

**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 2022 r., poz. 1029*), w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r 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 XXXXXXXXXXXXX

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na chowie i hodowli bydła o docelowej obsadzie około 150 DJP w związku z rozbudową i przebudową budynku inwentarskiego, budową podrusztowego zbiornika na gnojownicę o pojemności ok 500 m³, przewidzianego do realizacji w istniejącej zabudowie zagrodowej na terenie obejmującym działki nr 223/2 i 224/3 w obrębie ewidencyjnym Glinki w jednostce ewidencyjnej Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży,

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 (*we wszystkich budynkach gospodarskich*)
nie może przekroczyć 150,
 - utrzymanie minimalnej powierzchni gruntów do nawożenia o pow. 75,31 ha
 - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na nieutwardzony własny teren w sposób nie wpływający na stan wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

UZASADNIENIE

Pan XXXXXXXXXXX z wnioskiem z dnia 31.05.2022r (data wpływu 31.05.2022r) uzupełnionym w dniach (*7 czerwca 2022r, 13 czerwca 2022 i 7 lipca 2022r*) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na chowie i hodowli bydła o docelowej obsadzie około 150 DJP w związku z rozbudową przebudową budynku inwentarskiego, budową podrusztowego zbiornika na gnojownicę o pojemności ok 500 m³, przewidzianego do realizacji w istniejącej zabudowie zagrodowej na terenie obejmującym działki nr 223/2 i 224/3 w obrębie ewidencyjnym Glinki,

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 2022 r., poz. 1029), w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 72 ust. 1 przywołanej regulacji prawnej, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i 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 położony na obszarze miejscowości Glinki gm. Radziłów nie pokrytym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*obsada w gospodarstwie wyniesie 58,5 DJP i nie była wcześniej wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach*)

Organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił (pismo znak: Gk.6220.6.2022.JC z dnia 7 czerwca 2022r.) 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 ustalił strony postępowania uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust 3a cytowanej wyżej ustawy. Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, iż nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska kręgiem stron stali się właściciele działek położonych na terenie na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, dlatego też z tego powodu strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu administracji publicznej zawiadamiane są w formie publicznego obwieszczenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie w trybie art. 49 kpa obwieszczając informację o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym wnioskodawcy, oraz zgłoszenia swoich uwag i wniosków obwieszczając na BIP oraz tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Radziłów, i w miejscowości Glinki, (sygn. Gk.6220.6.2022.JC z dnia 8 czerwca 2022 r.).

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto na podstawie art. 84 ust 1a ustawy organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków, oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

W związku z orzekaniem w tej sprawie w sytuacji bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Radziłów w rozstrzygnięciu określił takie warunki i wymagania. Mając na uwadze art. 85 ust 2 pkt. 2 ustawy.

Wójt Gminy Radziłów dokonał analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy i stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o czym przesądziły następujące kryteria:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Nazwa przedsięwzięcia *„rozbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego, budowa podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 500 m³ w gospodarstwie o obsadzie docelowej ok. 150 DJP w istniejącej zabudowie zagrodowej zlokalizowanej na działkach nr na działce nr 223/2 i 224/3 we wsi Glinki.*

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej (*intensywnie użytkowane grunty rolne*), poza strefą zwartej zabudowy zagrodowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr 223/2 o powierzchni 0,7063ha i działce nr 224/3 o powierzchni 0,5980 ha, terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej.

Bezpośrednie działek, na których realizowane jest przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony południowej, działka nr 299, droga gminna o nieutwardzonej nawierzchni,
- od strony północnej droga gminna o nawierzchni bitumicznej, działka nr 342,
- od strony wschodniej zabudowana działka sąsiedzka nr 225,
- od strony zachodniej zabudowana działka nr 223/1.

Najbliższe budynki mieszkalne sąsiadów znajdują się w odległości:

- ok. 100,0m w kierunku północno – zachodnim(działka nr 223/1),
- ok. 130,0 m w kierunku północnym (działka nr 225).

W odległości ok. 70,0 m w kierunku północnym, na działce nr 224/1 znajduje się nieużytkowany budynek remizy strażackiej.

Zamieszkały budynek mieszkalny Inwestora znajdzie się w odległości ok. 110,0m w kierunku północnym.

Obecne, zabudowane siedlisko to obiekty inwentarskie z infrastrukturą towarzyszącą, stodoła, garaż, oraz budynek mieszkalny. Budynek mieszkalny zamieszkały przez 8 osób wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania (piec na drewno/węgiel), wodociągową (sieć gminna). Ścieki bytowe odprowadzane są do szczelnego zbiornika podziemnego o poj. ok. 10,0 m³ skąd wywożone są na oczyszczalnię ścieków w Radziłowie.

W obrębie siedliska powstanie dodatkowa powierzchnia hodowlana zabudowy o pow. około 500 m². Całkowita powierzchnia zajęta pod budynki inwentarskie i towarzysząca im infrastruktura to ok. 3500 m².

W miejscu, w którym planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy – żadne też drzewa i krzewy nie będą usuwane w związku z realizacją inwestycji.

Nie stwierdzono tutaj roślin gatunków chronionych.

Działki nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Przedsięwzięcie będzie miało bezpośredni wpływ na teren istniejącej zabudowy zagrodowej na działkach nr 223/2 i 224/3 w miejscowości Glinki gm. Radziłów, na którym będzie realizowane.

Charakterystyka techniczno-technologiczna

Planowana inwestycja ma na celu poprawę dobrostanu zwierząt bezpieczeństwa i higieny oraz warunków pracy.

W gospodarstwie zajmującym się chowem i hodowlą bydła o obsadzie ok 140 DJP docelowa obsada wzrośnie o około 10 DJP i osiągnie około 150 DJP.

Inwestor utrzymuje bydło w oborze przeznaczonej do rozbudowy, budynku inwentarskim gdzie chów odbywa się na kracie oraz cielętniku gdzie zwierzęta utrzymywane są na płytkiej ściółce.

po zrealizowaniu inwestycji zwierzęta utrzymywane będą w opisanych wyżej obiektach (tak jak dotychczas tj. w oborach i cielętniku).

1. Obora o powierzchni zabudowy 905 m², pow. użytkowa ok 769 m² ma wydzielone korytarz (o wym. 5,5 x 36m = 198 m²), halę udojową z pomieszczeniem na mleko (11x7,3 = 80,3 m²). Zwierzęta utrzymywane są na kracie . Po rozbudowie obory obsada wyniesie 120 DJP. W układzie pomieszczeń przewidziano również na porodówkę, izolatkę i pomieszczenia do kwarantanny.
2. Obora o powierzchni zabudowy 720 m² pow. użytkowa ok 612m², w której wydzielono korytarz o wym. 5x40 m = 200 m². Na pozostałej części obory znajduje się powierzchnia legowiskowa, kojce porodowe i izolatki dla krów.
3. W cielętniku o wymiarach 24 x 11 m – pow. użytkowa ok 224 m² na płytkiej ściółce w systemie chowu wolnostanowiskowym zaprojektowanym na około 50 DJP utrzymywanych jest ok 27 DJP ponieważ zgodnie z wyjaśnieniami Inwestora wolna przestrzeń wykorzystywana jest na izolatkę, kojce porodowe, pomieszczenie kwarantanny.

Zamknięty, podziemny, zbiornik na gnojowicę, w formie kanałów podrusztowych będzie zrealizowany według indywidualnego projektu, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7.10.1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 81). Odległość mierzona od pokrywy i wylotów wentylacyjnych zamkniętego zbiornika wynosi więcej niż:

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

Przy oborze funkcjonuje płyta obornikowa o powierzchni ok. 50,0 m i podziemny zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 45,0 m³.

Ponadto Inwestor posiada dostateczny areał użytków rolnych niezbędny do właściwego zagospodarowania powstałych w gospodarstwie hodowlanym nawozów naturalnych.

Dojazd do obiektu realizowany będzie istniejącym zjazdem z dróg gminnych nr 342 i 299 bezpośrednio na teren zabudowy zagrodowej.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania była zrealizowana inwestycja o charakterze rolniczym – wybudowany został cieleńnik o obsadzie 50 DJP w gospodarstwie o docelowej obsadzie 140 DJP i podrusztowego zbiornika na gnojowice o poj. 500 m³ objęta Decyzją Wójta Gminy Radziłów Gk.6220.2.2018.JC z dnia 23 kwietnia 2018r o środowiskowych uwarunkowaniach. Oddziaływanie uwzględnione zostało w charakterystyce przedsięwzięcia w Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia jako nieuciążliwe dla środowiska. Poza tym w najbliższym sąsiedztwie przedsięwzięcia występuje zabudowa zagrodowa o podobnym profilu produkcji.

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

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się w strefie zabudowy zagrodowej, na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej (użytek rolny położony w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska Inwestora zlokalizowanego na działkach nr 223/2 i 224/3). Będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i zgodne z istniejącą funkcją terenu. Działki, których część jest przeznaczona pod planowaną inwestycję, stanowią (223/2 grunty zabudowane Br-RIVa – 0,5988ha, grunty orne RIVa - 0,1075 ha), działka nr 224/3 - 0,5980ha (Br-RIIIb – 0,3526 ha, BR-RIVa – 0,1144 ha, RIVa – 0,1310 ha).

Bezpośrednie otoczenie cechuje typowo rolniczy krajobraz. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Najważniejsze emisje zanieczyszczeń powietrza związane z chowem i hodowlą bydła to emisja gazów: metanu (CH₄), amoniaku (NH₃), siarkowodoru (H₂S) i dwutlenku węgla (CO₂) 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 zakwaszania środowiska w wyniku intryfikacji i niekorzystnie działa na organizm człowieka. Głównym zanieczyszczeniem powstającym w trakcie procesu hodowli jest amoniak. Gaz odprowadzany będzie do powietrza atmosferycznego z planowanej obory poprzez wentylację grawitacyjną. W prowadzonym procesie hodowli wystąpi również emisja odorów, które są specyfikacją procesów hodowlanych. Źródłem mogą być również procesy gnilne odpadów organicznych. Oddziaływanie odorów jest trudne do określenia z uwagi na brak norm emisyjnych odorów.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia analiza przewidywanych wszystkich zanieczyszczeń wykazała że na terenie gospodarstwa wiejskiego, gdzie prowadzona jest hodowla bydła, jak i w sąsiedztwie, istnieją pomieszczenia gospodarskie i obiekty

inwentarskie. W związku z tym już obecnie powstają zanieczyszczenia powietrza. Planowane przedsięwzięcie jedynie nieznacznie zwiększy ilość substancji zanieczyszczających powietrze już powstających w wyniku funkcjonowania obecnych obiektów, zarówno na terenie rozpatrywanego gospodarstwa jak i sąsiednich.

Intensyfikacja i koncentracja chowu zwierząt, na względnie małej powierzchni, może stanowić źródło zagrożenia lokalnych warunków aerosanitarnych.

Źródłem ciągłej emisji zanieczyszczeń chemicznych, pyłowych, mikrobiologicznych i odorowych z ferm hodowlanych do powietrza są głównie ich systemy wentylacyjne i grzewcze (w analizowanych obiektach instalacje grzewcze nie występują).

Zachowanie odpowiedniego klimatu w obiektach hodowlanych, gwarantującego właściwy rozwój i przyrost masy użytkowej zwierząt wymaga wymiany powietrza rzędu 0.6 - 1 m³ na 1 kg żywej wagi w ciągu godziny.

Prawidłowo prowadzonej hodowli bydła towarzyszy w zasadzie wyłącznie niewielka emisja amoniaku. Występowanie w powietrzu wentylacyjnym innych istotnych ilości zanieczyszczeń, takich jak: siarkowodór, kwasy organiczne i aminy świadczy o niewłaściwych warunkach sanitarnych i jest niepożądane z punktu widzenia warunków hodowlanych i wartości użytkowej obsady (hamując wzrost). Dlatego też, w prawidłowo prowadzonej hodowli, szczególnie systemem bezściółkowym, zanieczyszczenia te występują w powietrzu wentylacyjnym w niewielkich ilościach, wręcz śladowych, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki aerosanitarnie.

W czasie usuwania, magazynowania, transportu i rozładunku gnojowicy wystąpi niska emisja, niezorganizowana. Nasilenie wydzielania substancji odoroczynnych i toksycznych wystąpi szczególnie w okresie letnim, ze względu na wyższe temperatury powietrza, zwiększające szybkość zachodzących reakcji biochemicznych - procesów rozkładu substancji organicznych. Beztlenowy rozkład ścieków jest powodem powstawania odorów uciążliwych dla otoczenia. Generalnie przyjmuje się, że zanieczyszczenie środowiska przez jedną krowę równa się zanieczyszczeniu powodowanemu przez 18 ludzi.

Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia spowoduje również emisję dwutlenku węgla. W pomieszczeniu inwentarskim gromadzi się wiele dwutlenku węgla (*duża krowa wydala w ciągu doby do 10 kg CO₂*). Intensywność oddawania CO₂ przez zwierzęta zależy od gatunku, wieku, użytkowania, karmienia. Za ilość CO₂ dopuszczalną w pomieszczeniach dla zwierząt wysokoprodukcyjnych przyjmuje się 1,5 - 2,5%. Jest to ilość wielokrotnie przewyższająca ilość CO₂ w powietrzu zewnętrznym, która wynosi 0,3%.

CO₂ nie stanowi, w przypadku projektowanego i istniejących obiektów, jakiegokolwiek uciążliwości dla powietrza, a jego najwyższe stężenia ograniczają się do bezpośredniego jego otoczenia. W wyniku pracy maszyn rolniczych związanej z utrzymaniem obiektu (transport paszy ciągnikami, transport gnojowicy do nawożenia na pola) powstaje zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego spalinami: CO_x, NO_x, pyły i inne.

Zapylenie - pochodzi od zadawania paszy objętościowej, czyszczenia, poruszania się zwierząt, ze ściółki, z rozładunku i przetrząsania paszy na zewnątrz budynku, pracy ciągników, spycharki i innych maszyn rolniczych.

W pomieszczeniach inwentarskich przeważa pył drobny o średnicy 0,1-0,5 μm. Jest to pył respirabilny, szkodliwy ze względu na łatwe przedostawanie się do pęcherzyków płucnych. Zapylenie powietrza wiąże się z przenoszeniem na cząstkach pyłów drobnoustrojów. W miejscu przebywania zwierząt mogą występować drobne kropelki aerozoli i przenosić w ten sposób różne schorzenia drogą aerogenną. W powietrzu na terenie gospodarstwa wiejskiego unosi się wiele mikroorganizmów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego (zarodniki paproci, mchów, bakterie, glony, grzyby)

Pomieszczenia inwentarskie w okresie zimowym, przy nadmiernym zawilgoceniu powietrza, stają się wielką cieplarnią, w której łatwo o przeżywanie mikroflory powietrza i larwalnych form niektórych pasożytów. Wilgoć zawarta w powietrzu obory ułatwia przenoszenie się na drodze aerogennej niektórych form drobnoustrojów i powodowania rozprzestrzeniania się chorobotwórczych zarazków w postaci kropelkowej. W pomieszczeniach dla zwierząt stwierdza się w powietrzu od kilkunastu do stu kilkudziesięciu tysięcy drobnoustrojów na 1m³.

Na terenie gospodarstwa wiejskiego, gdzie prowadzona jest hodowla bydła, jaki i w sąsiedztwie, istnieją pomieszczenia gospodarskie i obiekty inwentarskie. W związku z tym już obecnie powstają zanieczyszczenia powietrza. Planowane przedsięwzięcie jedynie nieznacznie zwiększy ilość substancji zanieczyszczających powietrze już powstających w wyniku funkcjonowania obecnych obiektów, zarówno na terenie rozpatrywanego gospodarstwa jak i sąsiednich. Intensyfikacja i koncentracja chowu zwierząt, na względnie małej powierzchni, może stanowić źródło zagrożenia lokalnych warunków aerosanitarnych.

Zrealizowanie inwestycji z zastosowaniem wymienionych w karcie przedsięwzięć chroniących środowisko nie spowoduje trwałego zwiększenia poziomu hałasu, zwiększenia emisji do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami, choć w trakcie prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz pojazdów dowożących materiały budowlane. Będą to emisje o zasięgu lokalnym (bez ryzyka transgranicznego oddziaływania), krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po realizacji przedsięwzięcia.

Reasumując w związku z funkcjonowaniem- eksploatacją gospodarstwa nie przewiduje się uciążliwości dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska w tym odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dnia jak i nocy.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia, przy zachowaniu rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, zawierać się będzie w granicach dopuszczonych nie powodując istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza w jego otoczeniu.

Emitowane zanieczyszczenia do powietrza nie będą powodować degradacji środowiska jako typowe dla produkcji zwierzęcej. W czasie eksploatacji istniejących na działce obiektów (silosy kiszonkowe) i planowanej obory nie powstaną żadne odpady niebezpieczne, a produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą należycie przechowywane i wykorzystywane rolniczo.

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 w rozumieniu art. 3 pkt. 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, nie należy również do zakładów przemysłowych na terenie których może dojść do poważnej awarii przemysłowej powstałej w trakcie procesu przemysłowego.

Do sytuacji ekstremalnych występujących rzadko jednak możliwych zaliczyć należy: pożar obiektu, zwiększone upadki utrzymywanych zwierząt spowodowanych epidemią powodującą

konieczność likwidacji całego stada. W celu wykrycia jakiegokolwiek choroby monitoring zwierząt prowadzony będzie przeprowadzony będzie codziennie zarówno przez Inwestora jak i systematycznie przez lekarza. O wystąpieniu lub podejrzeniu wystąpienia objawów jakiegokolwiek choroby powiadamiany będzie lekarz weterynarii, który będzie decydował o właściwym postępowaniu.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wykorzystywało substancji prowadzących do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi, lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Dla omawianego przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko katastrofy budowlanej w rozumieniu art. 73 ustawy z dnia 27 kwietnia 1994 r. Prawo budowlane, ani ryzyko katastrofy naturalnej w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r o stanie kłęski żywiolowej.

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

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych (odpady betonu oraz gruz betonowy, odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06.

Żelazo i stal, włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych - zbierane w jednym miejscu na terenie działki objętej wnioskiem i następnie wykorzystywane, w postaci materiałów

i elementów budowlanych, np. jako wypełnienie wylewek betonowych. Niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów.

Drewno - złożone w jednym miejscu na terenie gospodarstwa - niezaimpregnowane zostaną przekazane jako opał.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane następujące odpady:

- kod 150102 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj.

folia PE, worki HDPE w ilości ok. 0,02 Mg rocznie. Odpady magazynowane będą w pojemniku (zamknięte pomieszczenie) 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 (zamknięte pomieszczenie) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy – hurtowni materiałów elektrycznych, przy zakupie nowych,

- kod 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości około 0,001Mg/rok (opakowania po zużytych lekach zabierać będzie lekarz weterynarii – ich wytwórca) każdorazowo po ich wytworzeniu na terenie gospodarstwa, natomiast opakowania po środkach dezynfekcyjnych magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym i oddawane zwrótnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków.

- kod 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – w ilości 0,005 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (zamknięte pomieszczenie) 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 (zamknięte pomieszczenie) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia,

- kod 020199- odpadowa pasza - gromadzona będzie na kompostowniku.

Ponadto 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 przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz wymaganymi decyzjami administracyjnymi spowoduje, że 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 będą przechowywane w wygrodzonym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt.

Na etapie realizacji inwestycji wykonawcę robót obowiązują zasady prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (Dz. U z 2020r. poz. 797), oraz zgodnie z aktami wykonawczymi, a także postępowanie zgodne z zasadą minimalizacji ich ilości. Według deklaracji Inwestora odpady będą gromadzone w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami.

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

Nie przewiduje się uciążliwości dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska w tym odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dnia jak i nocy

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:

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.

Obszary wybrzeży i w środowisku morskim:

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

Obszary górskie lub leśne:

W zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie, występują natomiast niewielkie kompleksy leśne, jednak inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem tych terenów.

Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

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

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:

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2020r. poz. 55 z późn. zm.), w tym poza obszarem Natura 2000. Realizacja inwestycji nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych ani torfowiskowych. Nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

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.

Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W rejonie budowy i rozbudowy 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.

Gęstość zaludnienia:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia,

Obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

Obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach:

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

Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w na obszarze dorzecza Wisły. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie JCWPd o kodzie nr PLGW200032, której status określono jako dobry, bez zagrożenia dla jego utrzymania. Na podstawie art. 56 ustawy prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzenia zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu, oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

W odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, że analizowany odcinek drogi przebiega w granicach JCWP "Matlak" o kodzie PLR2000172629689, posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Podstawowymi celami dla wód powierzchniowych jest ich ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe.

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

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się wykonanie szczelnej posadzki wykonanej z betonu B15 z dodatkiem środka wodoszczelnego, zabezpieczającego przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Gnojowica przechowywana będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym charakteryzującym się wysoką szczelnością, wykonanym z materiałów hydroizolacyjnych i odpornych na działanie kwasów i zasad.

Nie przewiduje się niwelacji terenu mającej wpływ na analizowanym terenie. Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie wód powierzchniowych i podziemnych.

Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów: o których mowa w art. 62 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsię- wzięcie może oddziaływać

Pod względem administracyjnym przedsięwzięcie położone jest na terenie miejscowości Glinki w obrębie zabudowy zagrodowej, zwartej. Chów i hodowla zwierząt prowadzona jest w istniejących budynkach inwentarskich na części działek nr 223/2 i 224/3 we wsi Glinki gm. Radziłów o całkowitej powierzchni 1, 3043 ha. Obecnie na działce znajduje się zabudowa którą tworzą 3 obiekty inwentarskie z infrastrukturą towarzyszącą, stodoła, garaż, oraz budynek mieszkalny.

Budynek mieszkalny zamieszkały przez 8 osób wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania (piec na drewno/węgiel), wodociągową (sieć gminna). Ścieki bytowe odprowadzane są do szczelnego zbiornika podziemnego o poj. ok. 10,0 m³. Według informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oddziaływanie obiektu „zamknie się” w granicach działek Inwestora. Inwestycja ma na celu usprawnienie prac związanych z działalnością rolniczą, polepszenie dobrostanu hodowanych zwierząt i poprawę dbałości o środowisko.

Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia

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.

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 etapu budowy.

Realizacja zadania dotyczy terenu rolniczego, częściowo już przekształconego w wyniku działalności człowieka. Emisja zanieczyszczeń związanych z przeprowadzeniem przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio przyległych.

Powstające płynne odchody zwierzęce inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów własnych i dzierżawionych. Według danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przy obsadzie docelowej ok. 150 DJP ilość wytworzonej gnojowicy wyniesie około 3263,60 m³, co przy deklarowanej powierzchni 75,56 ha użytków rolnych będących w dyspozycji wnioskodawcy pozwoli na ich zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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 Gminy Radziłów istnieją i są planowane inne przedsięwzięcia tego typu. Z uwagi na odległości i rozłożenie realizacji poszczególnych inwestycji w różnych terminach nie wystąpi efekt kumulacji.

Możliwość ograniczenia oddziaływania:

Przewiduje się zastosowanie rozwiązań współmiernych z postępem naukowo technicznym, wykorzystujących certyfikowane materiały, efektywne i racjonalne zużycie wody i innych surowców, materiałów i paliw.

Odpady będą gromadzone selektywnie w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpowiednia organizacja placu budowy zapobiegnie pozostawaniu na terenie budowy i w okolicy resztek materiałów budowlanych mogących powodować zanieczyszczenie gruntu.

Rozwiązania chroniące środowisko:

Zastosowanie odpowiednich materiałów hydroizolacyjnych i kwasoodpornych przy budowie obory i zbiornika na gnojowicę, oraz solidne wykonawstwo przyczynią się do zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed migracją zanieczyszczeń pochodzenia organicznego do gleby, wód powierzchniowych i gruntowych. Nadto w ramach budowy i eksploatacji planowanego budynku zastosowanych będzie szereg rozwiązań ograniczających uciążliwość dla terenów przyległych:

- a) utwardzenie posadzek chowu betonem z dodatkiem środka hydroizolacyjnego,
- b) wietrzenie i oświetlenie –okna oraz świetliki dachowe, oświetlenie energooszczędne, bez instalacji cieplnej,
- c) zastosowanie betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych, dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami do budowy,
- d) skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- e) praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6-22⁰⁰,
- f) zachowanie w czasie realizacji szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wody związkami ropopochodnymi,

g) zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów (grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”),

h) wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,

i) zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni, posadzek ,

j) opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie,

k) stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów tj. ustawy z dnia 10.07.2007r o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi),

l) przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,

ł) odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padlina będzie przechowywana w wygrodzonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt pomieszczeniu,

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

Ze względu na fakt, że elementy konstrukcyjne i beton będą wykorzystywane sukcesywnie, w miarę postępu prac, nie ma potrzeby organizowania specjalnego miejsca ich składowania.

W przypadku konieczności będą one magazynowane na utwardzonym podwórku.

Utwardzony plac będzie wykorzystany również do postoju ciągników i sprzętu budowlanego.

Ponadto zaleca się zastosowania następujących zasad:

- sukcesywne zwiększanie areалу gruntów przydatnych do nawożenia nawozami naturalnymi celem zabezpieczenia gruntów własnych do deponowania azotu wyprodukowanego w gospodarstwie,
 - w przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych (wyciek substancji chemicznych lub paliw) bezzwłocznie należy podjąć działania minimalizujące możliwość przedostania się w/w substancji do środowiska gruntowo-wodnego - podłoże będzie zabezpieczone matami z materiałów nieprzepuszczalnych, a następnie maszyna będzie naprawiona na miejscu lub przetransportowana do właściwego zakładu naprawczego.
 - w przypadku przedostania się wycieków do gleby, jej zanieczyszczoną warstwę należy usunąć z miejsca awarii i przekazać do podmiotowi posiadającemu zezwolenie na przyjmowanie tego typu odpadów;
 - magazynowanie nawozów naturalnych prowadzone będzie w sposób chroniący środowisko gruntowo-wodne.
 - wyznaczyć należy miejsca do selektywnego magazynowania poszczególnych rodzajów powstających odpadów. W świetle przeprowadzonej oceny inwestycji w zakresie zagrożeń powierzchni ziemi, inwestycja przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami nie stwarza zagrożeń skażenia gruntu i gleby,
- w trakcie budowy powstaną niewielkie ilości mas ziemnych, które zostaną wykorzystane w tym miejscu do wyrównania / niwelacji powierzchni dzięki czemu nie będą traktowane jako odpad,
- wyprodukowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą zagospodarowane jako nawóz w gospodarstwie Inwestora na Jego gruntach własnych i dzierżawionych,
- wody opadowe i roztopowe będą odprowadzone na terenie działki siedliskowej.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia rozważano:

-wariant polegający na zaniechaniu przedsięwzięcia:

Oznacza ograniczenie możliwości rozwoju gospodarstwa i zmechanizowania podstawowych prac w produkcji zwierzęcej,

- brak skutecznego ograniczenia odpływu azotu ze źródeł rolniczych,

-tylko minimalne zapewnienie

odpowiednich warunków higieniczno-sanitarno-zdrowotnych (dobrostanu) dla zwierząt.

Wysoka uciążliwość, w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, dyskwalifikuje zaniechanie budowy obory jako rozwiązania ostatecznego.

Realizacja, a następnie eksploatacja przedsięwzięcia przyniesie istotne korzyści m.in. rozwój gospodarstwa, produkcję wartościowego białka zwierzęcego pozyskanego w warunkach spełnienia wymogów sanitarnych i ochrony środowiska.

Skoro realizacja planowanej inwestycji nie wiąże się z wystąpieniem przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie stężenia gazów i pyłów oraz poziomów hałasu, to tym samym odstępianie od jej realizacji nie pociągnie za sobą istotnych korzyści dla funkcjonowania środowiska. Zatem niepodejmowanie realizacji przedsięwzięcia w świetle w. w. czynników nie jest korzystny i nie ma racjonalnego uzasadnienia zarówno z punktu widzenia gospodarczego jak i środowiska.

a) budowę obory bezściolowej na ok. 50 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą – wariant wiążący się z dużymi nakładami finansowymi i koniecznością zajęcia nowych powierzchni, jak też wprowadzający nowe elementy w ukształtowanym krajobrazie,

b) przebudowę i modernizację istniejącej obory ze zmianą systemu chowu na ściółkowy,

c) rozbudowę i przebudowę budynku inwentarskiego, budowę podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 500,0 m³ w gospodarstwie o obsadzie docelowej ok. 150,0DJP

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

- umożliwi wykorzystanie funkcjonujących obiektów i infrastruktury towarzyszącej, co w sposób istotny obniży koszty inwestycji,

- umożliwi pełną mechanizację zadawania pasz, usuwania nawozów naturalnych,

- zapewni możliwość rozwoju Gospodarstwa, z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno - higieniczno – sanitarnych dla bydła (dobrostanu zwierząt),

- ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko,

- wpisuje się w działania mające na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych.

Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicach działek Inwestora.

Wariant ten będzie realizowany zgodnie z obowiązującymi w Polsce wymogami technicznymi technologicznymi. Prostota procesu produkcji wyklucza wariantowanie technologiczne, poza ewentualnym wprowadzeniem nowszych bardziej wydajnych energooszczędnych urządzeń. Przyjęta do realizacji technologia i planowany rozmiar hodowli spełniają wymagania techniczne, ekonomiczne i ochrony środowiska. Dodatkowym argumentem jest to że teren inwestycji położony jest w obrębie terenów zabudowy zagrodowej w znacznym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej. Inwestor zdecydował o wyborze niniejszego wariantu dla osiągnięcia celu po przeprowadzeniu analizy ekologiczno - ekonomiczno - technicznej. Dalsze przyszłościowe powierzchniowe powiększanie areału gruntów przyczyni się do rozbudowy gospodarstwa i stabilności ekologicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.102.2022.MM z dnia 20 czerwca 2022 r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednakże wskazał na konieczność ujęcia w decyzji następujących warunków:

"Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć 150 DJP we wszystkich budynkach inwentarskich Inwestora"

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zobowiązał organ prowadzący postępowanie do przeanalizowania gruntów będących w posiadaniu Inwestora na których można stosować nawozy naturalne.

W toku toczącego się postępowania Inwestor został wezwany pismem Gk.6220.6.2022.JC z dnia 02.06.2022 r. do uzupełnienia braków, które zawierała KIP. Wnioskodawca dokonał uzupełnień oraz złożył wyjaśnienia, które zostały przekazane pismem Gk.6220.6.2022.JC z dnia 12.07.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku WST II w Łomży. Wyżej wymieniony organ pismem WSTII.4220.126.2022.RŚ z dnia 15 lipca 2022 r. ocenił, że zaistniałe nowe okoliczności sprawy nie mają wpływu na opinię wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 20 czerwca 2022 r. znak WSTII.4220.102.2022.MM dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie również w swojej opinii NZ.7040.25.2022 z dnia 22 czerwca 2022r. po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również w swej opinii Nr BI. ZZŚ.1.4360.177.2022.BG z dnia 15 czerwca 2022 r. nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zdaniem Organu zakres projektowanych robót nie stwarza nowego i nie zwiększa istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia przewidziane działania ochronne opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowane rozwiązania i środki chroniące środowisku gruntowo wodne, nie przewidziano negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne, w tym na wody podziemne i powierzchniowe. Dlatego też w opinii organu nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych celów środowiskowych.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Dnia 20.06.2022 r. do Urzędu Gminy Radziłów wpłynęło pismo od Państwa XXXXXXXXXXXXXXX jako strony postępowania, przedstawiające stanowisko aby Inwestor w/w przedsięwzięcia został zobligowany do przestrzegania przepisów w zakresie zagospodarowania wód deszczowych tak, by ich odpływ nie naruszał stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

Pismem z dnia 06.07.2022 r. znak Gk.6220.6.2022.JC Wójt Gminy Radziłów ustosunkował się do stanowiska strony postępowania tj. Państwa XXXXXXXXXXXXXXX, których poinformował, że w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawarty zostanie zapis o konieczności odprowadzenia wód opadowych i roztopowych na

nieutwardzony własny teren w sposób nie wpływający na stan wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich

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.

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg informowania stron o każdym stadium postępowania organ w dniu 17 sierpnia 2021 r. w trybie art. 10 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił o uzyskaniu opinii właściwych organów, oraz o zakończeniu postępowania w sprawie. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski ani też sprzeciwy.

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 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, a także Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarządu Zlewni w Augustowie, 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. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

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.

*Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 205,00zł
na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546)*

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 84 ust. 2 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 2022 r., poz. 1029) 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.

Planowane przedsięwzięcie pod nazwą „Rozbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego, budowa podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 500,0 m³ przewidzianego do realizacji w istniejącej zabudowie zagrodowej na terenie działki nr 223/2 i 224/3 w obrębie ewidencyjnym Glinki w jednostce ewidencyjnej Radzilów” będzie realizowane na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej (użytek rolny położony w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska Inwestora zlokalizowanego na działkach nr 223/2 i 224/3). Będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i zgodne z istniejącą funkcją terenu. Obora po rozbudowie, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i będzie zgodna z istniejącą funkcją terenu. Zajęta, nowa, powierzchnia pod inwestycję wynosi ok. 500,0 m². Całkowita powierzchnia zajęta pod budynki inwentarskie i towarzysząca im infrastruktura to ok. 3500,0 m².

W gospodarstwie zajmującym się chowem i hodowlą bydła o obsadzie ok 140 DJP docelowa obsada wzrośnie o około 10 DJP i osiągnie około 150 DJP. Inwestor utrzymuje bydło w oborze przeznaczony do rozbudowy, budynku inwentarskim gdzie chów odbywa się na kracie oraz cielętniku gdzie zwierzęta utrzymywane są na płytce ściółce.

po zrealizowaniu inwestycji zwierzęta utrzymywane będą w opisanych wyżej obiektach (tak jak dotychczas tj. w oborach i cielętniku).

4. Obora o powierzchni zabudowy 905 m², pow. użytkowa ok 769 m² ma wydzielone korytarz (o wym. 5,5 x 36m = 198 m²), halę udojową z pomieszczeniem na mleko (11x7,3 = 80,3 m²). Zwierzęta utrzymywane są na kracie . Po rozbudowie obory obsada wyniesie 120 DJP. W układzie pomieszczeń przewidziano również na porodówkę, izolatkę i pomieszczenia do kwarantanny.
5. Obora o powierzchni zabudowy 720 m² pow. użytkowa ok 612m², w której wydzielono korytarz o wym. 5x40 m = 200 m². Na pozostałej części obory znajduje się powierzchnia legowiskowa, kojce porodowe i izolatki dla krów.
6. W cielętniku o wymiarach 24 x 11 m – pow. użytkowa ok 224 m² na płytce ściółce w systemie chowu wolnostanowiskowym zaprojektowanym na około 50 DJP utrzymywanych jest ok 27 DJP ponieważ zgodnie z wyjaśnieniami Inwestora wolna przestrzeń wykorzystywana jest na izolatkę, kojce porodowe, pomieszczenie kwarantanny.

Obora wyposażona jest w zewnętrzny zbiornik na gnojowicę i kanały podrusztowe o łącznej pojemności ok. 900,0 m³ oraz zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 10,0 m³, a cielętnik w kanały podrusztowe o poj. ok. 500,0 m³.

Przedsięwzięcie będzie realizowane wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód

powierzchniowych i podziemnych. Przyjęte rozwiązania koncepcyjno-projektowe (rozbudowa o 50 legowisk):

- wymiary: 11,0 m – 12,0 x 36,60 – 44,0 m;
- budynek jednokondygnacyjny, bez poddasza użytkowego;
- ściany budynku w konstrukcji stalowej, słupowej, do wysokości ok. 1,5 m – 2,0 m z płyty, a powyżej kurtyny przesuwne;
- dach dwuspadowy (połączony z istniejącą oborą i tworzący jedną całość), konstrukcja stalowa, pokrycie - płyta warstwowa/eurofala (płyta cementowo-włóknista z ociepleniem);
- wietrzenie i oświetlenie naturalne – kurtyny przesuwne oraz świetliki w powierzchni dachowej;
- podrusztowy, zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 500,0 m³, żelbetowy (beton klasy co najmniej B25, zagęszczony z dodatkiem środka wodoszczelnego)

Po zrealizowaniu inwestycji krowy dojne (ok. 120 DJP) utrzymywane będą w rozbudowanej oborze, a pozostała część inwentarza w funkcjonującym cielętniku zaprojektowanym na 50 DJP.

Hodowla bydła w gospodarstwie Inwestora docelowo wynosić będzie ok. 150 DJP i prowadzona będzie w trzech obiektach hodowlanych:

- w projektowanej do rozbudowy oborze – ok. 120 DJP;
- w cielętniku/jałowniku zaprojektowanym na 50 DJP – ok. 27 DJP;
- w starej, zmodernizowanej oborze pełniącej funkcję cielętnika – ok. 3 DJP.

Obora po rozbudowie wyposażona będzie w halę udojową, magazyn mleka i pomieszczenie socjalne. Powierzchnia legowiskowa – ok. 460,0 m². Cielętnik/jałownik zaprojektowany na ok. 50 DJP, w którym powierzchnia legowiskowa wynosi ok. 250,0 m² wykorzystywany zostanie do utrzymywania jałowizny na powierzchni ok. 170,0 m². Pozostała powierzchnia wykorzystywana będzie w miarę potrzeb jako: izolatka, kojce porodowe, pomieszczenie kwarantanny. Stara obora będzie wykorzystywana jak cielętnik do utrzymywania cieląt do wieku 3 – 6 miesięcy.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia oparte są na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy. Beton z dodatkiem środka hydroizolacyjnego został zakupiony w wytwórni betonu.

Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie jest wyższe niż 3,0 - 4,0 m³/dn, a zapotrzebowanie na energię w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 10 kW, a w trakcie eksploatacji ok. 40 kW. Woda na cele socjalno – bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy pochodzić będzie z przyłącza własnego funkcjonującego w gospodarstwie Inwestora.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę do celów hodowlanych i porządkowych w skali roku wyniesie 18,93 m³/dn x 365 = 6909,45 m³

Ścieki sanitarne są i będą gromadzone w funkcjonującym zbiorniku o pojemności ok. 10,0 m³ i cyklicznie wywożone na oczyszczalnię ścieków w Radziłowie.

Przy oborze funkcjonuje płyta obornikowa o powierzchni ok. 50,0 m i podziemny zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 45,0 m³. Zmiana utrzymania cieląt z systemu bezściółkowego na system płytkiej ściółki wiąże się ze zmianą ilości nawozów naturalnych i wyprodukowanego w gospodarstwie azotu (N). Docelowo, w gospodarstwie produkcja azotu wyniesie 12845,76 kgN/rok. Niezbędna powierzchnia do jego właściwego zagospodarowania to 75,56 ha.

Obsada zwierząt w gospodarstwie, na poziomie 150 DJP, wynika z uwarunkowań ekonomicznych i jest optymalna w odniesieniu do posiadanych przez Inwestora gruntów rolnych.

Istniejące i projektowane urządzenia do magazynowania gnojowicy są wystarczające do bezpiecznego jej sześciomiesięcznego przechowywania i gwarantują pełne zabezpieczenie w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych (odpady betonu, oraz gruz betonowy, odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06).

Żelazo i stal, włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych - zbierane w jednym miejscu na terenie działki objętej wnioskiem i następnie wykorzystywane, w postaci materiałów i elementów budowlanych, np. jako wypełnienie wylewek betonowych. Niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów. Drewno niezaimpregnowane zostaną przekazane jako opał.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane następujące odpady:

- odpady z tworzyw sztucznych (folia PE, worki HDPE) w ilości ok. 0,02 Mg rocznie. Odpady magazynowane będą w pojemniku (zamknięte pomieszczenie) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy – specjalistycznej firmie;
- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy;
- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości ok. 0,001 Mg/rok;
- sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w ilości – 0,005 Mg/rok;
- ubrania robocze z tkanin naturalnych i sztucznych, maty, dezynfekcyjne, fartuchy jednorazowe w ilości około 0,003 Mg/rok;
- odpadowa pasza.

Ponadto mogą wystąpić odpady niebezpieczne:

- mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych;
- syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.

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

Wójt Gminy Radzilów

Krzysztof Milewski

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.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 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.

