

Gk.6220.17.2021.JC

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

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

**Pana**

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Zwiększenie hodowli bydła do obsady docelowej 185 DJP, we wsi Glinki 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:**
  - „maksymalna obsada w gospodarstwie inwestora nie może przekroczyć wartości 185 DJP we wszystkich budynkach inwentarskich”,
  - 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)”,
  - odpady powstające w czasie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach, w atestowanych pojemnikach/kontenerach, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Na terenie gospodarstwa nie magazynować odpadów weterynaryjnych.
  - przeprowadzać odpowiednią konserwację oraz okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym urządzenia służące do poboru wody, i pojenia zwierząt,
  - prowadzić na bieżąco przeglądy instalacji wodnej pozwalającej na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności,
  - gnojowicę ze zbiorników usuwać w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych oraz środowiska gruntowo – wodnego substancjami zawartymi w nawozie,
  - ścieki technologiczne powstające z mycia zbiornika na mleko oraz instalacji udoju, gromadzić w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 15 m<sup>3</sup> a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków,
  - utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w otoczeniu”,

- w przypadku zwiększenia obsady DJP w gospodarstwie powyżej zadeklarowanej przez Wnioskodawcę i ocenionej w postępowaniu, wymagana będzie zmiana warunków określonych niniejszą decyzją, lub uzyskanie nowej decyzji.

## UZASADNIENIE

Pan zwrócił się z wnioskiem z dnia 30 czerwca 2021r. uzupełnionym w dniu 6 lipca 2021r do Wójta Gminy Radziłów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:

*„Zwiększenie hodowli bydła do obsady docelowej 185 DJP, we wsi Glinki 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 chów i hodowla bydła o docelowej obsadzie 185 DJP 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.6220.17.2021.JC z dnia 02. 07. 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 (Obwieszczenie z dnia 02.07.2021r zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Radziłów, tablicach sołectwa Glinki i BIP UG Radziłów).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w swej Opinii WST.II.4220.181.2021.MM z dnia 14 lipca 2021r wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, pod warunkiem że; „

- „maksymalna obsada w gospodarstwie inwestora nie może przekroczyć 185 DJP”;

Według opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie Nr BI.ZZŚ.1.4360.232.2021.BG z dnia 8 lipca 2021r, przedsięwzięcie uznano za niewymagające oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji następujących warunków:

- „na terenie gospodarstwa utrzymywać nie więcej niż 185 DJP,

- magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 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)”;

- odpady powstające w czasie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach, w atestowanych pojemnikach/kontenerach, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Na terenie gospodarstwa nie magazynować odpadów weterynaryjnych.

- przeprowadzać odpowiednią konserwację oraz okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym urządzenia służące do poboru wody, i pojenia zwierząt,

- prowadzić na bieżąco przeglądy instalacji wodnej pozwalającej na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności,

- gnojowicę ze zbiorników usuwać w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych oraz środowiska gruntowo – wodnego substancjami zawartymi w nawozie,

- ścieki technologiczne powstające z mycia zbiornika na mleko oraz instalacji udoju, gromadzić w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 15 m<sup>3</sup>, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków,

- utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w otoczeniu”;

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.7040.55.2021 z dnia 23 lipca 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 „Zwiększenie hodowli bydła do obsady docelowej 185 DJP, we wsi Glinki gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”.

Przedsięwzięcie - polega na zwiększeniu hodowli bydła do obsady docelowej 185 DJP we wsi Glinki gm. Radziłów pow. grajewski woj. podlaskie i będzie realizowany na terenie obejmującym działkę nr 174/1 o pow. 3,6809 ha, (sklasyfikowaną jako Br - RVIa - 0982 ha, Ls - 0,1030ha, Lzr-PsV o pow. 0,1100 ha, N - 0,5227 ha, Ps IV o pow. 1,9316 ha, R - IVa o pow. 0,0754 ha).

Zabudowa zagrodowa znajduje się na działce nr 174/1 oraz na działkach nr 174/3 i 174/4, jednakże zgodnie z treścią uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia chów i hodowla odbywa się wyłącznie w budynkach na działce nr 174/1, ponieważ budynki na działkach 174/3 i 174/4 pełnią funkcję magazynowych i gospodarczych.

Do chwili obecnej po modernizacji obiektów budowlanych wielkość stada zwiększyła się do obsady 170 DJP. Uwzględniając powierzchnię pomieszczeń chowu i areal gruntów będący w dyspozycji Wnioskodawcy możliwe jest zwiększenie stada do 185 DJP. Po osiągnięciu docelowej obsady bydło o obsadzie 141 DJP utrzymywane będzie w systemie bezściołowym, a około 44 DJP w systemie głębokiej ściółki.

Obsada bydła przedstawia się następująco:

- krowy mleczne - szt. 107 - 123 DJP, (powyżej 500 kg - szt. 80 - 96 DJP,
- krowy do 500 kg - szt. 27 - 27 DJP,
- jałówki cielne - szt. 24 - 24 DJP,
- jałówki od 6 miesięcy do 1 roku - 30 szt. - 9 DJP,
- cielęta do 6 miesięcy - szt. 33 - 4,95 DJP.

Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów usytuowany jest w odległości 25 m funkcjonujących obiektów hodowlanych. Budynek mieszkalny Wnioskodawcy znajduje się w odległości ok. 20 m. Bezpośrednie otoczenie działki na której prowadzona jest hodowla bydła i będzie realizowane przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony zachodniej zabudowa zagrodowa i uprawy rolne ( działka nr 163/7, i nr 210) oraz zabudowane działki Wnioskodawcy nr 174/3 i 174/4,
- od strony południowo zachodniej i południowej działka nr 342 - droga gminna,
- od strony wschodniej zabudowa usługowa z zakresu obsługi ludności - świetlica wiejska, oraz niezabudowana działka rolna,
- od strony północnej niezabudowana działka Wnioskodawcy 163/6 i sąsiadująca 163/5.

Ścieki socjalne oczyszczane są na przydomowej oczyszczalni ścieków.

Odpady są składowane w pojemnikach, sukcesywnie opróżnianych przez specjalistyczną firmę świadczącą usługi w tym zakresie Gminie Radziłów.

Wody opadowe z powierzchni dachowych budynków spływają na teren do nich przyległy, nie stanowią zagrożenia dla środowiska i nie naruszają interesu osób trzecich.

### **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 185 DJP w gospodarstwie zostaną wyprodukowane nawozy naturalne: ok. 1030,8t obornika i 2 658 m<sup>3</sup> gnojowicy. Suma wyprodukowanego w gospodarstwie azotu - ok. 14 455,76 kgN/rok. Niezbędny areal gruntów rolnych: 14 455,76kgN/rok : 170 kg N/ha/rok = 85, ha

Posiadany areal 97,7388 ha gruntów w tym 91,4222 ha użytków rolnych z których 89,7327 ha kwalifikuje się do stosowania nawozów naturalnych, spełnia ten wymóg.

**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. Chów i hodowla odbywa się na obszarze istniejącej zabudowy zagrodowej. W najbliższym otoczeniu terenu przedsięwzięcia występuje również zabudowa zagrodowa i usługowa, nie znajdują się i nie są przewidziane do realizacji zakłady przemysłowe.

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

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się prac o charakterze budowlanym.

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 określono na 22,22 m<sup>3</sup>/d, co w skali roku będzie stanowiło około 8475,3m<sup>3</sup>

Wewnętrzne ściany budynków są czyszczone w zależności od potrzeb. Czyszczenie polega na myciu posadzek i ścian wodą pod ciśnieniem (bez użycia detergentów). po uprzednim „zeskrobaniu” zeschniętych odchodów zwierzęcych. Woda z odchodami będzie grawitacyjnie spływała do zbiorników na gnojowicę. Szacuje się, że zużycie wody na jednorazowe mycie wyniesie ok. 10,0 m<sup>3</sup>, co jest ilością znikomą przy ogólnym, rocznym zużyciu wody w gospodarstwie. O tyle też rocznie więcej zostanie wyprodukowanej gnojowicy –powierzchnia gospodarstwa pozwala na jej właściwe zagospodarowanie.

Zapotrzebowanie na energię i wodę realizowane jest z istniejących przyłączy.

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

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.

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

Chów bydła będzie źródłem emisji substancji do powietrza. Biorąc pod uwagę, powierzchnię działki Wnioskodawcy nie przewiduje się by emisje związane z chowem i hodowla przekraczały

ustalone dla nich dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Chów i hodowla bydła o obsadzie około 185 DJP wiązać się będzie z emisją gazów odorotwórczych powstających z rozkładu odchodów: amoniak i siarkowodor emitowanych poprzez system wentylacyjny grawitacyjny, emisję nieorganizowaną 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<sub>4</sub>), amoniaku (NH<sub>3</sub>), siarkowodoru (H<sub>2</sub>S) i dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) 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 nitryfikacji 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 projektowanej obory 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 deklaracji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się wprowadzania ponadnormatywnych emisji do powietrza, a emisje odorowe w polskim prawodawstwie nie są normowane.

Według informacji zawartej w Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia prowadzony chów i hodowla około 185 DJP w ramach funkcjonującego gospodarstwa nie powinna być uciążliwa dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska i powodować 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 nie powinny powodować istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków arosanitarnych, 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 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 może stwarzać zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego. Szczególnie groźne mogą być zanieczyszczenia ropopochodne (wycieki z maszyn i urządzeń lub magazynowania substancji ropopochodnych). Dlatego też stosować należy następujące działania chroniące środowisko:

- prace w gospodarstwie należy wykonywać przy użyciu sprzętu i maszyn sprawnych technicznie, co ograniczy emisję do środowiska, oraz oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne,
- należy prowadzić podstawowy przegląd sprzętu w celu wykrycia ewentualnych awarii;
- w przypadku wystąpienia awarii maszyn (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;
- 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 zgodnie z przepisami o odpadach oraz przepisami odrębnymi.
- zastosowanie oświetlenia energooszczędnego,
- przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej przeciwdziałające jej rozlewaniu,
- prowadzenie i przechowywanie rejestrów zużycia wody,
- zapewnienie właściwego mikroklimatu wewnątrz obiektu poprzez właściwą wentylację,
- przeprowadzania systematycznej kontroli zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m.in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci),
- zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni rusztów i kanałów,
- właściwe przechowywanie i stosowanie wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych.

### **Na etapie realizacji, eksploatacji i użytkowania obiektu:**

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

*„maksymalna obsada w gospodarstwie inwestora nie może przekroczyć wartości 185 DJP we wszystkich budynkach inwentarskich”*,

- *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)”*,
  - *odpady powstające w czasie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach, w atestowanych pojemnikach/kontenerach, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Na terenie gospodarstwa nie magazynować odpadów weterynaryjnych.*
  - *przeprowadzać odpowiednią konserwację oraz okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym urządzenia służące do poboru wody, i pojenia zwierząt,*
  - *prować na bieżąco przeglądy instalacji wodnej pozwalającej na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności,*
  - *gnojowicę ze zbiorników usuwać w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych oraz środowiska gruntowo – wodnego substancjami zawartymi w nawozie,*
  - *ścieki technologiczne powstające z mycia zbiornika na mleko oraz instalacji udoju, gromadzić w zbiorniku bezodpornym o pojemności 15 m<sup>3</sup> a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków,*
  - *utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w otoczeniu”*,
- i) utrzymywanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni, posadzek ,
  - j) opróżnianie zbiornika na gnojówkę w sposób wykluczający jej rozlewanie,
  - l) 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 terenu siedliska, jak też właściwe magazynowanie i wykorzystanie wyprodukowanych nawozów naturalnych.

*Funkcjonowanie przedsięwzięcia (przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko według karty informacyjnej i zaleceń organów opiniujących jak i organu prowadzącego postępowanie) nie powinno spowodować trwałego:*

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

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia do funkcjonowania przedsięwzięcia będzie zużywana woda w ilości 22,2 m<sup>3</sup> /dobę, będzie pobierana z projektowanego 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.

Płynne odchody zwierzęce za pośrednictwem beczkowitzu asenizacyjnego dwukrotnie w ciągu roku w okresie wiosenno - jesiennym wywożone będą na użytki rolne będące w dyspozycji inwestora jako nawóz naturalny.

### ***W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:***

W celu ochrony powietrza atmosferycznego należy:

- 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, zadaszony i wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków;
- wprowadzić kompleksowy monitoring zużycia surowców i mediów;
- zapewnić należy 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;
- odprowadzać wody opadowe i roztopowe po terenie działki Inwestora;
- zapewnić przetrzymanie obornika i gnojowicy 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:***

Prowadzony chów i hodowla 185 DJP w ramach funkcjonującego gospodarstwa rolnego przy przestrzeganiu działań minimalizujących nie powinien generować uciążliwości dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska. Na podstawie informacji o której mowa w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększonego poziomu hałasu, gdyż zwierzęta będą przebywały w zamkniętych pomieszczeniach. Jednak nie można całkowicie wykluczyć krótkotrwałego hałasu spowodowanego pracą ciągnika np. przy pobieraniu i wywozie płynnych nawozów naturalnych czy przygotowaniu i dowozie pasz.

Zarówno w porze dziennej jak i nocnej poziom natężenia hałasu w odległości występowania najbliższej zabudowy mieszkalnej nie powinien być odróżniany od panującego obecnie na tym terenie tła akustycznego.

#### ***W zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi:***

Przedmiotowe przedsięwzięcie według zgromadzonej dokumentacji, przy uwzględnieniu określonych warunków nie powinno stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Ponadto zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia:

- powstający w wyniku procesu chowu i hodowli obornik w ilości 1030,8 t będzie przechowywany w pomieszczeniach hodowlanych i wywożony 2 razy w ciągu roku na użytki rolne, natomiast gnojowica w ilości 2658,6 m<sup>3</sup> będzie gromadzona w zbiornikach o łącznej pojemności 1250 m<sup>3</sup>, ścieki sanitarne gromadzone będą w projektowanym szczelnym zbiorniku o poj. 10 – 15 m<sup>3</sup>. Pojemność zbiornika na gnojowicę będzie wystarczająca do przechowywania naturalnych nawozów płynnych przez okres co najmniej 6 miesięcy;
- nawożenie pól w okresach wegetacji roślin,
- opróżnianie zbiorników (gnojowica 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,
- utrzymana będzie 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.

Chów i hodowla nie powinna oddziaływać ponadnormatywnie na otaczające go środowisko, w zakresie warunków arosanitarnych 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. Obiekty inwentarskie mogą stanowić w trakcie eksploatacji, potencjalne zagrożenie spowodowane m.in.: katastrofą budowlaną, pożarem, czynnikami niezależnymi od człowieka (*kleśka żywiołowa*).

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

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia uwzględniając Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10) mogą być wytwarzane następujące odpady:

- kod 020104 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia do produkcji bel sianokiszonki w ilości ok. 1,0Mg rocznie. Po rozpakowaniu sianokiszonki folia będzie gromadzona w workach i następnie przekazywana specjalistycznej firmie recyklingowej,
- kod 020182 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności – ok. 1,50 Mg rocznie, które niezwłocznie będzie odbierała specjalistyczna firma utylizacyjna mająca podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padłe zwierzęta będą przechowywane w wygradzonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt.
- kod 180201 narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 180202 )- używane przez weterynarza i przez niego będą zabierane po każdym koniecznym zabiegu.

Ponadto w gospodarstwie mogą powstawać

- kod 150102 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia PE, worki HDPE. 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 (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 – 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 zamkniętych 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 wygrodzonym 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 185 DJP w gospodarstwie zostaną wyprodukowane nawozy naturalne: ok. 1030,8t/rok obornika, ok. 2 658,6 m<sup>3</sup>/rok gnojowicy. Zawartość czystego azotu w nawozach powstających w gospodarstwie wyniesie ok. 14 455,76kg. Minimalna powierzchnia gruntu dla zgodnego z obowiązującymi przepisami wykorzystania nawozów naturalnych do nawożenia użytków rolnych wynosić powinna 85 ha.*

*Zgodnie z przeprowadzoną analizą gruntów ustalono, iż Wnioskodawca jest właścicielem gruntów o powierzchni 97,7388 ha w tym 91,4222 ha użytków rolnych, z czego do nawożenia przydatnych jest 89,7327ha, 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 chowu i hodowli o obsadzie około 185 DJP w gospodarstwie o docelowej obsadzie 185 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 naturalnych*), ograniczającego emisję odorów. Jeżeli przewidziane przedsięwzięcie realizowane będzie zgodnie z wymogami technicznymi i technologicznymi obowiązującymi w Polsce, to spełnione będą 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 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/km<sup>2</sup> (woj. podlaskie -59osób/km<sup>2</sup>, RP-124 osoby/km<sup>2</sup>).*
- 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 poza obszarem głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 217- „Pradolina Rzeki Biebrzy”, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Pod względem hydrograficznym teren inwestycji położony na terenie JCWP „**Matlak**” o kodzie RW2000172629689 wyznaczonej jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP RW2000172629689 jest poprawa stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i chemiczny wód powierzchniowych.

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 to iż przedsięwzięcie funkcjonuje na działce w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej przedstawiony i opisany w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia przewidywany zasięg oddziaływania, oraz podyktowane przez organy współuczestniczące w postępowaniu rozwiązania mające na celu ochronę środowiska, przewiduje się, iż nie będzie ono powodowało znaczących uciążliwości dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu, w tym mieszkańców miejscowości Glinki.

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie powinno przekroczyć standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny (*nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych*) zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Może natomiast oddziaływać na kilka osób zamieszkujących w gospodarstwie. 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 22, 2m<sup>3</sup>/dn, natomiast na energię elektryczną. Zaopatrzenie w energię zabezpieczone jest z istniejącej sieci (*przyłączenie do energii elektrycznej na warunkach podanych przez PGE, natomiast do sieci wodociągowej na warunkach podanych przez Zakład Komunalny w Radziłowie*). Nie wystąpi zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową.

#### **6. Prawdopodobieństwa oddziaływania.**

W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania w zakresie warunków klimatu akustycznego (hałas związany z pracą maszyn rolniczych i hodowlą zwierząt), warunków aerosanitarnych (*pył i spaliny związane z pracą maszyn, odory powstające w czasie hodowli zwierząt*). Oddziaływania na środowisko będą miały charakter lokalny. Przewidziane są działania minimalizujące przy zachowaniu których hodowla 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**

Każde urządzenie (maszyna) stanowi źródło hałasu, które można opisać jego poziomem mocy akustycznej. Ponieważ zwiększenie obsady bydła nie wiąże się z prowadzeniem prac budowlanych nie będzie żadnych emisji hałasu z tym związanych.

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

#### **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 wydano wcześniej decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach.

Gk.7624-17/09 z dnia 6 stycznia 2010r o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech silosów przejazdowych na kiszonki wraz ze zbiornikami

na soki kiszonkowe, przewidzianych do realizacji na terenie obejmującym działkę nr 174/1 w obrębie Glinki gm. Radziłów w gospodarstwie o obsadzie około 130 DJP.

Gk.6220.14.2021.JC z dnia 23 lipca 2021r o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pod nazwą „Modernizacja gospodarstwa – instalacja ogniw fotowoltaicznych o mocy 22 kW na działce nr 174/1 w gospodarstwie o docelowej obsadzie bydła 170 DJP, we wsi Glinki gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”,

W najbliższym otoczeniu terenu przedsięwzięcia nie znajdują się zakłady przemysłowe czy usługowe. Obecnie toczy się procedura mająca na celu ustalenie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa wolnostanowiskowej obory o obsadzie 75 DJP dla bydła opasowego w 1/2 ściotowej, w 1/2 bezściotowej wraz z podziemnym kanałem na gnojowice o pojemności ok. 300 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym część działki nr 278 położonej w obrębie Glinki gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie” które w linii prostej od działki 174/1 znajduje się w odległości ponad 200 m.

## 9. Możliwości ograniczenia oddziaływań

Z uwagi na funkcjonowanie przedsięwzięcia w gospodarstwie o bardzo wysokim poziomie, zarówno organizacyjnym jak i higienicznosanitarnym, a także estetycznym, w zabudowie zagrodowej zrealizowanej na działkach o łącznej powierzchni 3,886 ha, w gospodarstwie o pow. 97,7388 ha nie powinny wystąpić negatywne oddziaływania na tereny sąsiednie.

Ponadto przewidziano zastosowanie wszystkich dostępnych rozwiązań chroniących środowisko zarówno od strony technicznej jak i organizacyjno-prawnej w tym między innymi:

- „maksymalna obsada w gospodarstwie inwestora nie może przekroczyć wartości 185 DJP we wszystkich budynkach inwentarskich”,
- 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)”,
- odpady powstające w czasie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach, w atestowanych pojemnikach/kontenerach, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Na terenie gospodarstwa nie magazynować odpadów weterynaryjnych.
- przeprowadzać odpowiednią konserwację oraz okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym urządzenia służące do poboru wody, i pojenia zwierząt,
- prowadzić na bieżąco przeglądy instalacji wodnej pozwalającej na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności,
- gnojowice ze zbiorników usuwać w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych oraz środowiska gruntowo – wodnego substancjami zawartymi w nawozie,
- ścieki technologiczne powstające z mycia zbiornika na mleko oraz instalacji udoju, gromadzić w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 15 m<sup>3</sup> a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków,
- utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w otoczeniu”,
- 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.

Ponadto zalecane jest:

- odprowadzanie płynnych odchodów zwierzęcych do szczelnego zbiornika 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, środków podjętych celem zapobiegania oddziaływania, prowadzenia chowu na poziomie wskazanym przez Wnioskodawcę w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia tj. 185 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:***

Oznacza ograniczenie możliwości rozwoju gospodarstwa i optymalnego wykorzystania posiadanych użytków rolnych,

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano:

- a) zmianę specjalizacji hodowli z mlecznej na mięsną, która nie została zaakceptowana przez wnioskodawcę (gospodarstwo specjalizuje się w produkcji mlecznej),
- b) zmniejszenie obsady inwentarza jest bezcelowa z uwagi na ciągły rozwój gospodarstwa
- c) zwiększenie hodowli bydła do obsady docelowej 185 DJP.

*Ze względów środowiskowych zdecydowano się na wariant „c” gdyż jego realizacja:*

- umożliwi pełne wykorzystanie powierzchni hodowlanej w istniejących budynkach inwentarskich z pełną mechanizacją zadawania pasz i usuwania nawozów naturalnych, oraz wykorzystanie powierzchni użytków rolnych w gospodarstwie do prawidłowego deponowania azotu,*
- zapewni możliwość rozwoju Gospodarstwa, z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno-higieniczno – sanitarnych dla bydła (dobrostanu zwierząt),*
- ograniczą negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko,*
- wpisuje się w działania mające na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych.*

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w swej Opinii WST.II.4220.181.2021.MM z dnia 14 lipca 2021r wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko *pod warunkiem iż maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie nie może przekroczyć 185 DJP we wszystkich budynkach inwentarskich.*

Według opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie Nr BI.ZZŚ.1.4360.232.2021.BG z dnia 8 lipca 2021r, przedsięwzięcie uznano

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

- „na terenie gospodarstwa utrzymywać nie więcej niż 185 DJP,
- „magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 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)”,
- odpady powstające w czasie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach, w atestowanych pojemnikach/kontenerach, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Na terenie gospodarstwa nie magazynować odpadów weterynaryjnych.
- przeprowadzać odpowiednią konserwację oraz okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa oraz utrzymywać w należyłym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym urządzenia służące do poboru wody, i pojenia zwierząt,
- prowadzić na bieżąco przeglądy instalacji wodnej pozwalającej na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności,
- gnojnicę ze zbiorników usuwać w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych oraz środowiska gruntowo – wodnego substancjami zawartymi w nawozie,
- ścieki technologiczne powstające z mycia zbiornika na mleko oraz instalacji udoju, gromadzić w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 15 m<sup>3</sup> a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków,
- utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w otoczeniu”;

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.7040.55.2021 z dnia 23 lipca 2021r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ zawiadomił o zakończeniu postępowania administracyjnego (*Obwieszczenie Sygn. Gk.6220.17.2021.JC z dnia 27 lipca 2021r zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Radziłów, tablicach sołectwa Glinki i BIP UG Radziłów*). W trakcie toczącego się postępowania nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

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 2020 r. poz. 1546 )*



W załączeniu:  
Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymała:

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

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku WS1 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 - polega na *zwiększeniu hodowli bydła do docelowej obsady 185 DJP w gospodarstwie położonym we wsi Glinki gm. Radziłów pow. grajewski woj. podlaskie i będzie realizowane na terenie obejmującym działkę nr 174/1. W skład siedliska na którym funkcjonuje zabudowa zagrodowa wchodzi również działki nr 174/3 i 174/4 na których znajdują się zabudowania gospodarcze (nie wykorzystywane do chowu i hodowli).*

Do chwili obecnej po modernizacji obiektów budowlanych wielkość stada została zwiększona do obsady 170 DJP. Uwzględniając powierzchnię pomieszczeń chowu i areal gruntów będący w dyspozycji Wnioskodawcy zdecydował zwiększeniu stada do 185 DJP. Po osiągnięciu docelowej obsady 141 DJP utrzymywanych będzie w systemie bezściółowym, a około 44 DJP w systemie głębokiej ściółki.

Obsada bydła przedstawia się następująco:

- krowy mleczne – szt. 107 – 123 DJP, (powyżej 500 kg – szt. 80 – 96 DJP,
- krowy do 500 kg – szt. 27 – 27 DJP,
- jałówki cielne – szt. 24 – 24 DJP,
- jałówki od 6 miesięcy do 1 roku – 30 szt. – 9 DJP,
- cielęta do 6 miesięcy – szt. 33 – 4,95 DJP.

Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów usytuowany jest w odległości 25 m funkcjonujących obiektów hodowlanych. Budynek mieszkalny Wnioskodawcy znajduje się w odległości ok. 20 m. Bezpośrednie otoczenie działki na której prowadzona jest hodowla bydła i będzie realizowane przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony zachodniej zabudowa zagrodowa i uprawy rolne ( działka nr 163/7, i nr 210) oraz zabudowane działki inwestora 174/3 i 174/4,
- od strony południowo zachodniej i południowej działka nr 342 – droga gminna,
- od strony wschodniej zabudowa usługowa z zakresu obsługi ludności - świetlica wiejska, oraz niezabudowana działka rolna,
- od strony północnej niezabudowana działka Wnioskodawcy 163/6 i sąsiadująca 163/5.

Ścieki socjalne oczyszczane są na przydomowej oczyszczalni ścieków.

Odpady są składowane w pojemnikach, sukcesywnie opróżnianych przez specjalistyczną firmę świadczącą usługi w tym zakresie Gminie Radziłów. Wody opadowe z powierzchni dachowych budynków spływają na teren siedliska i nie naruszają interesu osób trzecich.

Wyprodukowane nawozy naturalne: ok. 1063,8t obornika i 2 658,6 m<sup>3</sup> gnojowicy zostaną zagospodarowane rolniczo w gospodarstwie o pow. 97,7388 ha gruntów w tym 91,4222 ha użytków rolnych.



## 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/ Alicja Arasimowicz, kontakt: [arasimowicz.alicia@gmail.com](mailto:arasimowicz.alicia@gmail.com); tel. 795 668 747
- 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.

