

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

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

Pana

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o nazwie „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojownicę o pojemności do 4000 m³” na terenie obejmującym działkę nr 733 w obrębie 0024 Radziłów, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, oraz stanowisk Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Augustów,

stwierdzam

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

- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 130 DJP,
 - po realizacji inwestycji należy prowadzić chów i hodowlę bydła w budynku nowoprojektowanym,
 -- budynki inwentarskie wykorzystywane dotychczas do hodowli zwierząt przeznaczyć na pomieszczenia magazynowe,
 - magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023r poz. 244)
- minimalna powierzchnia gruntów przydatnych do nawożenia 50,7310 ha.

UZASADNIENIE

Pan _____ wystąpił z wnioskiem z dnia 18 kwietnia 2024 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziłów 22 kwietnia 2024 r) uzupełnionym w dniu 24 maja 2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na chowie i hodowli bydła o obsadzie 130 DJP o nazwie „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP

w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowice o pojemności do 4000 m³ przewidzianego do realizacji na terenie obejmującym działkę nr 733 w obrębie 0024 Radziłów.

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

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

Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru funkcjonalnego miejscowości gminnej Radziłów oraz części obszaru Dusze – Dębówka zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Radziłów Nr 442/2023 z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru funkcjonalnego miejscowości gminnej Radziłów oraz części obszaru Dusze – Dębówka (Dz. Urz. Województwa Podlaskiego z 2023 r. poz. 6903). Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego teren inwestycji uzyskał następujące przeznaczenie:

- a) podstawowe: zabudowa zagrodowa,
- b) uzupełniające: urządzenia infrastruktury technicznej, zieleni urządzonej;

Mając na uwadze przepis art. 59a ust. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie dokonano analizy ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego odnoszących się do terenu inwestycji na podstawie której organ ustalił że inwestycja jest zgodna z planem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (docelowa deklarowana obsada w gospodarstwie wyniesie ok 130 DJP). Natomiast maksymalna możliwa obsada zwierząt obliczona w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. (Dz. U. Nr 116, poz. 778) w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej, przy uwzględnieniu wykazanej powierzchni hodowlanej w gospodarstwie możliwe jest utrzymanie około 204 DJP, (wówczas przewidywana ilość produkowanego azotu wyniosłaby około 11732 kg rocznie a niezbędna powierzchnia gruntów rolnych przydatnych do nawożenia wyniosłaby około 69 ha). Decyzja wydawana jest zgodnie z wnioskiem dla określonej przez Wnioskodawcę obsady 130 DJP. W przypadku zwiększenia obsady o próg określony w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) Wnioskodawca powinien wystąpić o uzyskanie nowej decyzji.

Organ ustalił strony postępowania uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust 3a cytowanej wyżej ustawy. Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, iż nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska kręgiem stron stali się właściciele działek położonych na terenie na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na obszarze znajdującym

się w odległości 100 m od granic tego terenu. W niniejszym postępowaniu liczba stron nie przekracza 10, zatem strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu administracji publicznej zawiadamiane są na piśmie. Biorąc powyższe pod uwagę, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie na piśmie informując o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym Wnioskodawcy, oraz zgłoszenia swoich uwag i wniosków (*pismo sygn. Gk.6220.8.2024.JC z dnia 27 maja 2024 r.*).

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił (*pismo sygn: Gk.6220.8.2024.JC z dnia 27 maja 2024r.*) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

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

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

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Przedsięwzięcie polegać będzie na chowie i hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 130 DJP przewidziane jest na działce ewid. nr 733 w obrębie 0024 Radziłów. Na potrzeby przedsięwzięcia zostanie wybudowany budynek inwentarski obora o planowanej obsadzie do 130 DJP w systemie chowu bezściołowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4000 m³.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Działka nr 733, przeznaczona pod planowaną inwestycję, położona jest w jednostce ewidencyjnej 200403 _2 Radziłów, obrębie 0024 Radziłów i posiada powierzchnię 2,1963 ha.

W najbliższym otoczeniu projektowanych obiektów występują:

- w kierunku północnym –tereny upraw rolnych,
- w kierunku południowym – tereny komunikacyjne, oraz tereny upraw rolnych,
- w kierunku wschodnim - tereny upraw rolnych,
- w kierunku zachodnim - tereny komunikacyjne, oraz tereny upraw rolnych.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią głównie tereny rolne. Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 240 m od projektowanej inwestycji znajduje w miejscowości Dębówka.

Obecnie chów i hodowla zwierząt prowadzona jest w obrębie zabudowy zagrodowej na terenie obejmującym działki ewidencyjne nr: 9/1, 10/1, 10/2, pod adresem Dębówka 1.

Na terenie działki siedliskowej we wsi Dębówka występuje między innymi:

- obora stanowiskowa o powierzchni 158 m² w systemie utrzymania na kracie
- budynek gospodarczo-garażowy o pow. 103 m².
- budynek mieszkalny Inwestora o pow. 132 m²
- budynek inwentarski o pow. 242 m² w systemie na głębokiej ściółce,
- budynek inwentarski o pow. 91 m² w systemie na płytkiej ściółce
- budynek inwentarski o pow. 179 m² w systemie utrzymania na głębokiej ściółce.
- silos na zboże i infrastruktura techniczna.

Obsada średnioroczna w gospodarstwie wynosi 83,32 DJP.

Budynki inwentarskie w których obecnie przetrzymywane są zwierzęta wymagają rozbudowy i generalnej modernizacji. Zbyt mała powierzchnia siedliska z dużym wskaźnikiem powierzchni zabudowy, nie pozwala na rozwój gospodarstwa w tym spełnienie wymogów dobrostanu zwierząt. Inwestor zaplanował budowę budynku inwentarskiego w nowej lokalizacji na działce nr ewidencyjnej 733 w obrębie ewidencyjnym Radziłów w odległości około 250 m od działki siedliskowej.

W ramach inwestycji powstanie budynek inwentarski o wymiarach około 38 m x 48 m. o projektowanej powierzchni zabudowy- do 2100 m² i kubaturze budynku - do 13 000 m³, ściany budynku murowane oraz żelbetowe dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy. Dokładne wymiary i rozwiązania konstrukcyjne zostaną określone w projekcie budowlanym.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o poj. do 4000m³, obornik z kojca grupowego, porodówki, oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnych posadzkach żelbetowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Ścieki sanitarne będą odprowadzane do projektowanego zbiornika o pojemności 10 m³, który okresowo będzie opróżniany przez wyspecjalizowaną firmę. Nie nastąpi zanieczyszczenie środowiska gruntowo wodnego.

Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa, własnych oraz dzierżawionych.

Po zakończeniu inwestycji nastąpi całkowite przeniesienie stada do nowoprojektowanego budynku obory, oraz zwiększenie obsady do 130 DJP, natomiast obecne budynki inwentarskie w obrębie siedliska na działkach 9/1, 10/1 i 10/2 w miejscowości Dębówka zostaną przeznaczone na magazyny płodów rolnych i pasz.

Biorąc pod uwagę deklarowaną maksymalną obsadę 130 DJP system utrzymania zwierząt (na kracie i na głębokiej ściółce) rocznie w gospodarstwie powstanie nawóz naturalny – gnojowica w ilości około 2 252,8 m³, oraz obornik w ilości 36,8t/rok. Produkcja azotu w czystym składniku w ciągu roku łącznie wyniesie 7 544,64 kg. Areal potrzebny do zagospodarowania takiej ilości azotu wynosi 44,38 ha. Wnioskodawca dysponuje wymaganą powierzchnią gruntów – 50,7310 ha (użytki rolne własne i dzierżawione oraz umowy zbycia nawozu naturalnego) zatem na 1 ha przypadnie 141,13 kg azotu, tj. poniżej dopuszczalnej dawki (170 kg). Inwestor będzie dokonywał aplikacji nawozów zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz Kodeksem Dobrych Praktyk Rolnych.

W miejscu, w którym planowana jest budowa obory nie ma drzew i krzewów, które należałoby usunąć bądź, które stanowiłyby zagrożenie w trakcie realizacji inwestycji. Projektowana inwestycja w trakcie eksploatacji nie będzie wpływała negatywnie na przyrodę w rejonie lokalizacji, z uwagi na jej położenie w strefie rolniczej.

W gospodarstwie realizowany jest wariant dobrostanu krów mlecznych

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

Wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach objęty został teren o pow. 2,1963 ha oznaczony numerem działki 733 w obrębie 0024 Radziłów. Po zrealizowaniu inwestycji teren będzie nadal związany z produkcją rolną.

Z uwagi na odległości od innych obiektów tego typu (*teren inwestycji oddalony od zabudowy zagrodowej wsi Dębówka o około 200 m, oraz od zabudowy zagrodowej – kolonijnej w miejscowości Radziłów o około 400 m*) i to, że w najbliższym czasie na terenach sąsiadujących nie są planowane ani realizowane inne przedsięwzięcia o podobnym charakterze, nie toczą się też postępowania dotyczące innych przedsięwzięć w pobliżu miejsca realizacji inwestycji, nie powinno dochodzić do zjawisk kumulowania się oddziaływań istniejącej zabudowy zagrodowej jak i planowanej budowy, budynku obory.

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

Chów i hodowla zwierząt prowadzona jest w obrębie siedliska Inwestora na działkach nr ew. 9/1, 10/1, 10/2, w obrębie Dębówka. Budynki inwentarskie, w których obecnie przetrzymywane są zwierzęta, wymagają generalnej modernizacji, nie pozwalają na spełnienie dobrostanu zwierząt. Powierzchnia działek wchodzących w skład siedliska nie pozwala na rozbudowę, ani budowę nowego obiektu inwentarskiego. Biorąc powyższe pod uwagę Inwestor planuje budowę budynku inwentarskiego dla 130 DJP w systemie chowu bezściołowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4 000 m³, w nowej lokalizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 733 obręb Radziłów. Nastąpi całkowite przeniesienie istniejącej obsady 83,32 DJP, do nowoprojektowanego budynku zostanie zwiększona obsada zwierząt do 130DJP. Powierzchnia planowanej do realizacji obory uwzględni Planowaną obsadę DJP, oraz przyjęty program dobrostanu zwierząt.

Budynki inwentarskie na terenie siedliska Inwestora na działkach nr ew. 9/1, 10/1, 10/2, w obrębie Dębówka zostaną przeznaczone na cele magazynowe płodów rolnych i pasz.

Inwestycja powstanie na działce obecnie wykorzystywanej rolniczo, na terenie na którym powstanie nowy budynek inwentarski nie występują drzewa, ani krzewy, które należałoby usunąć bądź, stanowiłyby zagrożenie w trakcie realizacji inwestycji. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na przyrodę w rejonie lokalizacji i sąsiedztwo, z uwagi na jej usytuowanie w strefie rolniczej w znaczącym oddaleniu do zabudowy zwartej miejscowości Dębówka.

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

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

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

Ilość materiałów i surowców zostanie określona na etapie projektu wykonawczego.

Przewidzieć należy wykorzystywanie materiałów budowlanych posiadających stosowne aprobaty techniczne i atesty.

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

Średnie roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną obecnie wynosi 2 124 kWh.

Po realizacji inwestycji zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie około 3 315 kWh – nastąpi wzrost o około 1 173 kWh.

Ogólne roczne zapotrzebowanie na wodę wynosi 3 024 m³, po realizacji inwestycji i zwiększeniu obsady wyniesie około 4 680 m³, nastąpi wzrost o około 1 656 m³. Docelowo średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 13 m³/dobę, przeciętne zużycie wody na cele technologiczne - mycie urządzeń dojrni, utrzymanie właściwego stanu sanitarnego –10% zapotrzebowania ilości wody. Obecnie inwestor posiada stosowne warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej (ZK.7033.19.2024.KK z dnia 25 czerwca 2024r).

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

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

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

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

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

Chów bydła będzie źródłem emisji substancji do powietrza. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku hodowli bydła mlecznego, dla których zostały określone wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, są amoniak i siarkowodór. Ze względu jednak na dobre warunki przewietrzenia terenu oraz znaczące oddalenie zabudowy mieszkaniowej od terenu inwestycji, emisje te nie będą uciążliwe dla okolicznych mieszkańców. Pomimo wzrostu obsady DJP oraz zakresu planowanych prac (*budowa obory dla bydła*) nie przewiduje się pogorszenia klimatu akustycznego w rejonie inwestycji.

Biorąc pod uwagę deklarowaną maksymalną obsadę 130 DJP, system utrzymania krów mlecznych o wydajności mlecznej do 6000 litrów/rok (*na keracie i głębokiej ściółce*) na podstawie informacji zawartych w KIP ustalono, iż w gospodarstwie będą powstawać nawozy naturalne w ilości: gnojowica – 2 252,8 m³ obornik – 36,8 t.

Zawartość azotu łącznie w nawozach naturalnych powstających w gospodarstwie rolnym wyniesie ok. 7 544,64 kg. Zgodnie z przepisami Dyrektywy Azotanowej, ilość azotu wnoszona na hektar w nawozach naturalnych jest ograniczona do 170 kg rocznie/ha. Minimalny areal potrzebny do zagospodarowania takiej ilości azotu wynosi 44,38 ha. Inwestor spełnia wymogi prawne w tym zakresie. Pojemność zbiornika na gnojowicę do 4000 m³ będzie wystarczająca do przechowywania nawozów naturalnych gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe.

Inwestor dysponuje wymaganą powierzchnią gruntów do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów, gdyż dysponuje gruntami o pow. 54,2565 ha, (*w tym ok. 30,2676 ha gruntów własnych, oraz 23,98 ha gruntów dzierżawionych*). Z całej puli gruntów do nawożenia nadaje się 50,7310 ha co stanowi powierzchnię wystarczającą do prawidłowego deponowania azotu. Zatem na jeden hektar użytków rolnych przypadnie około 148,72 kg azotu.

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

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

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

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

W trakcie realizacji inwestycji mogą powstawać przede wszystkim odpady:

17 01 Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (*np. beton, cegły*),
17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06;

17 01 82 Inne niewymienione odpady.

17 02 Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych

17 02 01 Drewno;

17 02 02 Szkło;

17 02 03 Tworzywa sztuczne.

17 03 Mieszanki bitumiczne, smola i produkty smołowe

17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01;

17 03 80 Odpadowa papa.

17 04 Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali

17 04 05 Żelazo i stal;

17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10.

17 05 Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)

17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.

17 06 Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest,

17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.

17 08 Materiały budowlane zawierające gips,

17 08 02 Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01.

17 09 Inne odpady z budowy, remontów i demontażu,

17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.

20 01 Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)

20 01 01 Papier i tektura;

20 01 02 Szkło;

20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji;

20 01 10 Odzież,

20 01 11 Tekstylia;

20 01 25 Oleje i tłuszcze jadalne;

20 01 30 Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29;

20 01 38 Drewno inne niż wymienione w 20 01 37;

20 01 39 Tworzywa sztuczne;

20 01 40 Metale;

20 01 80 Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19;

20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny.

20 02 Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)

20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji;

20 02 02 Gleba i ziemia, w tym kamienie;

20 02 03 Inne odpady nieulegające biodegradacji.

20 03 Inne odpady komunalne

20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne;

20 03 03 Odpady z czyszczenia ulic i placów;

20 03 04 Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości;

20 03 07 Odpady wielkogabarytowe;

20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach.

Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i tymczasowo gromadzone w pojemnikach przeznaczonych do zbierania odpadów budowlanych (kontenery, worki typu BIG-BAG), ustawionych na placu budowy. Do obowiązków Wykonawcy robót będzie należało :

- gromadzenie powstających odpadów w sposób selektywny,
- zagospodarowanie wszystkich odpadów powstających w fazie budowy,
- zapewnienie właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi, dążenie do minimalizacji ilości odpadów oraz do ich maksymalnego gospodarczego wykorzystania,
- organizacja placu budowy oraz zaplecza materiałów budowlanych uwzględniająca wymogi ochrony środowiska i warunki bhp i p./poz.

Prace ziemne związane z budową obiektów będą prowadzone tak, aby bilans mas ziemnych był możliwie bliski zeru. Grunty nadające się do ponownego użycia zostaną wykorzystane do zasypki wykopów i innych robót budowlanych lub niwelacji terenu.

Odpady wytwarzane na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

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

Odpady weterynaryjne (zabierane i utylizowane będą bezpośrednio po wykonaniu zabiegów weterynaryjnych w gospodarstwie), odpady rolnicze typu folia rolnicza (kod 15 01 02) odbierane przez wyspecjalizowaną firmę zajmującą się utylizacją odpadów, zwierzęta padłe odbierane będą przez wyspecjalizowaną firmę. *Magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne przed ich odbiorem przez określone podmioty, może następować zarówno wewnątrz pomieszczeń jak również w wydzielonych rejonach na zewnątrz obiektu, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach.* Jednocześnie postępowanie z odpadami powstającymi w gospodarstwie prowadzone jest obecnie zgodnie z dobrą praktyką rolniczą. Powstające na etapie realizacji jak i funkcjonowania inwestycji odpady należy zbierać selektywnie i magazynować w odpowiednich zamykanych pojemnikach/kontenerach, w uporządkowanych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach tymczasowego gromadzenia odpadów. Prawdłowo prowadzona gospodarka odpadami na terenie przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, spowoduje, że odpady powstające w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego obiektu nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska. Ponadto Inwestora obowiązują zasady prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi z zasadą minimalizacji ich ilości.

W trakcie likwidacji inwestycji mogą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych:

- 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 17 01 01 – odpady z betonu, oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów ,
- 17 04 05 - żelazo i stal ,
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,
- 20 03 01 - *Niesegregowane odpady komunalne,*
- 15 01 01 *Opakowania z papieru i tektury ,*
- 15 02 02 *-sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB),*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W projektowanym budynku inwentarskim nie przewiduje się wentylacji mechanicznej, jedynie grawitacyjna. Podkreślić należy również, iż w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, chów i hodowla bydła nie jest rodzajem hodowli, która nadmiernie może oddziaływać na środowisko, w tym powietrze atmosferyczne.

W wyniku działalności rolniczej jaką jest chów bydła, będą wytwarzane nawozy naturalne oraz ścieki socjalno-bytowe. Inwestor będzie stosował substancje ograniczające uwalnianie substancji odorowych. Wywożenie nawozów odbywa się dwa razy do roku wiosną i jesienią.

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

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

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

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

b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim:

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

c) obszary górskie lub leśne:

W zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie, występują natomiast niewielki kompleks leśny (*zadrzewienia śródpolne*), jednak inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem tego terenu.

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

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

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

Przedsięwzięcie chów i hodowla bydła realizowane będzie poza obszarami chronionymi regulowanymi ustawą o ochronie przyrody w tym Natura 2000,

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

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

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

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

g) **gęstość zaludnienia:**

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

h) **obszary przylegające do jezior:**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

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

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

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

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

Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został oceniony jako dobry i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. 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. Ponadto teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych znajduje się w zlewni JCWP rzecznej o kodzie RW2000162629699 Wissa od Dopływu w Wąsoszu do ujścia: to naturalna część wód dla której stan wód (ogólny) oceniono jako umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego). Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP RW2000162629699 jest zagrożone. Wskazane dla IIa PGW cele środowiskowe: umiarkowany stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; natomiast w zakresie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), rtęć (w) związki tributylcyny (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Dla JCWP RW 2000162629699 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027r, oraz odstępstwo z art. 4 ust, 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego dla wskaźników: EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tribulocyny (występowanie w wodzie).

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się:

W celu ochrony gruntu oraz wód wszystkie pomieszczenia inwentarskie posadowione są na szczelnych fundamentach zabezpieczając przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, zastosowane są również szczelne zbiorniki na gromadzenie gnojowicy i ścieków.

Uwzględnienie powyższych warunków w znacznym stopniu minimalizuje możliwość ewentualnego zanieczyszczenia gruntu i wód w trakcie eksploatacji gospodarstwa hodowlanego i tym samym nie ma ona negatywnego wpływu na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych. Odnosząc się do celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych występujących na obszarze analizowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że technologia wykonania budynku inwentarskiego minimalizuje negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne i pozwala na spełnienie warunku osiągnięcia oraz utrzymania dobrego stanu ilościowego i jakościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych zawartych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych.

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

Jak wynika z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ZZ w Augustowie BI.ZZŚ.14901.129.2024.BG z dnia 7 czerwca 2024 r. realizacja inwestycji nie powinna spowodować zagrożenia dla celów środowiskowych określonych dla w. w. jednolitych części wód. Nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych. W przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych (*wyciek substancji chemicznych lub paliw*) bezzwłocznie zostaną podjęte działania minimalizujące możliwość przedostania się w/w substancji do środowiska gruntowo – wodnego.

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

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

Rozwiązania przewidziane na etapie budowy:

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

Inwestor będzie stosował rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne skutki dla środowiska w układzie poszczególnych komponentów przestrzeni przyrodniczej. Wśród tych rozwiązań wymienia się:

W fazie budowy

- Wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum, praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6:⁰⁰ - 22:⁰⁰, zachowanie szczególnej dbałości

- o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (*m. in. układu paliwowo-olejnego*), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia ziemi i wody związkami ropopochodnymi.
- W budynku wykonane będą szczelne posadzki oraz kanały gnojowe, co uniemożliwi zanieczyszczenie wód gruntowych.
 - Wody opadowe z dachu odprowadzone będą na tereny zielone.
 - Ścieki technologiczne i bytowe gromadzone będą w projektowanym szczelnym zbiorniku, który będzie opróżniony przez specjalistyczną firmę.
 - Odpady stałe gromadzone będą w specjalnych pojemnikach. Ich opróżnianiem zajmuje się specjalistyczna firma.
 - Produkcja azotu w czystym składniku w gospodarstwie nie przewyższy dopuszczalnej dawki (170 kg).
 - Zaplecze budowy będzie organizowane przez firmę realizującą w całości planowaną inwestycję.
 - Miejsce postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych, odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będzie znajdowała się na terenie działki siedliskowej nr geod 733. Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiający jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.

Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowice, nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki. Dla pracowników firmy realizującej inwestycję będą znajdowały się sanitariaty zlokalizowane także na terenie działki nr geod 733. Całość realizacji inwestycji będzie znajdowała się w obszarze własnej działki.

Rozwiązania przewidziane na etapie eksploatacji:

W celu prawidłowego magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych Wnioskodawca zbuduje zbiornik na płynne odchody zwierzęce wykonany z betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych. Wykonanie zbiornika w takiej technologii całkowicie zapobiegać będzie przedostawaniu się gnojowicy i odcieków do gruntu.

Stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów (*ustawa z dnia 10. 07. 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz wydane na jej podstawie przepisy wykonawcze*). Zaplanowano zbiornik na gnojowicę o pojemności umożliwiającej przetrzymanie nawozów płynnych w okresie ponad 6 miesięcznym, a także nawożenie pól w okresie prowadzonych prac polowych, w okresie wegetacji roślin, co zapewni zaabsorbowanie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozach związków azotu.

W budynku inwentarskim należy zastosowane gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie kanałów i rusztów.

Wody opadowe kierować należy powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki inwestora. Interesy osób trzecich nie mogą być naruszone.

Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- w celu eliminacji emisji niezorganizowanej ze środków transportu- bezwzględnie przestrzegać prędkości na placach manewrowych oraz drogach dojazdowych,
- na terenie funkcjonowania nowej obory należy wyznaczyć miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów, a ewentualny postój pojazdów wykonywać na zgaszonym silniku,
- dbać o sprawność techniczną samochodów i maszyn.

Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony wód podziemnych, powierzchniowych i gleby:

- Wnioskodawca prowadzi monitoring zużycia surowców i mediów,
- Wnioskodawca zapewnia właściwe gospodarowanie odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowane zezwolenia, selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania,

- padłe sztuki będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym na posadzce utwardzonej w budynku nr 3b do tymczasowego przetrzymywania, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia,
- opróżnianie zbiornika wykonywane będzie za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu,
- do wywożenia gnojówki wykorzystywane będą pojazdy (*beczkowozy*) szczelne i sprawne technicznie,
- prowadzenie wywozu gnojowicy w jak najkrótszym czasie i w jak najmniejszej liczbie dni w ciągu roku – optymalizacja etapu wywożenia nawozów,
- utwardzenie miejsc wypompowywania gnojowicy wraz z wyprofilowaniem terenu, aby ewentualne wycieki spłynęły do zbiornika gnojowicy.
- regularne kontrolowanie stanu technicznego obecnych w gospodarstwie urządzeń do magazynowania, przechowywania substancji mogących zanieczyścić środowisko, oraz do transportowania i aplikowania gnojowicy do gruntu.

W zakresie ochrony klimatu akustycznego:

- Wnioskodawca zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku,
- ograniczenie emisji hałasu uzyskane zostanie na skutek technologii wykonania obiektu – obiekt murowany o wysokiej izolacyjności akustycznej,
- dostawy pasz, oraz wywóz nawozów prowadzony będzie w porze dziennej (*od 6.⁰⁰ do 22.⁰⁰*).

W zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi:

- zbiornik na nawozy płynne zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- opróżnianie zbiorników wykonywać za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu,
- odpady magazynować:
 - w miejscach zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich,
 - w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach /*zbiornikach*/ kontenerach lub na placu magazynowym,
 - z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - zgodnie z obowiązującymi przepisami p. poz –gospodarstwo wyposażyc w stosowny sprzęt gaśniczy,
 - czas magazynowania w/w odpadów nie może przekraczać terminów magazynowania odpadów, określonych w ustawie o odpadach,
- sposób postępowania z odpadami komunalnymi musi być zgodny z przepisami w zakresie utrzymania porządku i czystości w gminie.

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

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

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

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;

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

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

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

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

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

W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się grunty rolne. W odległości powyżej 200 m funkcjonuje najbliższe gospodarstwo. Biorąc pod uwagę odległości od obiektów inwentarskich w obu gospodarstwach nie powinno dojść do kumulacji oddziaływań.

e) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Istniejąca zabudowa zagrodowa Inwestora nie zabezpiecza powierzchni niezbędnej dla właściwej hodowli bydła mlecznego tym bardziej zwiększenia obsady do 130 DJP.

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

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

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

W pracach przygotowawczych rozważano następujące warianty:

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

Odstąpienie od realizacji planowanej budowy budynku obory wiązałoby się z ograniczeniem możliwości rozwoju Gospodarstwa, z zachowaniem obecnie istniejącego sposobu wykorzystania terenu oraz stanu przyrodniczych elementów środowiska. Wybór tego wariantu skutkowałby pozostawieniem całego gospodarstwa rolnego na dotychczasowym poziomie higieniczno-sanitarnym hodowli bydła, bez szans żadnego rozwoju, bez gwarancji stałej poprawy i wzrostu poziomu rolnictwa.

b) wariant inwestycyjny zaproponowany przez Inwersora

Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP w systemie chowu bezściołowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4000 m³, jest jednocześnie wariantem inwestorskim. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane zostanie na terenie uprawianym rolniczo - nie będzie kolidowało z żadną zabudową, ani nie wpłynie negatywnie na zabudowę w miejscowości Dębówka.

Zaproponowany przez Inwestora wariant jest zgodny z wymaganiami prawnymi w zakresie ochrony środowiska oraz dobrostanu zwierząt. Dzięki wybudowaniu nowego budynku obory ulegną poprawie i ulepszeniu warunki utrzymywania bydła, możliwe będzie zwiększenie obsady zwierząt. Przeniesienie obsady do nowego budynku usytuowanego poza zabudową zagrodową wsi Dębówka (*do obory na działce nr 733 w miejscowości Radziłów*) korzystnie wpłynie na poprawę jakości sanitarnej powietrza w obrębie siedliska Inwestora w stosunku do stanu istniejącego. Przewiduje się zastosowanie rozwiązań techniczno-technologicznych gwarantujących zabezpieczenie środowiska przed ewentualnymi uciążliwościami powodowanymi eksploatacją planowanego przedsięwzięcia.

Zmiana funkcji budynków inwentarskich w obrębie siedliska Inwestora na działkach: 9/1, 10/1, 10/2, na cele gospodarczo magazynowe wpłynie na poprawę magazynowanej paszy przed czynnikami zewnętrznymi, nie będzie dochodzić do strat płodów na skutek zawilgocenia.

Biorąc powyższe pod uwagę za wariant najkorzystniejszy dla środowiska uznano wariant inwestorski. Planowana inwestycja ma ograniczone możliwości przedstawienia wariantów oraz różnych rozwiązań technologicznych.

c) wariant lokalizacyjny

Kolejny wariant polegałby na budowie obory innej lokalizacji. Inwestor nie dysponuje inną nieruchomością której warunki pozwalałyby zlokalizowanie na niej nowej obory.

Przyjęta przez Inwestora lokalizacja opisana w „wariant 2” jest najbardziej zasadna, najbardziej odpowiednia dla inwestora.

Obecnie gospodarstwo prowadzone jest na działce nr ew. 9/1, 10/1, 10/2, pod adresem Dębówka 1. Działki na których obecnie prowadzone jest gospodarstwo nie pozwalają na budowę nowego obiektu- zbyt mała powierzchnia z dużym wskaźnikiem powierzchni zabudowy. Inwestor nie dysponuje inną nieruchomością która byłaby odpowiednia na budowę obory poza działką nr 733 w obrębie ewidencyjnym Radziłów. zatem ten wariant alternatywny również nie jest brany pod uwagę przez Inwestora. Z ekonomicznego punktu widzenia „wariant b” posiada uzasadnienie; brak jest innej lokalizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.124.2024.WN z dnia 7 czerwca 2024r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację przedsięwzięcia, uporządkowanie gospodarki ściekami, nawozami naturalnymi oraz przewidziane do wdrożenia w trakcie realizacji i funkcjonowania obiektu rozwiązania techniczno – technologiczne minimalizujące oddziaływanie

przedsięwzięcia na środowisko uznano, że przedsięwzięcie przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Jednocześnie organ wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

Maksymalna obsada w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 130 DJP,

Po realizacji inwestycji nie prowadzić hodowli bydła w budynku innym niż nowoprojektowany.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w Opinii nr 40/O/NZ/2024 Sygn. NZ.7040.30.2024 z dnia 5 czerwca 2024r. po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, stwierdził iż *dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację planowanego przedsięwzięcia, uporządkowanie gospodarki ściekami, nawozami naturalnymi oraz przewidziane do wdrożenia w trakcie realizacji i funkcjonowania obiektu rozwiązania techniczno – technologiczne minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, uznano że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.*

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również w swej opinii Nr BA.ZZŚ.1.4901.129.2024.BG z dnia 7 czerwca 2024r wyraził stanowisko, iż dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg informowania stron o każdym stadium postępowania organ w dniu 17 maja 2024 r. w trybie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił o uzyskaniu opinii właściwych organów, oraz o zakończeniu postępowania w sprawie.

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

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska zarówno w trakcie budowy magazynu jak i w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia jakim jest chów i hodowla bydła o obsadzie 130 DJP nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

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

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

POUCZENIE

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

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



Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Z
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

Do wiadomości:

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

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

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

Przedsięwzięcie polegające na chowie i hodowli bydła o docelowej obsadzie do 130 DJP. Nazwa własna przedsięwzięcia to „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP w systemie chowu bezściotowego i ściotowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4000 m³”.

Inwestor planuje budowę budynku inwentarskiego, w nowej lokalizacji tj. w obrębie ewidencyjnym w Radziłowie na działce nr 733.

Planowany do realizacji budynek obory zgodnie z informacją wynikającą z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, oraz załączonego do wniosku rzutu przyziemia będzie miał wymiary około 38 m x 48 m. Projektowana powierzchnia zabudowy wyniesie do 2100 m². Przewiduje się ściany murowane oraz żelbetowe, dach o konstrukcji stalowej – dwuspadowy. Dokładne wymiary i rozwiązania techniczne zostaną uszczegółowione na etapie projektu budowlanego.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnych zbiorniku podrusztowym o poj. do 4000 m³, obornik z kojca grupowego – porodówki, oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiających przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10m³

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie ok. 83,32 DJP na terenie siedliska rolniczego usytuowanego na działkach nr 9/1, 10/1 i 10/2 w miejscowości Dębówka. Inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady o około 46,68 DJP.

Po zakończeniu inwestycji nastąpi całkowite przeniesienie zwierząt do nowoprojektowanego budynku obory oraz zwiększenie obsady do 130 DJP, natomiast obecne budynki inwentarskie na działkach nr 9/1, 10/1 i 10/2 w miejscowości Dębówka zostaną przeznaczone jako magazyny płodów rolnych i pasz.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnych zbiorniku podrusztowym o poj. do 4000 m³, obornik z kojca grupowego – porodówki, oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiających przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy.

Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użytkowania gruntów należących do gospodarstwa, własnych oraz dzierżawionych o łącznej powierzchni 54,2565 ha. Areal gruntów jest wystarczający do prawidłowego deponowania azotu.

Wójt Gminy Radziłów
Krzysztof Milewski

KLAUZULA RODO

Zgodnie z art. 13 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 (*ogólne rozporządzenie o ochronie danych*) (Dz. Urz. UE L119 z 04. 05. 2016, str. 1), dalej „RODO”, informuje, że:

1. 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.alicja@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 wydaniem decyzji.
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 2024r poz. 572 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. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany
7. Posiada Pani/Pan prawo :
8. - 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.