

Gk.6220.15.2020.JC

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

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

Pana

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą

„Rozbudowa budynku inwentarskiego do obsady 50 DJP w systemie płytkej ściółki, w gospodarstwie o obsadzie docelowej 50 DJP na części działki nr 110/3, 109/1, 109/2 we wsi Kownatki gm. Radziłów pow. grajewski woj. podlaskie” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie;

- 1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.**
- 2. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestorów następujących warunków i wymagań:**
 - *„Docelowa obsada w gospodarstwie inwestora nie może przekroczyć 50 DJP,*
 - *po realizacji inwestycji zwierzęta utrzymywane będą wyłącznie w rozbudowanym budynku inwentarskim,*
 - *budynki dotychczas wykorzystywane do hodowli bydła użytkowane będą jako obiekty magazynowo – gospodarcze,*
 - *„magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”* wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020r poz. 243)”,
 - *w przypadku zwiększenia obsady DJP w gospodarstwie powyżej zadeklarowanej przez Inwestora i ocenionej w postępowaniu, wymagana będzie zmiana warunków określonych niniejszą decyzją, lub uzyskanie nowej decyzji na podstawie § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)*

UZASADNIENIE

Pan [imię] [nazwisko] zwrócił się z wnioskiem z dnia 20 maja 2021r. uzupełnionym w dniu 24 maja 2021r do Wójta Gminy Radziłów o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

„Rozbudowa budynku inwentarskiego do obsady 50 DJP w systemie płytkej ściółki, w gospodarstwie o obsadzie dołowej 50 DJP na części działki nr 110/3, 109/1, 109/2 we wsi Kownatki gm. Radziłów pow. grajewski woj. podlaskie”;

Do wniosku załączono, zgodnie z art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247): kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz teren przewidywanego oddziaływania, mapę w postaci papierowej, oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania, wypis z ewidencji gruntów terenu objętego wnioskiem. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) *„chów lub hodowla zwierząt, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP –jeżeli ta działalność będzie prowadzona w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na terenie którego chów lub hodowla będą prowadzone”.*

W związku z powyższym, organ prowadzący postępowanie działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ,ust. 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił pismem Gk.6220.15.2021.JC z dnia 24 maja 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Organ zawiadomił również strony postępowania o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym wnioskodawcy, oraz zgłoszenia swoich uwag i wniosków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w swej Opinii WST.II.4220.139.2021.MM z dnia 7 czerwca 2021r wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi

konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, pod warunkiem że: „maksymalna obsada bydła nie może przekroczyć wartości 50 DJP w gospodarstwie należącym do Inwestora”

Według opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie Nr BI.ZZŚ.1.4360.193.2021.BG z dnia 8 czerwca 2021r, przedsięwzięcie uznano za niewymagające oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji następujących warunków:

- docelowa obsada w gospodarstwie inwestora nie może przekroczyć 50 DJP,
- po realizacji inwestycji zwierzęta utrzymywane będą wyłącznie w rozbudowywanym budynku inwentarskim,
- budynki dotychczas wykorzystywane do hodowli bydła użytkowane będą jako obiekty magazynowo – gospodarcze,
- „magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020r poz. 243)”.

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

W opinii NZ.7040.44.2021 z dnia 9 czerwca 2021r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Nazwa przedsięwzięcia „Rozbudowa budynku inwentarskiego do obsady 50 DJP w systemie płytkiej ściółki, w gospodarstwie o obsadzie docelowej 50 DJP na części działki nr 110/3, 109/1, 109/2 we wsi Kownatki gm. Radziłów pow. grajewski woj. podlaskie”.

Planowane przedsięwzięcie - rozbudowa budynku wykorzystywanego w części na cele inwentarskie do obsady 50 DJP w systemie płytkiej ściółki w gospodarstwie o obsadzie docelowej 50 DJP na części działki nr 110/3, oraz działkach nr 109/1 i nr 109/2 we wsi Kownatki, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie

Rozbudowany budynek będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła o docelowej obsadzie 50 DJP i zgodne z istniejącą funkcją terenu.

Działki nr 110/3, której część jest przeznaczona pod planowaną inwestycję, oraz działki nr: 109/1 i 109/2, położone są w jednostce ewidencyjnej 200403_2 Radziłów, obręb 0016 Kownatki osiągają łącznie powierzchnię 0,1952 ha. Sklasyfikowane są następująco: działka nr 110/3 - Br-V - 0,1885 ha; działka nr 109/1 - Br-RV - 0,0020 ha; działka 109/2 - Br-RV - 0,0047 ha.

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie ok. 34 DJP w mieszanym systemie chowu (ściółka płytka i głęboka). Inwestycja wiąże się z planowanym wzrostem obsady o 16 DJP i służy polepszeniu warunków hodowli bydła, przechowywania nawozów naturalnych.

Po realizacji inwestycji całość bydła tj. krowy mleczne – 35 DJP, jałówki cielne – 6 DJP, jałówki powyżej 1 roku – 5,5 DJP jałówki od ½ roku – 1,35 DJP, będą utrzymywane w rozbudowywanej oborze w systemie płytkiej ściółki. Powierzchnia obory przeznaczona pod legowiska dla bydła - 125 m² pozwoli na zapewnienie właściwych warunków chowu - dobrostanu dla docelowego stada, które osiągnie około 50 DJP. Budynki wykorzystywane dotychczas do hodowli będą użytkowane jako budynki magazynowo - gospodarcze.

Powstający w wyniku procesu chowu i hodowli obornik w ilości 650,6 t będzie przechowywany na istniejącej płycie obornikowej o pow. około 120 m², natomiast gnojówka w ilości 368 m³ będzie gromadzona w przewidzianym do rozbudowy do pojemności około 80 – 90 m³ zbiorniku na gnojówkę. Pojemność zbiornika na gnojówkę będzie wystarczająca do przechowywania naturalnych nawozów płynnych przez okres co najmniej 6 miesięcy, a wielkość płyty obornikowej jest wystarczająca do przechowywania stałych nawozów naturalnych.

Zabudowa zagrodowa Wnioskodawcy została zlokalizowana na terenie obejmującym działki o numerach: 110/3, 109/1 i 109/2. W zabudowie zagrodowej występują zabudowania gospodarcze takie jak: obora o pow. około 150 m², adaptowany do celów hodowli budynek gospodarczy o pow. 344 m². Ponadto występuje tu budynek mieszkalny o pow. 132 m² na działce nr 111, a także budynek gospodarczy o pow. 90 m² na działce nr 112.

Planowane przedsięwzięcie rozbudowywany obiekt po przeprowadzeniu niezbędnych prac budowlanych (*rozbudowie i przebudowie wraz z budową infrastruktury towarzyszącej*) będzie nadal funkcjonalną częścią zabudowy zagrodowej związanej z hodowlą bydła i będzie zgodny z istniejącą funkcją terenu. Przewidziana powierzchnia terenu pod inwestycję wyniesie ok. 780 m² (30 x 35 x 12 m²), wysokość w kalenicy dachu 6 - 8m, dach dwuspadowy, *dokładne parametry obiektu i rodzaj materiałów budowlanych określone zostaną na etapie projektu technicznego.*

Ogólna powierzchnia użytkowa obory po rozbudowie wynosiła będzie ok. 300,0 m². W podziale funkcjonalnym obiektu przewidziano: halę udojową, magazyn mleka, pomieszczenie socjalne ciągi komunikacyjne i korytarze paszowe. Powierzchnia ok. 125 m², przeznaczona pod legowiska dla bydła, pozwala na zapewnienie właściwych warunków chowu, dobrostanu dla docelowego stada wynoszącego ok. 50 DJP.

Obiekt będzie wyposażony w instalacje: wentylacyjną – grawitacyjną, wodociągowa z wodociągu wiejskiego na bazie istniejącego przyłącza,

Zbiornik na gnojowicę musi być zrealizowany według indywidualnego projektu, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7. 10. 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014r. poz. 81). Szczegółowa lokalizacja zamkniętego zbiornika na gnojowicę spełnia wymogi w/w rozporządzenia. Odległość mierzona od pokryw i wylotów wentylacyjnych zamkniętego zbiornika powinna wynosić nie mniej niż:

- 10 m od pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich, jednak nie mniej niż 15m od otworów okiennych i drzwiowych w tych pomieszczeniach,
- 15m od magazynów środków spożywczych, a także od obiektów budowlanych służących przetwórstwu artykułów rolno-spożywczych,
- 4m od granicy działki sąsiedniej,
- 5m od budynków magazynowych pasz i ziarna,
- 5m od silosów na zboże i pasze,
- 5m od silosów na kiszonki.

W najbliższym otoczeniu projektowanego przedsięwzięcia występują:

- od strony północno - zachodniej działka nr 205/1, droga gminna i zabudowane działki Inwestora nr 111 i nr 112,
- od strony północno - wschodniej działka nr 112,
- od strony południowo - zachodniej zabudowana działka sąsiada nr 109/3 i działka 110/1,
- od strony południowo – wschodniej zabudowana działka nr 55.

Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów znajduje się w odległości ok. 30,0m w kierunku północno - wschodnim, na działce nr 113.

Budynek mieszkalny Inwestora znajduje się na działce nr 111, w odległości ok. 30,0 m w kierunku północno – zachodnim. Dom, zamieszkały przez siedmioosobową rodzinę i wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania, wodociągową (sieć gminna). Ścieki bytowe oczyszczane są na przydomowej oczyszczalni ścieków.

Odpady są składowane w pojemnikach, sukcesywnie opróżnianych przez specjalistyczną firmę wybraną w drodze przetargu przez Gminę Radziłów.

Uwzględniając powierzchnię działek i usytuowanie przedsięwzięcia należy stwierdzić, że spływy powierzchniowe wód opadowych z powierzchni dachowych budynku i terenu przyległego do obory nie mogą stanowić zagrożenia dla środowiska i naruszać interesu osób trzecich, co należy przewidzieć w rozwiązaniach projektowych.

Charakterystyka techniczno-technologiczna

Roczna dawka nawozu naturalnego nie może przekraczać ilości zawierającej 170 kg azotu całkowitego na 1 ha użytków rolnych. W skali roku przy deklarowanej obsadzie 50 DJP w gospodarstwie zostaną wyprodukowane nawozy naturalne: ok. 650,6 t obornika i 356 m³ gnojówki, co daje ok. 3 282,46 kgN/rok. Na zagospodarowanie takiej ilości nawozów potrzeba około 20 ha gruntów rolnych nadających się do nawożenia nawozami naturalnymi.

Posiadany areal gruntów kwalifikujących się do stosowania nawozów naturalnych, spełnia ten wymóg.

Powierzchnia Gospodarstwa rolnego Inwestora wynosi ok. 18,0 ha własnych UR oraz około 5,5 ha dzierzawionych, położonych w obszarach niezalewowych i nadających się do stosowania nawozów naturalnych. W związku z powyższym wyprodukowane nawozy zostaną wykorzystane prawidłowo.

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie ok. 34 DJP w mieszanym systemie chowu (ściółka płytka i głęboka). Inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady o 16 DJP i służy polepszeniu warunków hodowli bydła oraz przechowywania nawozów naturalnych. Po realizacji inwestycji całość bydła tj. krowy mleczne – 35 DJP, jałówki cielne – 6 DJP, jałówki powyżej 1 roku – 5,5 DJP jałówki od ½ roku – 1,35 DJP, będą utrzymywane w rozbudowywanej oborze w systemie płytkiej ściółki. Powierzchnia obory przeznaczona pod legowiska dla bydła - 125 m² pozwala na zapewnienie właściwych warunków chowu, dobrostanu, dla docelowego stada wynoszącego około 50 DJP. Inwestycja wiąże się ze znaczącym wzrostem obsady inwentarza gdyż docelowa obsada zwierząt zgodnie z deklaracją Inwestora zostanie zwiększona z 34 DJP do ok. 50 DJP, nie wpływając na zmianę kierunku prowadzonej produkcji. Po realizacji inwestycji zwierzęta utrzymywane będą w rozbudowywanej oborze. Wykorzystywane dotychczas budynki na chów i hodowlę będą przeznaczone na cele gospodarczo – magazynowe. W celu prawidłowego magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych Wnioskodawca planuje rozbudowę zbiornika na odchody płynne do pojemności 80-90 m³ umożliwiając przetrzymanie nawozów naturalnych w okresie ponad 6 miesięcznym. Nawożenie pól odbywało się będzie w

okresie prowadzonych prac polowych w czasie wegetacji roślin, co zapewni zaabsorbowanie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozach związków azotu.

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

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze jego oddziaływania nie są planowane realizacje innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Analizowana inwestycja będzie realizowana na obszarze istniejącej zabudowy zagrodowej.

W najbliższym otoczeniu terenu przedsięwzięcia nie znajdują się i nie są przewidziane do realizacji zakłady przemysłowe czy usługowe.

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

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia usunięta zostanie na niewielkiej powierzchni wierzchnia warstwa próchniczna gleby w obrębie projektowanej powierzchni zabudowy. Nie przewiduje się wywożenia ziemi z wykonywanych wykopów budowlanych.

Rozbudowywany obiekt wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i będzie zgodna z istniejącą funkcją terenu.

W miejscu, w którym planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy – żadne też drzewa i krzewy nie będą usuwane w związku z realizacją tej inwestycji. Ta część działki obecnie jest związana z funkcjonowaniem zabudowy.

Nie stwierdzono tutaj roślin gatunków chronionych.

Przy pracach budowlanych związanych z rozbudową obiektu inwentarskiego wraz z rozbudową zbiornika na płynne odchody zwierzęce, jak i szamba na ścieki przewiduje się wykorzystanie materiałów budowlanych posiadających stosowne aprobaty techniczne i atesty. Zapotrzebowanie w paliwo niezbędne do napędu sprzętu mechanicznego realizowane będzie ze stacji paliw w dostosowanych do tego celu pojemnikach. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na nieutwardzoną część siedliska z terenem trawiastym biologicznie czynnym użytkowanym rolniczo. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany charakteru lokalnego krajobrazu wiejskiego.

Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie jest wyższe niż 2,0 m³/dn, a zapotrzebowanie na energię w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 10kW, a w trakcie eksploatacji ok. 30 kW. Zapotrzebowanie na energię i wodę realizowane będzie istniejących przyłączy i wyniesie około 6,33 m³/d.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Do najbardziej uciążliwych etapów należy etap przygotowania terenu pod rozbudowę i przebudowę obiektu, obejmujący wykonanie mikroniwelacji i wykopów pod fundamenty. Hałas powstający na etapie budowy jest krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. Z uwagi na krótkookresowy charakter prac związanych z realizacją inwestycji i niewielki

zakres robót, prowadzonych wyłącznie w trakcie dnia roboczego, nie mają one znaczenia dla ogólnego tła akustycznego analizowanego rejonu.

W fazie eksploatacji nie przewiduje się zwiększonego poziomu hałasu, gdyż zwierzęta będą przebywały w zamkniętym pomieszczeniu. Nie można jednak całkowicie wykluczyć krótkotrwałego hałasu spowodowanego pracą ciągnika np. przy pobieraniu i wywozie nawozów naturalnych czy dowozie pasz.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpi krótkotrwałe zwiększenie poziomu zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą pojazdów dowożących materiały budowlane. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po zakończeniu budowy.

Źródłem emisji niezorganizowanej może być kurz powstający podczas prac z użyciem mechanicznego sprzętu oraz powodowany przez pojazdy kołowe, spaliny z pojazdów i maszyn budowlanych.

Chów bydła będzie źródłem emisji substancji do powietrza. Biorąc pod uwagę, że wymiana powietrza w rozbudowywanym budynku będzie bardzo duża, a zbiornik na gnojówkę jako zamknięty, 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.

Chów i hodowla bydła o obsadzie około 50 DJP wiązać się będzie z emisją gazów odorotwórczych powstających z rozkładu odchodów: amoniak i siarkowodor emitowanych poprzez system wentylacyjny grawitacyjny, emisję niezorganizowaną z pól w czasie rozlewania nawozów płynnych.

Najważniejsze emisje zanieczyszczeń powietrza związane z chowem i hodowlą bydła, uwzględniane w systemach ochrony środowiska to emisja gazów: metanu (CH_4), amoniaku (NH_3), siarkowodoru (H_2S) i dwutlenku węgla (CO_2) z metabolizmu zwierząt. Podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza związanym z chowem i hodowlą bydła są budynki inwentarskie. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego największą wagę przywiązuje się do problemów związanych z emisją amoniaku, który przyczynia się do zakwaszenia środowiska w wyniku nityfikacji i niekorzystnie działa na organizm człowieka. Głównym zanieczyszczeniem powstającym w trakcie procesu hodowli bydła jest amoniak. Gaz odprowadzany będzie do powietrza atmosferycznego z istniejącej obory i planowanej jej rozbudowy poprzez wentylację grawitacyjną. W pomieszczeniach hodowlanych amoniak powstaje w trakcie procesu rozkładu związków azotowych w przewodzie pokarmowym zwierząt oraz z rozkładu odchodów zwierzęcych. Dopuszczalne stężenia substancji jakie mogą występować w otoczeniu zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Według analizy zawartej w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wartości stężeń maksymalnych krótkookresowych wszystkich analizowanych zanieczyszczeń będą mieściły się w dopuszczalnych.

Według deklaracji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w fazie eksploatacji nie przewiduje się wprowadzania ponadnormatywnych emisji do powietrza ponieważ pomieszczenia inwentarskie wentylowane są siłą grawitacji. Z uwagi na brak ogrzewania ilość odprowadzanego powietrza i jego prędkość będzie niewielka. Z analiz instytutu ochrony środowiska wynika, że najmniej uciążliwe są substancje odorowe z hodowli bydła mlecznego. Emisje odorowe w polskim prawodawstwie nie są normowane ale przyjęty sposób wentylacji - przykalenicowa wentylacja wywiewna w rozbudowywanym budynku zminimalizuje występowanie odoru w otoczeniu inwestycji.

Oddziaływania dla fazy likwidacji będą podobne do oddziaływania w fazie rozbudowy.

Według informacji zawartej w Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia projektowana rozbudowa obiektu i prowadzony chów i hodowla około 50 DJP w ramach funkcjonującego gospodarstwa nie będzie uciążliwa dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska i nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, dotyczy to zarówno pory dnia jak i nocy. Funkcjonowanie przedsięwzięcia, wraz z obiektami istniejącymi, na

warunkach określonych w niniejszej decyzji zawierać się powinny w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza w jego otoczeniu. Emitowane zanieczyszczenia do powietrza, oraz odpady wytwarzane w czasie chowu bydła nie spowodują trwałej degradacji środowiska i są typowe dla produkcji zwierzęcej. W czasie rozbudowy jak i późniejszej eksploatacji obiektu, w procesie chowu i hodowli nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych poza opisanymi w KIP, a produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą należycie przechowywane i wykorzystywane rolniczo.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 217 Pradolina Rzeki Biebrzy. Podczas budowy przedsięwzięcie może stwarzać zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego. Szczególnie groźne mogą być zanieczyszczenia ropopochodne (wycieki z maszyn i urządzeń lub magazynowania substancji ropopochodnych). Dlatego też na etapie realizacji zastosować należy następujące działania chroniące środowisko:

- prace należy wykonać przy użyciu sprzętu i maszyn sprawnych technicznie, co ograniczy emisję do środowiska, oraz oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne,
- przed wykonywaniem prac, a następnie po ich zakończeniu należy prowadzić na miejscu podstawowy przegląd sprzętu w celu wykrycia ewentualnych awarii;
- w przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych (wyciek substancji chemicznych lub paliw) należy bezzwłocznie podjąć działania minimalizujące możliwość przedostania się w/w substancji do środowiska gruntowo-wodnego - podłoże należy zabezpieczyć matami z materiałów nieprzepuszczalnych, a następnie dokonać naprawy na miejscu lub przetransportować do właściwego zakładu naprawczego.
- w przypadku przedostania się wycieków do gleby, jej zanieczyszczoną warstwę należy usunąć z miejsca awarii i przekazać do podmiotu posiadającego zezwolenie na przyjmowanie tego typu odpadów;
- w fazie prowadzenia prac budowlanych należy korzystać ze sprzętu o niskich poziomach mocy akustycznej;
- w trakcie prowadzenia przewidzianych robót, stosować należy maszyny i pojazdy samochodowe spełniające wymagania pod względem emisji hałasu oraz zabezpieczeń przed awaryjnym wyciekami paliwa i innych płynów eksploatacyjnych;
- prace realizacyjne prowadzić należy wyłącznie w godzinach dziennych - 6⁰⁰ - 22⁰⁰;
- realizację przedsięwzięcia prowadzić należy w sposób eliminujący możliwość powstania jakichkolwiek utrudnień w sposobie korzystania z terenów przyległych;
- w czasie przerw postojowych, należy wyłączać silniki sprzętu;
- zastosować należy materiały oraz technologie przyjazne środowisku;
- teren prowadzenia prac realizacyjnych należy utrzymać w porządku;
- stosowane i powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia materiały pyliste zabezpieczyć należy przed rozwiewaniem poprzez przykrycie ich plandekami;
- 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.
- w trakcie realizacji inwestycji odpady budowlane (gruz budowlany, złom stalowy, opakowania po impregnatkach itp.), należy składować i magazynować zgodnie z przepisami o odpadach oraz przepisami odrębnymi.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia przy pracach budowlanych związanych z przebudową i modernizacją obiektu inwentarskiego, oraz budową infrastruktury towarzyszącej

(zbiornika na płynne odpady zwierzęce) przewiduje się wykorzystywanie materiałów budowlanych posiadających stosowne aprobaty techniczne i atesty.

W związku z rozbudową obiektu inwentarskiego usunięta zostanie na niewielkiej powierzchni warstwa próchniczna gleby w obrębie powierzchni zabudowy. Nie przewiduje się wywożenia ziemi z wykopów budowlanych lecz wykorzystanie jej do niwelacji terenu, natomiast warstwa próchniczna zostanie wykorzystana do urządzenia zieleni dekoracyjnej (trawniki, rabaty) na terenach zielonych siedliska. Po wykonaniu inwestycji teren przedsięwzięcia zostanie uporządkowany a powierzchnia niezabudowana będzie wykorzystana do urządzenia zieleni.

Na etapie realizacji, eksploatacji i użytkowania obiektu:

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

- a) utwardzenie posadzek chowu betonem z dodatkiem środka hydroizolacyjnego,
- b) wietrzenie i oświetlenie –okna oraz świetliki w kalenicy dachu, oświetlenie energooszczędne, bez instalacji ciepłej,
- c) zastosowanie betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych, dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami do budowy,
- d) skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- e) praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6-22⁰⁰,
- f) zachowanie w czasie realizacji szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wody związkami ropopochodnymi,
- g) zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów (grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”),
- h) wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- i) zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni, posadzek,
- j) opróżnianie zbiornika na gnojówkę w sposób wykluczający jej rozlewanie,
- k) stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów tj. ustawy z dnia 10.07.2007r o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi),
- l) przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- ł) odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padlina będzie przechowywana w wygradzonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt pomieszczeniu,

Rozwiązaniem chroniącym lokalne środowisko jest zabezpieczenie placu budowy w czasie realizacji inwestycji, jak też właściwe magazynowanie i wykorzystanie wyprodukowanych ścieków oraz nawozów naturalnych.

Materiały do prac budowlanych wykorzystywać należy sukcesywnie, w miarę postępu prac, celem uniknięcia potrzeby organizowania specjalnego miejsca ich składowania.

Zrealizowanie inwestycji (przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko według karty informacyjnej i zaleceń organów opiniujących jak i organu prowadzącego postępowanie) jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie powinna spowodować trwałego:

- zwiększenia poziomu hałasu,
- zwiększenia emisji do powietrza,
- zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego,
- niewłaściwego gospodarowania odpadami.

W trakcie prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu, oraz pojazdów dowożących materiały budowlane. Będą to jednak emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda w ilości 6,3 m³/dobę, będzie pobierana z istniejącego przyłącza wodociągowego gminnego. Woda zużywana będzie głównie do celów hodowlanych, oraz w niewielkim stopniu do celów porządkowych związanych z utrzymaniem porządku w oborze. Ścieki z pomieszczenia udojowego i sanitariatu dla personelu odprowadzane będą do szczelnego żelbetowego zbiornika i wywożone przez podmiot posiadający stosowne zezwolenie. Przedsięwzięcie będzie realizowane wg. indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych

Rozbudowany zbiornik na gnojówkę o poj. 80 - 90m³ gwarantuje półroczne przetrzymanie odchodów zwierzęcych. Płynne odchody zwierzęce za pośrednictwem beczkowszu asenizacyjnego dwukrotnie w ciągu roku w okresie wiosenno - jesiennym wywożone będą na użytki rolne będące w dyspozycji inwestora jako nawóz naturalny. Zbiornik na gnojówkę musi spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7.10.1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014r, poz. 81 z późn. zm.) - zapewnić pełne zabezpieczenie gleby, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem związkami chemicznymi pochodzącymi z nawozów naturalnych. Związki azotu nie spowodują dzięki temu zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych. Ścieki opadowe skierowane zostaną powierzchniowo zgodnie z nachyleniem terenu na działkę będącą własnością inwestora.

W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

W celu ochrony powietrza atmosferycznego należy:

- zapewnić miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku;
- zapewnić właściwy mikroklimat wewnątrz obiektu poprzez właściwą wentylację,
- przeprowadzać systematyczne kontrole zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (*umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m.in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci*),
- utrzymywać gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie rusztów i kanałów,
- właściwie przechowywać i stosować wyprodukowane w gospodarstwie nawozy naturalne,
- mieszanie płynnych odchodów zwierzęcych w zbiornikach - tylko tuż przed jego opróżnianiem.
- wskazane jest stosowanie przez Inwestora mieszanki składników mineralnych - stymulatora biologicznej transformacji produktów ubocznych chowu zwierząt (gnojowicy), ograniczającego emisję odorów. (Stosowanie preparatów zawierających Efektywne Mikroorganizmy, które są produktami, skutecznie usprawniającymi procesy związane z obróbką i podniesieniem parametrów użytkowych nawozów naturalnych. Zastosowanie Efektywnych Mikroorganizmów - podawanych razem z paszą w formie sypkiej lub w formie płynnej do wody pozwoli:
 - upłynnić gnojowicę,
 - zredukować kożuch i uciążliwe osady,
 - znacząco zmniejszyć emisję uciążliwych gazów związanych z produkcją zwierzęcą, zarówno w obiekcie jak i na etapie aplikacji uzdatnionego nawozu na glebę).

W zakresie ochrony wód podziemnych, powierzchniowych i gleby należy przestrzegać następujących zasad:

- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych musi być szczelne, zadaszone i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków;
- wprowadzić kompleksowy monitoring zużycia surowców i mediów;
- zapewnić należyte właściwe gospodarowanie odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowane zezwolenia, selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania;
- minimalizować ilość powstających odpadów;
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych po terenie działki Inwestora;
- zapewnić przetrzymanie obornika i gnojówki przez okres co najmniej 6 m-cy,
- wykorzystywać wyprodukowane nawozy naturalne do nawożenia własnych użytków rolnych, oraz użytków rolnych dzierżawionych, w terminach nawożenia i we właściwych dawkach określonych w *ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 76)*.
- padłe sztuki należy umieszczać w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie przekazać firmie posiadającej stosowne uprawnienia.

W zakresie ochrony klimatu akustycznego:

Projektowana rozbudowa jak i prowadzony chów i hodowla 50 DJP w ramach funkcjonującego gospodarstwa rolnego przy przestrzeganiu działań minimalizujących nie powinna generować uciążliwości dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska. Na podstawie analizy porównawczej o której mowa w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia z podobnymi obiektami inwentarskimi można stwierdzić, że poza granicami siedliska nie występują wartości równoważnego poziomu dźwięku wyższe od 38 - 42 dB, zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Poziom natężenia hałasu w odległości występowania najbliższej zabudowy mieszkalnej nie będzie odróżniany od panującego obecnie na tym terenie tła akustycznego.

W zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi:

Dla przedmiotowej inwestycji według zgromadzonej dokumentacji, przy uwzględnieniu w trakcie realizacji jak i eksploatacji określonych warunków nie powinno wystąpić zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi. Ponadto zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia:

- powstający w wyniku procesu chowu i hodowli obornik w ilości 650,6 t będzie przechowywany na istniejącej płycie obornikowej o pow. około 120 m², natomiast gnojówka w ilości 368 m³ będzie gromadzona w do pojemności około 80 – 90 m³ zbiorniku na gnojówkę, ścieki sanitarne gromadzone będą w projektowanym szczelnym zbiorniku o poj. 9 – 10 m³. Pojemność zbiornika na gnojówkę będzie wystarczająca do przechowywania naturalnych nawozów płynnych przez okres co najmniej 6 miesięcy, a wielkość płyty obornikowej będzie wystarczająca do przechowywania stałych nawozów naturalnych.
- nawożenie pól w okresach wegetacji roślin,
- opróżnianie zbiorników (gnojówka i ścieki sanitarne) wykonywać należy za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa, oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu;
- stosowanie mieszanki składników mineralnych ograniczy emisję odorów,
- zapewniona będzie odpowiednia wentylacja,
- prawidłowa gospodarka odpadami z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, tj;

- magazynowanie w miejscach zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub na zadaszonym placu magazynowym;
- czas magazynowania w/w odpadów nie będzie przekraczał terminów magazynowania odpadów, określonych przepisami ustawy o odpadach;
- w sposób postępowania z odpadami komunalnymi będzie zgodny także z przepisami w zakresie utrzymania porządku i czystości w gminie.

Projektowany obiekt nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko, w zakresie warunków aerosanitarnych. Nie przewiduje się na podstawie danych z KIP aby rozbudowa i przebudowa obory miała wpływ na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu i zasobów przyrody, gleb, lokalnych zasobów surowcowych, flory i fauny oraz klimatu akustycznego.

e) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138) przedsięwzięcie nie jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii ani też zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii. Obiekt inwentarski może stanowić w trakcie budowy, oraz eksploatacji, potencjalne zagrożenie spowodowane m.in.: katastrofą budowlaną, pożarem, czynnikami niezależnymi od człowieka (klęska żywiołowa). Podczas rozbudowy obiektu nie przewiduje się stosowania innowacyjnych technologii, czy też nowych, dotychczas nieprzetestowanych substancji mogących powodować ryzyko poważnej awarii.

Do rozbudowy obiektu zostaną wykorzystane sprawdzone materiały, substancje oraz procesy technologiczne, które ze względu na specyfikę i sposób zastosowania nie stanowią zagrożenia poważną awarią mogącą nieść ze sobą skutki uboczne w realizacji przedsięwzięcia.

f) Przewidywana ilość wytwarzanych odpadów, oraz ich wpływ na środowisko przyrodnicze:

Na etapie realizacji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia uwzględniając Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10) w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych (*odpady betonu oraz gruz betonowy, odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06, Żelazo i stal, włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych*) zbierane w jednym miejscu na terenie działki objętej wnioskiem i następnie wykorzystywane, w postaci materiałów i elementów budowlanych, np. jako wypełnienie wylewek betonowych. Niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów. Drewno - *złożone w jednym miejscu na terenie gospodarstwa - niezaimpregnowane zostaną przekazane jako opał.*

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane następujące odpady:

- kod 150102 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia PE, worki HDPE w ilości ok. 0,02 Mg rocznie. Odpady magazynowane będą w pojemniku (wiata) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy - specjalistycznej firmie recyklingowej,
- kod 160213 – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212. Magazynowane one będą w kartonie w handlowych opakowaniach w pomieszczeniu (wiata) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy – hurtowni materiałów elektrycznych przy zakupie nowych,
- kod 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości około 0,001Mg/rok (opakowania po zużytych lekach zabierać będzie lekarz weterynarii – ich wytwórca) każdorazowo po ich wytworzeniu na terenie gospodarstwa, natomiast opakowania po środkach

dezynfekcyjnych magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym i oddawane zwrótnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków.

- kod 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – w ilości 0,005 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (wiata) i przekazywane zwrótnie do hurtowni przy zakupie nowej partii,
- kod 150203 –ubrania robocze z tkanin naturalnych i sztucznych, maty, dezynfekcyjne, fartuchy jednorazowe w ilości około 0,003 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (wiata) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia,
- kod 020199- odpadowa pasza - gromadzona będzie na kompostowniku.

Ponadto wg organu mogą wystąpić odpady niebezpieczne

1. Kod 13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych
2. Kod 13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe

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

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

Padłe i ubite z konieczności zwierzęta niezwłocznie powinna odbierać specjalistyczna firma utylizacyjna mająca podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padłe zwierzęta powinny być przechowywane w wygradzonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt.

W zakresie zagrożeń powierzchni ziemi, przedsięwzięcie przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami w gospodarstwie nie stworzy dominujących zagrożeń skażenia gruntu i gleby. Roczna dawka nawozu naturalnego nie może przekraczać ilości zawierającej 170 kg azotu całkowitego na 1 ha użytków rolnych. W skali roku przy deklarowanej obsadzie 50 DJP w gospodarstwie zostaną wyprodukowane nawozy naturalne: ok. 650 t/rok obornik, ok. 356 m³/rok gnojówki. Zawartość czystego azotu w nawozach powstających w gospodarstwie wyniesie ok. 3 282,46 kg. Minimalna powierzchnia gruntu dla zgodnego z obowiązującymi przepisami wykorzystania nawozów naturalnych do nawożenia użytków rolnych wynosić powinna 20 ha.

Zgodnie z przeprowadzoną analizą gruntów ustalono, iż Wnioskodawca jest właścicielem gruntów o powierzchni 18 ha w tym 14,7369 ha użytków rolnych, dzierżawi grunty o powierzchni 5,5 ha, użytków rolnych, zatem powierzchnia gruntów w dyspozycji Inwestora odpowiada wymaganiom określonym przepisami szczególnymi do właściwego zagospodarowania azotu.

g) Zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji

Oddziaływanie emisji substancji odorowych dla tego typu obory o obsadzie około 50 DJP w gospodarstwie o docelowej obsadzie 50 DJP przy zastosowaniu działań minimalizujących przy uwzględnieniu powierzchni działki Inwestora powinno zamknąć się w granicach terenu inwestycji. Ponadto w treści decyzji wprowadza się zapis wskazujący na stosowanie przez Inwestora mieszanki składników mineralnych - stymulatora biologicznej transformacji produktów ubocznych chowu zwierząt (nawozów płynnych), ograniczającego emisję odorów. Jeżeli przewidziane przedsięwzięcie realizowane będzie zgodnie z wymogami technicznymi i technologicznymi obowiązującymi w Polsce, to inwestycja znacznie poprawi warunki chowu bydła i bezpieczeństwa pracy, spełni podstawowe wymogi środowiskowe.

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 – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują, (teren inwestycji położony jest poza obszarami góorskimi i leśnymi),
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują.
- e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w rejonie budowy i rozbudowy nie zidentyfikowano stanowisk archeologicznych, jednak **w przypadku odkrycia 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) obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia (*Gęstość zaludnienia w gminie Radziłów wynosi ok. 25,8 osoby/km² (woj. podlaskie - 59osób/km², RP-124 osoby/km²).*
- h) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- i) obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach – nie występują,
- j) inwestycja znajduje się poza obszarem objętym ochroną zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody - otuliny Biebrzańskiego Parku Narodowego- Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Dolina Biebrzy” (kod PLH 200008), oraz w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska) kod (PLB 200006)
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – Teren inwestycji znajduje się na obszarze głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 217- „Pradolina Rzeki Biebrzy”, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Pod względem hydrograficznym teren inwestycji położony na terenie JCWP „Dopływ z Kramarzewa ” o kodzie RW2000172629676 wyznaczonej jako naturalna część wód o złym stanie , niezagrażonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP „Dopływ z Kramarzewa” jest poprawa stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Ponadto teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych(JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200032.

Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został oceniony jako dobry i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzenia zanieczyszczeń zapobieganie pogorszenia, oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych a także zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilenia tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia na działce w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej przedstawiony i opisany w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zasięg oddziaływania, oraz przewidziane rozwiązania mające na celu ochronę środowiska przewiduje się, iż nie będzie powodował on znaczących uciążliwości dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu w tym mieszkańców miejscowości Kownatki. Planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje uciążliwości dla najbliższego otoczenia w zakresie hałasu do środowiska i nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Podjęte zostaną przewidziane środki minimalizujące oddziaływanie.

4. Transgraniczny charakter 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.

5. Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania:

W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystana będzie woda pochodząca z istniejącej sieci wodociągowej poprzez indywidualne przyłącze. Zapotrzebowanie na wodę wyniesie dla gospodarstwa –około 6,33 m³/dn, natomiast na energię elektryczną 10 kW na etapie realizacji i 30 kW na etapie eksploatacji. Zaopatrzenie w energię zabezpieczone jest z istniejącej sieci (*wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną na warunkach podanych przez PGE*). Nie wystąpi zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową.

6 Prawdopodobieństwa oddziaływania.

W czasie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania w zakresie warunków klimatu akustycznego (hałas związany z pracą maszyn budowlanych i hodowlą zwierząt), warunków aerosanitarnych (*pył i spaliny związane z pracą maszyn budowlanych i środków transportu, odory powstające w czasie hodowli zwierząt*). Oddziaływania na środowisko będą miały charakter lokalny. Część z nich zaniknie z chwilą zakończenia prac budowlanych, część pozostanie towarzysząc pracom związanym z hodowlą bydła. Projektowany obiekt nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko, oraz nie będzie uciążliwy dla występującej w dużym oddaleniu zabudowy zagrodowej w zakresie warunków aerosanitarnych. Ponadto przewidziane są działania minimalizujące przy zachowaniu których zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycja nie będzie miała wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu i zasobów przyrody, gleb, flory i fauny, oraz klimatu akustycznego.

7. Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Oddziaływanie będzie odczuwalne głównie na etapie prac budowlanych. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Po zakończeniu prac budowlanych oddziaływanie gospodarstwa na środowisko ulegnie poprawie dzięki podniesieniu standardów warunków pracy, w tym poprawie dobrostanu zwierząt i warunków przechowywania nawozów naturalnych.

8. Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania- mieszczą się w obszarze oddziaływania

planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie wydano wcześniej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W najbliższym otoczeniu terenu przedsięwzięcia nie znajdują się zakłady przemysłowe czy usługowe. Jedynie w czasie budowy może nastąpić skumulowanie oddziaływań wynikających z pracy ciężkiego sprzętu i wzmożonego ruchu pojazdów dowożących materiały budowlane. W przypadku prowadzenia prac budowlanych w okresie suszy może wystąpić skumulowanie zanieczyszczeń pyłowych. Może też nastąpić lokalne skumulowanie zanieczyszczeń gazowych, pochodzących ze spalin z silników sprzętu transportowego i budowlanego. Będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu budowy. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, czyli po zakończeniu prac budowlanych, uciążliwości te ustąpią i emisja zanieczyszczeń powinna pozostać na dotychczasowym poziomie.

9. Możliwości ograniczenia oddziaływań

Z uwagi na realizację przedsięwzięcia w oparciu o istniejące już zagospodarowanie oddziaływanie na środowisko w fazie jego realizacji będzie niewielkie i ograniczać się będzie jedynie do przebudowy obory wraz z niezbędną infrastrukturą rolniczą i zagospodarowaniem terenu. W realizacji zamierzenia planuje się wprowadzenie wszystkich dostępnych rozwiązań chroniących środowisko zarówno od strony technicznej jak i organizacyjno-prawnej w tym między innymi:

- 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 5 czerwca 2018r w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020r poz. 243).

Ponadto zalecane jest:

- odprowadzanie płynnych odchodów zwierzęcych do szczelnych zbiorników wykonanych zgodnie z obowiązującymi normami zabezpieczonego przed przesiąkaniem do wód i gruntu,
- wykonywanie okresowych kontroli szczelności zbiornika i technicznych całego obiektu.
- zabezpieczyć miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych (zadaszone, szczelne i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków);
- zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia,
- selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania;
- minimalizacja ilości powstających odpadów;
- stosowanie przez Inwestora mieszanki składników mineralnych - stymulatora biologicznej transformacji produktów ubocznych chowu zwierząt (*płynnych nawozów naturalnych*), ograniczającego emisję odorów.

Po spełnieniu określonych warunków i wymagań jak i zabezpieczeń, środkach podjętych celem zapobiegania oddziaływania, prowadzenia chowu na poziomie wskazanym przez Wnioskodawcę w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia tj. 50 DJP, właściwego sposobu zagospodarowania nawozów naturalnych zgodnie z ustawą z o nawozach i nawożeniu projektowany obiekt nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko, oraz nie będzie uciążliwy dla występującej w otoczeniu zabudowy zagrodowej w zakresie warunków aerosanitarnych, na życie i zdrowie ludzi, ani na środowisko. Biorąc powyższe pod uwagę budowa nie powinna mieć wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do

krajobrazu i zasobów przyrody, gleb, lokalnych zasobów surowcowych, flory i fauny, oraz klimatu akustycznego.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia:

Wariant zerowy oznacza dalszy utrzymujący się stan zagrożenia dla ludzi i brak możliwości zapewnienia dobrostanu zwierząt i pełnego zmechanizowania prac związanych z zadawaniem pasz i usuwaniem obornika, tylko minimalne zapewnienie odpowiednich warunków higieniczno-sanitarno-zdrowotnych (dobrostanu) dla zwierząt.

Utrzymanie stanu istniejącego stanowi uciążliwość zarówno dla właścicieli gospodarstwa z uwagi na brak możliwości zmechanizowania podstawowych prac w produkcji zwierzęcej, ponadto może prowadzić do zagrożeń ekologicznych w przypadku zwiększenia obsady inwentarza a także ograniczenia możliwości rozwoju gospodarstwa.

Znaczna uciążliwość, w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, dyskwalifikuje zaniechanie przebudowy i rozbudowy budynku inwentarskiego jako rozwiązania ostatecznego.

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano również:

- budowę od podstaw nowego budynku inwentarskiego obory bezściółkowej na ok. 50 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą, zapewniającą wymogi dobrostanu i bezpieczne warunki obsługi i przemieszczenie do niego inwentarza z dotychczasowego budynku. Jednakże taka opcja na obecnym etapie nie jest rozpatrywana z uwagi na powierzchnię działki siedliskowej i sposób jej zabudowy (nie ma możliwości posadowienia nowego budynku).
- przebudowę i modernizację istniejących obiektów ze zmianą systemu chowu na bezściółkowy, utrzymanie krów i jałówek cielnych w rozbudowywanym obiekcie w systemie bezściółkowym nie zostało zaakceptowane przez Inwestora

Tymczasem argumentem przemawiającym za proponowanym rozwiązaniem - rozbudową budynku inwentarskiego do obsady 50 DJP w systemie płytkej ściółki w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła 50 DJP jest fakt, że teren działki przeznaczonej pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze i w otoczeniu terenów istniejącej zabudowy zagrodowej. Nie ma możliwości utrzymania krów i jałówek cielnych z zachowaniem dobrostanu przy zastosowaniu mechanizacji. Wobec powyższego trudno jest zaproponować inny racjonalny wariant alternatywny, bowiem względy techniczne, technologiczne, ekonomiczne i lokalizacyjne dla tego rodzaju działalności wręcz narzucają przyjęte rozwiązania.

Realizacja przyjętego przez Inwestora rozwiązania

- zapewni możliwość rozwoju Gospodarstwa, z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno-higieniczno – sanitarnych dla bydła (dobrostanu zwierząt),
- ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko,
- wpisuje się w działania mające na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych,
- umożliwi wykorzystanie funkcjonujących obiektów i infrastruktury towarzyszącej, co w sposób istotny obniży koszty inwestycji,
- umożliwi pełną mechanizację zadawania pasz, usuwania nawozów naturalnych,

Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicach działek Inwestora

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w swej Opinii WST.II.4220.139.2021.MM z dnia 07 czerwca 2021r wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkiem iż maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie nie przekroczy 50 DJP.

Według opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie Nr BI.ZZŚ.1.4360.193.2021.BG z dnia 8 czerwca 2021r, przedsięwzięcie uznano

za niewymagające oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji następującego działania:

„w gospodarstwie rolnym po realizacji inwestycji utrzymywać zwierzęta w ilości nie większej niż 50 DJP”,

„po realizacji przedsięwzięcia zwierzęta utrzymywane będą wyłącznie w rozbudowanym budynku inwentarskim”,

Budynki dotychczas wykorzystywane do hodowli bydła użytkowane będą jako obiekty magazynowo – gospodarcze”,

„magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020r poz. 243)”.

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

W opinii NZ.7040.44.2021 z dnia 9 czerwca 2021r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Radziłów uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 pkt 1, 2 i 3 ustawy 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 Wydział Spraw Terenowych w Łomży, a także Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarządu Zlewni w Augustowie, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jego otoczeniu.

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

POUCZENIE

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

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

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

*Oplatę skarbową w wysokości 205,00 złotych
pobrano na podstawie art.6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000)*

Wójt Gminy Radziłów
Krzysztof Miśkowski

W załączeniu:
Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. P.
2. Strony postępowania (obwieszczenie)
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku WSI 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

Sp. J. Cendrowska

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 82 ust. 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i zgromadzony materiał dowodowy w sprawie.

Przedsięwzięcie pod nazwą „*Rozbudowa budynku inwentarskiego do obsady 50 DJP w systemie płytkiej ściółki, w gospodarstwie o obsadzie docelowej 50 DJP na części działki nr 110/3, 109/1, 109/2 we wsi Kownatki gm. Radziłów pow. grajewski woj. podlaskie*”

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie ok 34 DJP w mieszanym systemie chowu (ściółka płytka i głęboka). Inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady o 16 DJP i służy polepszeniu warunków hodowli bydła oraz przechowywania nawozów naturalnych. Po realizacji inwestycji całość bydła tj. krowy mleczne – 35 DJP, jałówki cielne – 6 DJP, jałówki powyżej 1 roku – 5,5 DJP jałówki od ½ roku – 1,35 DJP, będą utrzymywane w rozbudowywanej oborze w systemie płytkiej ściółki. Powierzchnia obory przeznaczona pod legowiska dla bydła - 125 m² pozwala na zapewnienie właściwych warunków chowu, dobrostanu, dla docelowego stada wynoszącego około 50 DJP. Budynki wykorzystywane dotychczas do hodowli będą użytkowane jako budynku magazynowo - gospodarcze.

Powstający w wyniku procesu chowu i hodowli obornik w ilości 650,6 t będzie przechowywany na istniejącej płycie obornikowej o pow. około 120 m², natomiast gnojówka w ilości 368 m³ będzie gromadzona w do pojemności około 80 – 90 m³ zbiorniku na gnojówkę. Pojemność zbiornika na gnojówkę będzie wystarczająca do przechowywania naturalnych nawozów płynnych przez okres co najmniej 6 miesięcy, a wielkość płyty obornikowej będzie wystarczająca do przechowywania stałych nawozów naturalnych. Przewidziano również zbiornik na ścieki z udojni o poj. 9 – 10 m³.

Planowane przedsięwzięcie rozbudowywany obiekt po przeprowadzeniu niezbędnych prac budowlanych (*rozbudowie i przebudowie wraz z budową infrastruktury towarzyszącej*) będzie nadal funkcjonalną częścią zabudowy zagrodowej związanej z hodowlą bydła i będzie zgodny z istniejącą funkcją terenu. Przewidziana powierzchnia terenu pod inwestycję wyniesie ok. 30 x 35 x 12 m², wysokość w kalenicy dachu 6 - 8m, dach dwuspadowy, *dokładne parametry obiektu i rodzaj materiałów budowlanych określone zostaną na etapie projektu technicznego.*

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Liliński

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Klauzula informacyjna

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

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r.) zwanym dalej rozporządzeniem Wójt Gminy Radziłów informuje, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy Radziłów jest Wójt Gminy Radziłów, ul. Plac 500-lecia 14, 19 – 213 Radziłów; tel. 86 2737110, administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Radziłów, ul. Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów, NIP 719-154-40-50, Regon 450669737;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Gminie Radziłów jest Pani/Pana Mariusz Pientkowski, kontakt: mpientkowski@nanocom.com.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem mającym na celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia.
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym przysługuje statut strony postępowania, oraz organom uczestniczącym w tym postępowaniu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r poz. 1257 ze zm.), upoważnionym przez Administratora pracownikom, podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi, w tym usługi prawne, pocztowe a także innym podmiotom/ osobom/organom w zakresie i na zasadach określonych przepisami prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów szczególnych w tym o archiwizacji i przechowywaniu dokumentów.
- 6) Źródłem pochodzenia Pani/Pana danych jest wniosek o wydanie decyzji.
- 7) Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o których mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

