, zm. Uchwałą Rady Gminy Radziłów Nr XXXV/226/13 z dnia 31 maja 2013r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego w dniu 18 czerwca 2013r pod pozycją nr 2621.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie inwestycji wyznaczono dwa kompleksy urbanistyczne:

60 RM-MN dla którego obowiązują następujące ustalenia: *„podstawowe - zabudowa zagrodowa w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych oraz mieszkaniowa jednorodzinna, - uzupełniające - usługi dla ludności z wykluczeniem działalności uciążliwej, urządzenia infrastruktury technicznej;”*

86 R dla którego obowiązują następujące ustalenia: *„tereny rolnicze, w stanie istniejącym grunty orne, łąki, pastwiska oraz inne (nieużytki, zadrzewienia śródpolne, zakrzaczenia itp.)”.* Zgodnie z ustaleniami planu na terenach rolniczych, oznaczonych na rysunku planu symbolem R obowiązuje zakaz zabudowy, z wyjątkiem infrastruktury technicznej, dróg wewnętrznych dojazdowych i rolniczych oraz melioracji wodnych.

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 możliwa obsada w gospodarstwie wyniesie ok 102 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 bodowlanej w gospodarstwie możliwe jest utrzymanie około 200,4 DJP, (wówczas przewidywana ilość produkowanego azotu wyniosłaby około 12060,64 kg rocznie a niezbędna powierzchnia gruntów rolnych przydatnych do nawożenia wynosiłaby około 71 ha). Decyzja wydawana jest zgodnie z wnioskiem dla określonej przez Wnioskodawcę obsady 102 DJP. W przypadku zwiększenia obsady o próg określony w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć Wnioskodawca powinien wystąpić o uzyskanie nowej decyzji.

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

Biorąc powyższe pod uwagę, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie w trybie art. 49 kpa obwieszczając informację o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym wnioskodawcy, oraz zgłoszenia swoich uwag i wniosków obwieszczając na BIP oraz tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Radziłów, i w miejscowości Radziłów, (sygn. Gk.6220.15.2023.JC z dnia 22 września 2023 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.6220.15.2023.JC z dnia 22 września 2023r. 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 przesądziły 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 „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie 98 DJP w systemie chowy bezściółkowego i ściółkowego wraz z wewnętrznym zbiornikiem podrusztowym na gnojowicę o pojemności 2500 m³ na działce 399/2 położonej w miejscowości Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Na potrzeby przedsięwzięcia przeznaczona będzie działka nr 399/2 w obrębie Radziłów.

W najbliższym otoczeniu projektowanych obiektów występują:

- w kierunku północnym droga, tereny upraw rolnych oraz zabudowa zagrodowa,
- w kierunku południowym ul. Karwowska, za nią tereny zabudowy mieszkaniowej i uprawy rolne
- w kierunku wschodnim tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej (kompleks budynków szkolnych i stadion) ,
- w kierunku zachodnim występują tereny użytkowane rolniczo, oraz zabudowa mieszana (zagrodowa i mieszkaniowa jednorodzinna).

Gospodarstwo rolne Wnioskodawcy specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Aktualna obsada zwierząt wynosi 48.7 DJP. Zabudowę zagrodową gospodarstwa tworzą: budynek inwentarski, trzy budynki gospodarcze, oraz budynek mieszkalny. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją po realizacji inwestycji istniejący budynek inwentarski będzie wykorzystywany jako magazyn płodów rolnych. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę obory przeznaczonej do chowu zwierząt w systemie bezściółkowym i głębokiej ściółki o pow. 1500 m² wyposażonej w zbiornik na gnojowicę o pojemności około 2500 m³. W budynku inwentarskim oprócz stanowisk i kopców planuje się wyodrębnienie izolatki oraz porodówki dla zwierząt. W projektowanym budynku krowy utrzymywane będą w systemie bezściółkowym oraz ściółkowym. Projektuje się udój przy pomocy robotów udojowych. Mleko z wymion poprzez aparat udojowy zostanie przetransportowane systemem rur do zbiornika na mleko (schładzalnik) w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Higiena urządzeń dojnych oraz przechowywania mleka będzie wykonana zgodnie z DTR urządzeń. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe zawierające np. podchloryn sodu, lub wodorotlenek potasu, a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalnobytowe odprowadzone będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni.

Przewiduje się realizację budynku o wymiarach 27 x 48 m o konstrukcji stalowej o dachu dwuspadowym, przyziemnie z ścian murowanych.

Po realizacji inwestycji obsada na terenie gospodarstwa rolnego wyniesie maksymalnie do 102 DJP.

W ramach przedsięwzięcia planuje się chów i hodowlę krów 96 sztuk – 96 DJP, 10 sztuk jałówek w wieku od 05 – do 1 roku - 3 DJP w systemie chowu bezściółkowego - na kracie, oraz 20 sztuk cieląt w wieku do 6 miesięcy - 3 DJP na głębokiej ściółce.

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 **399/2** w obrębie Radziłów w zabudowie zagrodowej zwartej o profilu produkcji zwierzęcej (*chów bydła*). W sąsiedztwie terenu inwestycji występuje zabudowa mieszana tj. zagrodowa mieszkaniowa jednorodzinna i usługowa.

Z uwagi na odległości od innych obiektów tego typu i to, że w najbliższym czasie nie są planowane i realizowane żadne inne przedsięwzięcia tego typu, nie toczą się też postępowania dotyczące innych przedsięwzięć w pobliżu miejsca realizacji planowanej 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;

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje działkę 399/2 która w części od ulicy Karwowskiej stanowi zabudowę zagrodową, w pozostałej części uprawy rolne. Realizacja inwestycji nie wpłynie na zmianę charakteru działki/ sposobu użytkowania terenu.

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 potrzebnego w trakcie budowy.

Przy robotach budowlanych budowy obory przewiduje się wykorzystywanie materiałów budowlanych posiadających stosowne aprobaty techniczne i atesty.

Zaopatrzenie w paliwo - etylina, olej napędowy - niezbędne do napędu sprzętu mechanicznego dostarczane będzie ze stacji paliw w dostosowanych do tego celu pojemnikach.

Nowy budynek będzie zaopatrzony w energię elektryczną z projektowanego nowego przyłącza. Nie wystąpi zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową.

Ogólne zapotrzebowanie średnie dobowe wody wynosi około 7,2 m³/ dobę, przeciętne zużycie wody na cele technologiczne - mycie urządzeń dojrni, utrzymanie właściwego stanu sanitarnego -10% zapotrzebowania ilości wody. Ogólne zapotrzebowanie średnie roczne wody wynosi 2 890,8 m³. 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 oraz „unoszony” przez pojazdy, 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. 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 budynek inwentarski będzie półotwarty, wymiana powietrza w nim będzie bardzo duża, a zbiornik na gnojówkę usytuowany jako podziemny, nie przewiduje się by emisje związane z eksploatacją przedmiotowej inwestycji przekraczały ustalone dla nich dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Z uwagi na powyższe oraz zakres planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się pogorszenia klimatu akustycznego w rejonie inwestycji.

Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną obsadę 102 DJP system utrzymania zwierząt (*kracie i głębokiej ściółce*) z informacji zawartych w KIP w gospodarstwie powstanie około 48 t obornika, i około 1757,6 m³ gnojowicy o łącznej zawartości azotu około 6246,64kg/rok.

Z przedstawionych informacji wynika iż obornik z kojca grupowego, porodówki i izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych przez okres minimum 6 miesięcy.

Pojemność zbiornika na gnojowicę będzie wystarczająca do przechowywania nawozów naturalnych gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe, a areal powierzchni gruntów wchodzących w skład gospodarstwa rolnego 44,1083 ha (26,5246 ha własnych i 17,5837ha dzierżawionych) jest wystarczający do prawidłowego deponowania azotu, ponieważ z całej puli gruntów do nawożenia przydatnych jest 39,9553ha. Zatem na jeden hektar użytków rolnych przypada około 156 kg azotu.

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).

Odpady budowlane (gruz budowlany, złom stalowy, opakowania po impregnatach itp.), które należy składować i magazynować zgodnie z przepisami o odpadach oraz przepisami odrębnymi. Odpady powstające w fazie prac budowlanych gromadzić należy selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób postronnych i nie powodujący zagrożenia dla środowiska, zdrowia i życia ludzi, w wydzielonych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczających przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.

Ziemia z wykopów wykonywanych podczas budowy będzie wykorzystana do niwelacji terenu planowanego przedsięwzięcia.

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

- odpady weterynaryjne (zabierane i utylizowane bezpośrednio po wykonaniu zabiegów weterynaryjnych w gospodarstwie),
- odpady rolnicze typu folia rolnicza (kod 15 01 02) w ilości około 1,5 t /rocznie, odbierane przez wyspecjalizowaną firmę zajmującą się utylizacją odpadów,
- zwierzęta padłe w ilości około 2t/rocznie (kod 02 01 82) odbierane są przez wyspecjalizowaną firmę,

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

Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne przed ich odbiorem przez określone podmioty, może następować zarówno wewnątrz pomieszczeń jak również w wydzielonych rejonach na zewnątrz obiektu, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach. Jednocześnie postępowanie z odpadami powstającymi w gospodarstwie prowadzone jest obecnie zgodnie z dobrą praktyką rolniczą.

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

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

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 do i z gospodarstwa nie będzie charakteryzował się natężeniem większym od otaczającego. Oznacza to, iż nie będzie on powodował szczególnych uciążliwości dla środowiska.

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.

Dla zminimalizowania w. w. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy będą wykonywane w porze dziennej. Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. W godzinach prowadzenia prac

należy spodziewać się lokalnie zwiększonej emisji hałasu, spalin, wibracji i pyłu powstających przy pracy sprzętu budowlanego, maszyn i środków transportu. Oddziaływanie to będzie przejściowe i odwracalne. W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Wykonawcy robót bezwzględnie muszą używać maszyn i urządzeń – sprzętu sprawnego technicznie i dopuszczonego do eksploatacji, aby nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczenia ropopochodnych wód gruntowych. W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie inwestycyjne nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby (*Inwestor przedłożył nakazy płatnicze, oraz umowy dzierżawy celem udokumentowania odpowiedniej ilości gruntów przeznaczonych do nawożenia wyprodukowanymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi*). Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodowało ponadnormatywnego hałasu oraz emisji 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 w granicach 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/km² (woj. Podlaskie – 59 osób/km², RP-124 osoby/km²). Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim w miejscowości Radziłów zamieszkałej przez 4 644 osób,

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 :

Planowana do realizacji inwestycja będzie realizowana na obszarze JCWPd o kodzie PLGW200032 której stan ilościowy i jakościowy został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP rzecznej RW2000162629699 Wissa od Dopływu w Wąsoszu do ujścia. Godnie z danymi IIa PGW JCWP RW2000162629699 to naturalna część wód, której stan wód ogólny określono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny, poniżej dobrego – wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, benzo (g, h, i) piren, związku tributyllocyny). Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP Wissa od dopływu w Wąsoszu do ujścia jest zagrożone.

Wskazane dla IIa PGW cele środowiskowe dla JCWP RW2000162629699 to umiarkowany stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, - stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren, benzo(g, h, i) perylen, związku tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Dla JCWP RW 2000102629699 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027r, oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego dla wskaźników: EFI +PL/ IBI_Pł; benzo(a)piren (*występowanie w wodzie*), związku tributyllocyny (*występowanie w wodzie*).

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 wyłukiwane 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.14901.293.2023.BG z dnia 5 października 2023r 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:

w fazie budowy:

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

- wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum,
- prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej - 6⁰⁰ - 22⁰⁰;
- prace zostaną wykonane przy użyciu sprzętu i maszyn sprawnych technicznie, co ograniczy emisje do środowiska,
- w budynku będą wykonane szczelne posadzki i kanały gnojowe, co uniemożliwi zanieczyszczenie wód,
- ze względu na zakres i rodzaj technologii budowa nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych w obrębie tras przebiegu ciągów technologicznych, ani naruszała stosunków wodnych;
- wody opadowe z dachu odprowadzone będą na tereny zielone,
- ścieki technologiczne i bytowe gromadzone będą w zbiorniku, który będzie opróżniany przez firmę specjalistyczną
- w budynku będą wykonane szczelne posadzki i kanały gnojowe, które uniemożliwią przenikanie zanieczyszczeń do gleby,
- odpady stałe gromadzone będą w specjalnych pojemnikach, które będą opróżniane przez specjalistyczną firmę.

Ziemia z wykopów wykonywanych podczas budowy będzie wykorzystana do niwelacji terenu planowanego przedsięwzięcia.

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

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 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:

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

Realizacja zadania dotyczy terenu 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 utrzymania bydła w odpowiednich warunkach. Inwestor utrzymuje zwierzęta w istniejącym budynku obory którego powierzchnia nie pozwala na zachowanie dobrostanu i zwiększenie obsady.

Budowa budynku obory dla 98 DJP w gospodarstwie o docelowej obsadzie 102 DJP pozwoli na przeniesienie bydła do nowej obory co ułatwi pracę w gospodarstwie pozwoli na osiągnięcie dobrostanu zwierząt i przyczyni się do usprawnienia pracy zwiększenia bezpieczeństwa, tym samym do ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

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 pozostawaniu na terenie budowy i w okolicy resztek materiałów budowlanych mogących powodować zanieczyszczenie gruntu.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

W pracach przygotowawczych rozważano następujące warianty:

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

Realizacja tego wariantu wiąże się z zachowaniem obecnie istniejącego sposobu wykorzystania terenu oraz stanu przyrodniczych elementów środowiska. Wariant ten skutkowałby pozostawieniem całego gospodarstwa rolnego na dotychczasowym poziomie, bez możliwości poprawy dobrostanu zwierząt, szans żadnego rozwoju, bez gwarancji stałej poprawy i wzrostu poziomu rolnictwa. Lokalizacja, skala oraz rozwiązania służące ochronie środowiska przewidziane do realizacji w przypadku analizowanego przedsięwzięcia pozwalają wnioskować, że nie będzie ono stanowiło obiektu oddziaływającego na środowisko w takim stopniu, by zasadne było niepodejmowanie przedsięwzięcia.

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

b) wariant polegający na budowie nowego budynku obory dla obsady 98 DJP o docelowej obsadzie 102 DJP.

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 do jednego budynku oraz poprzez wprowadzenie ujednoliconego systemu chowu 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 ulokowania obsady w jednym *nowoczesnym budynku*. Wybrany do realizacji wariant jest jednocześnie najkorzystniejszym dla środowiska.

c) wariant polegający na budowie budynku inwentarskiego w innej lokalizacji.

Biorąc pod uwagę ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego odnoszące się do terenu inwestycji możliwości lokalizacyjne są ograniczone ze względu na wprowadzony zakaz zabudowy na obszarze 86R który zajmuje znaczną powierzchnię działki nr 399/2.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia nie przewidziano innych wariantów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.197.2023.MM z dnia 5 października 2023r 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 102 DJP,
- po realizacji inwestycji możliwa hodowla tylko w budynku nowoprojektowanym”.

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 realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w Opinii nr 63/O/NZ/2023 Sygn. NZ.7040.43.2023z dnia 6 października 2023r. 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 BI. ZZŚ.1.4901.293.2023.BG z dnia 5 października 2023r 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 102 DJP,
- po realizacji inwestycji bydło umieścić w nowo wybudowanej oborze, natomiast budynek inwentarski wykorzystywany dotychczas do chowu zwierząt przeznaczyć do magazynowania płodów rolnych,
- 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)”.

W dniu 23 października 2023r Inwestor złożył pismo w którym poinformował organ prowadzący postępowanie o możliwościach lokalizacyjnych na terenie inwestycji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg informowania stron o każdym stadium postępowania organ w dniu 31 października 2023 r. w trybie art. 10 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił o uzyskaniu opinii właściwych organów, oraz o zakończeniu postępowania w sprawie.

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 hodowli bydła o obsadzie 61,9 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.

W złożonym do Urzędu Gminy Radziłów piśmie z dnia 7 grudnia 2023r Wnioskodawca ostatecznie wyjaśnił, że w ramach przedsięwzięcia planuje się chów i hodowlę krów 96 sztuk – 96 DJP, 10 sztuk jałówek w wieku od 05 – do 1 roku - 3 DJP w systemie chowu bezściółowego - na kracie, oraz 20 sztuk cieląt w wieku do 6 miesięcy - 3 DJP na głębokiej ściółce, natomiast docelowa obsada gospodarstwa wyniesie 102 DJP. 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.

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.



Wójt Gminy Radziłów
Podpis
Krzysztof Milewski

Otrzymują:

1. .
2. Pozostałe strony obwieszczeniem
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku WST Lomża
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 skarbowej
cz. I, kol.2 i 3 pkt 45 w wysokości 205,00 zł*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

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

Przedsięwzięcie o nazwie własnej: Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 98 DJP w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 2500 m³ polega na prowadzeniu chowu i hodowli bydła o docelowej obsadzie 102 DJP w istniejącej zabudowie zagrodowej Wnioskodawcy na terenie obejmującym działkę nr 399/2 w obrębie Radziłów.

W ramach przedsięwzięcia planuje się chów i hodowlę krów 96 sztuk – 96 DJP, 10 sztuk jałówek w wieku od 05 – do 1 roku - 3 DJP w systemie chowu bezściółkowego - na kracie, oraz 20 sztuk cieląt w wieku do 6 miesięcy - 3 DJP na głębokiej ściółce.

Po wybudowaniu budynku obory wg indywidualnego projektu (rzut przyziemia stanowi załącznik do wniosku) cała obsada zostanie przeniesiona do nowego budynku i nastąpi wzrost obsady i osiągnięty dobrostan zwierząt. Powierzchnia budynku, zgodnie z informacją zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia ma na celu prowadzenia chowu i hodowli bydła z zachowaniem dobrostanu zwierząt. Budynek obory w którym obecnie utrzymywane jest bydło zostanie przeznaczony na magazyn płodów rolnych)

Projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia przy maksymalnej obsadzie 102 DJP w systemie utrzymania zwierząt (kracie i głębokiej ściółce) powstanie około 48 t obornika, i około 1757,6 m³ gnojowicy o łącznej zawartości azotu około 6246,64kg/rok.

Z przedstawionych informacji wynika iż obornik z kojca grupowego, porodówki i izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetonowych przez okres minimum 6 miesięcy. Pojemność zbiornika na gnojowicę będzie wystarczająca do przechowywania nawozów naturalnych gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe, a areal powierzchni gruntów wchodzących w skład gospodarstwa rolnego 44,1083 ha (26,5246 ha własnych i 17,5837ha dzierzawionych) jest wystarczający do prawidłowego deponowania azotu, ponieważ z całej puli gruntów do nawożenia przydatnych jest 39,9553ha w związku z czym na jeden hektar użytków rolnych przypada około 156 kg azotu.

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

