

Gk. 6220.9.2022.JC

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 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 2019 r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku

**Pana**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o nazwie „Budowa budynku gospodarczego w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 70,0 DJP, na działce nr 1587/2 we wsi Łoje - Awissa, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, Państwowego Gospodarstw Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Augustów,

**stwierdzam**

- 1) **brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia,**
- 2) **wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora następujących warunków i wymagań:**
  - budynek gospodarczy należy zlokalizować poza obszarami zagrożenia powodziowego,
  - uzyskać pozytywne uzgodnienie Wodami Polskimi w zakresie dotyczącym zabudowy i zagospodarowania terenu położonego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią
  - nowoprojektowany obiekt wykorzystywać zgodnie z jego przeznaczeniem tj. jako budynek gospodarczy do przechowywania narzędzi maszyn i sprzętu rolniczego w którym nie będzie prowadzona hodowla bydła,
  - maksymalna obsada bydła w gospodarstwie (*we wszystkich budynkach gospodarskich*) nie może przekroczyć deklarowanej obsady 70 DJP,
  - utrzymanie minimalnej powierzchni gruntów przydatnych do nawożenia nawozami naturalnymi o pow. 33 ha,
  - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na nieutwardzony własny teren w sposób nie wpływający na stan wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
  - w przypadku zwiększenia obsady DJP w gospodarstwie powyżej zadeklarowanej przez Inwestora -70 DJP wymagana będzie zmiana warunków określonych niniejszą decyzją, lub uzyskanie nowej decyzji

## UZASADNIENIE

Pan ..... wystąpił z wnioskiem z dnia 14 lipca 2022r (*uzupełnionym w dniu 25.08.2022r oraz w dniu 27.09.2022r*) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku gospodarczego w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 70,0 DJP, na działce nr 1587/2 we wsi Łoje - Awissa, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”

Podstawę prawną wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 71 ust. 2 pkt. 2 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 72 ust. 1 przywołanej regulacji prawnej, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o 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 Łoje-Awissa 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 (obecnie obsada w gospodarstwie wynosi ok. 65 DJP i nie była wcześniej wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach).

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 90 DJP, (wówczas przewidywana ilość produkowanego azotu wyniosłaby około 5945,6 kg rocznie a niezbędna powierzchnia gruntów rolnych przydatnych do nawożenia wyniosłaby około 36 ha) jednakże decyzja wydawana jest zgodnie z wnioskiem dla określonej przez wnioskodawców obsady 70 DJP. W przypadku zwiększenia obsady Wnioskodawca powinien wystąpić o zmianę niniejszej lub uzyskanie nowej decyzji.

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 o ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił (pismo znak: Gk.6220.9.2022.JC z dnia 26 sierpnia 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 Łoje-Awissa, (sygn. Gk.6220.9.2022.JC z dnia 26 sierpnia 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 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 „*Budowa budynku gospodarczego w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 70,0 DJP, na działce nr 1587/2 we wsi Łoje - Awissa, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie*”,  
Obiekt zgodnie z informacją zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia przeznaczony będzie jako budynek gospodarczy do przechowywania narzędzi maszyn i sprzętu rolniczego w którym nie będzie prowadzona hodowla bydła,

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 1587/2 o powierzchni 0,6358 ha, terenie wykorzystywanym do produkcji rolnej (*znaczna część inwestycji zlokalizowana zostanie na terenie pozyskanym w wyniku rozbiórki budynku starej stodoły*), a całość hodowli prowadzona jest w zabudowie zagrodowej na usytuowanej na działkach nr 1587/2 i 1589/2.

Bezpośrednie otoczenie działki na której planowana jest inwestycja przedstawia się następująco:

- od strony południowej - działka nr 1566, droga gminna,
- od strony północnej - działka nr 1587/1, rzeka Wisa,
- od strony zachodniej - zabudowana działka sąsiada, nr 1585/2,
- od strony wschodniej – zabudowana działka Inwestora, nr 1598/2.

Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów znajdują się w odległości ok. 50,0m w kierunku południowo – zachodnim, w stosunku do planowanej inwestycji i ok. 25,0 w stosunku do funkcjonującego budynku hodowlanego (działka nr 1585/2).

Budynek mieszkalny Inwestora znajdzie się w odległości ok. 35,0m w kierunku południowym.

Obecne, zabudowane siedlisko to obiekty inwentarskie (obora w systemie chowu na płytkiej ściółce z infrastrukturą towarzyszącą i obora w systemie chowu na głębokiej ściółce), stodoła, garaż, oraz budynek mieszkalny.

Budynek mieszkalny zamieszkały przez 9 osób wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania (piec na drewno/węgiel), wodociągową (sieć gminna). Ścieki bytowe odprowadzane są na oczyszczalnię ścieków.

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

Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 60 - DJP (ok. 45 DJP w oborze, w systemie płytkiej ściółki i ok. 15 DJP w oborze głębokiej.

W 2021 roku średnia obsada zwierząt w gospodarstwie wynosiła 60,73 DJP (minimalna 53,0 DJP i maksymalna 65,05 DJP).

Podstawowe parametry obory płytkiej:

- długość - 35,0 m,
- szerokość - 12,0m
- wysokość w kalenicy - 7,0 m

Obora wyposażona jest w magazyn mleka, pomieszczenie socjalne, zewnętrzny zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 90,0 m<sup>3</sup>, płytę obornikową o powierzchni ok. 490,0 m<sup>2</sup> oraz zbiornik na ścieki socjalne o pojemności ok. 12,0 m<sup>3</sup>.

Powierzchnia legowiskowa – ok. 200,0 m<sup>2</sup>.

W oborze głębokiej (jałowniku) o wymiarach 38,0 m x 7,0 m powierzchnia do utrzymania zwierząt w ilości ok. 15,0 DJP wynosi ok. 120,0 m<sup>2</sup>.

Woda do celów produkcyjnych i socjalnych pobierana jest z wodociągu gminnego.

Zamknięty, podziemny, zbiornik na gnojówkę zrealizowany został wg indywidualnego projektu, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7.10.1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014r. poz. 81). Szczegółowa lokalizacja zamkniętego zbiornika na gnojowicę spełnia wymogi w/w rozporządzenia. Odległość mierzona od pokryw i wylotów wentylacyjnych zamkniętych zbiorników wynosi więcej niż:

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

Obiekt projektowany – budynek gospodarczy. Budynek będzie realizowany wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

Przyjęte rozwiązania koncepcyjno – projektowe:

- wymiary : 16,0 m – 18,0m x 25,0 m,
- ściany budynku wys. ok. 4,5 – 5,0 m ,w konstrukcji stalowej, słupowej, do wysokości ok. 1,5m-2,0 m z betonu, a powyżej z płyty warstwowej,
- dach dwuspadowy, wysokość w kalenicy 8,0 – 9,0 m, konstrukcja stalowa, pokrycie ognioodporne.

Przy docelowej obsadzie bydła w gospodarstwie, wynoszącej ok. 70,0 DJP obsługę będą sprawowały 2 osoby.

***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 stanowiący części działek oznaczonych numerami: 1587/2 o całkowitej powierzchni 6358 m<sup>2</sup>, 1589/2 o całkowitej powierzchni 8788 m<sup>2</sup> na których funkcjonuje siedlisko Inwestora w zwartej zabudowie zagrodowej wsi Łoje-Awissa o podobnym profilu produkcji zwierzęcej (*chów bydła*).

Z uwagi na odległości od innych obiektów tego typu i to, że *w najbliższym czasie nie są planowane i realizowane żadne inne przedsięwzięcia tego typu, nie toczą się też postępowania dotyczące innych przedsięwzięć w pobliżu miejsca realizacji planowanej inwestycji*, nie powinno dochodzić do zjawisk kumulowania się oddziaływań istniejącej zabudowy zagrodowej jak i planowanej wiaty z planowanymi do realizacji przedsięwzięciami.

Budowa budynku gospodarczego przeznaczonego na garażowanie maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 70,0 DJP, będzie zlokalizowana na części działki nr 1587/2 we wsi Łoje - Awissa na terenie pozyskanym po rozbiórce starej stodoły, a także częściowo wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej.

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

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje typowo rolniczy krajobraz, występująca w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowa związana jest z prowadzoną działalnością rolniczą. Na terenie przeznaczonym na realizację wiaty nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

Prace związane z realizacją inwestycji oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy. Beton zostanie zakupiony w wytwórni betonu.

Prace związane z budową nie będą wymagały użycia wody. Zapotrzebowanie na energię w trakcie eksploatacji wszystkich obiektów gospodarczych i hodowlanych wyniesie ok. 40kW.

Woda na cele socjalno – bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy dostarczona będzie przyłącza funkcjonującego w Gospodarstwie Inwestora.

Prace związane z realizacją inwestycji oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do gospodarstwa. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy. Beton z zostanie zakupiony w wytwórni betonu.

Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie będzie wyższe niż 2,0 - 3,0 m<sup>3</sup>/dn. Zapotrzebowanie na energię w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 10kW, a w trakcie eksploatacji wszystkich obiektów gospodarczych i hodowlanych ok. 40kW.

Woda na cele socjalno – bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy pochodzić będzie z przyłącza funkcjonującego w Gospodarstwie Inwestora.

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

W trakcie prac związanych z realizacją budynku gospodarczego przeznaczonego na maszyny i narzędzia rolnicze nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą pojazdów dowożących materiały budowlane. Źródłem emisji niezorganizowanej mogą być: kurz powstający podczas prac z użyciem mechanicznego sprzętu oraz „unoszony” przez pojazdy, spaliny z pojazdów i maszyn budowlanych.

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

Wielkość i zasięg emitowanego hałasu w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi, będą uzależnione od rodzaju i liczby pracującego sprzętu.

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

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

Na terenie gospodarstwa wiejskiego, gdzie prowadzona jest hodowla bydła, jak i w sąsiedztwie, istnieją pomieszczenia gospodarskie i obiekty inwentarskie. W związku z tym powstają zanieczyszczenia powietrza. Intensyfikacja i koncentracja chowu zwierząt, na względnie małej powierzchni, może stanowić źródło zagrożenia lokalnych warunków arosanitarnych.

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*). 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 arosanitarnie.

Ze względu na prowadzone prace związane z utrzymaniem zwierząt (*dowóz, rozładunek paszy, usuwanie nieczystości - odchodów zwierząt, utrzymanie czystości w obiekcie itp.*) oddziaływanie przedsięwzięcia zwiększone będzie w porze dziennej.

Największy wpływ na powietrze atmosferyczne wystąpi w najbliższym otoczeniu obory. Najbardziej uciążliwe będą tu zanieczyszczenia odorowe (*amoniak, siarkowodór, merkaptany*), ponieważ ich oddziaływanie zaznaczy się już po przekroczeniu progu zapachowego- stężenia najczęściej dużo niższego od wartości dopuszczalnej ze względów toksykologicznych normy tych substancji.

W czasie usuwania, magazynowania, transportu i rozładunku gnojówki i obornika 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 ścięków jest powodem powstawania odorów uciążliwych dla otoczenia.

Emitowane zanieczyszczenia do powietrza oraz odpady wytwarzane w czasie chowu bydła nie będą powodować trwałej degradacji środowiska jako typowe dla produkcji zwierzęcej. W czasie budowy jak i późniejszej eksploatacji budynku gospodarczego nie powstaną żadne odpady niebezpieczne, a produkowane nawozy naturalne będą należycie przechowywane i wykorzystywane rolniczo w gospodarstwie inwestora.

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:***

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie

wystąpienia poważnej awarii, wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (*Dz. U. z 2016r poz. 138*). Podczas budowy budynku gospodarczego 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 projektowanego budynku gospodarczego związanego z chowem i hodowlą bydła o obsadzie około 70 DJP, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie przewiduje się wystąpienia ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej, przewidziane do użycia materiały i technologie robót.

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

W trakcie realizacji 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 ceglanoego, 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.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia mogą być wytwarzane następujące odpady:

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

folia PE, worki HDPE w ilości ok. 0,01 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 zwrotnie 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 0,002 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (zamknięte pomieszczenie) i przekazywane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii,

- kod 150203 –ubrania robocze z tkanin naturalnych i sztucznych, maty, dezynfekcyjne, fartuchy jednorazowe w ilości około 0,002 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 przedsięwzięcia nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska.

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

Według deklaracji Inwestora odpady będą gromadzone w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami. Inwestora obowiązują zasady prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi z zasadą minimalizacji ich ilości.

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 przedsięwzięcia nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska.

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

Czynnikami mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko będą uciążliwości spowodowane pracą maszyn rolniczych, ciągników, kombajnów, wentylatorów i innych urządzeń usprawniających pracę w gospodarstwie, a także same zwierzęta. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się prowadzenia prac z wykorzystaniem procesów technicznych bądź technologicznych z udziałem maszyn emitujących hałas. nie przewiduje się również montażu punktowych zewnętrznych źródeł hałasu, natomiast transport samochodowy do i z gospodarstwa nie będzie charakteryzował się natężeniem większym od otaczającego.

Z uwagi na brak w prawodawstwie polskim norm poziomów substancji odorowych (*jednostek zapachowych*) nie dokonano analizy wpływu przedsięwzięcia na uciążliwość zapachową. Całość powstających na terenie gospodarstwa emisji związków zapachowych posiada charakter emisji niezorganizowanej i trudnej do jednoznacznego określenia.

Dla zminimalizowania w. w. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy będą wykonywane w porze dziennej. Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. W godzinach prowadzenia prac należy spodziewać się lokalnie zwiększonej emisji hałasu, spalin, wibracji i pyłu powstających przy pracy sprzętu budowlanego, maszyn i środków transportu. Oddziaływanie to będzie przejściowe i odwracalne. W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Wykonawcy robót bezwzględnie muszą używać maszyn i urządzeń – sprzętu sprawnego technicznie i dopuszczonego do eksploatacji, aby nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczenia ropopochodnych wód gruntowych. W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie inwestycyjne nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby (*Inwestor przedłożył umowy dzierżawy cele udokumentowania odpowiedniej ilości gruntów przeznaczonych do nawożenia wyprodukowanymi w gospodarstwie nawozami naturalnymi*), oraz nie



spowoduje wprowadzenia ścieków, szkodliwych substancji do środowiska. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodowało ponadnormatywnego hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do środowiska.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samoczyszczania 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:**

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych, natomiast część terenu znajduje się w strefie zagrożenia powodziowego w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Wissa.

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, ani kompleksy leśne.

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

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

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

Przedsięwzięcie chów i hodowla bydła realizowane jest na obszarze chronionym w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2020r. poz. 55 z późn. zm.), w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska”(PLB200006) specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 "Dolina Biebrzy" (PLH2000008) w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego. Realizacja inwestycji nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem tych terenów.

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 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.

g) **gęstość zaludnienia:**

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia (miejscowość Łoje-Awissa liczy 140 mieszkańców),

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 :**

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) „*Wissa od dopływu w Wąsoszu do ujścia*” o kodzie RW 2000242629699, oraz JCWP „*dopływ w m. Łoje-Awissa*” o kodzie RW20001726296929 wyznaczonej jako naturalna część wód o złym stanie, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla w. w. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Ponadto teren przedsięwzięcia położony jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd oznaczonej kodem PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych. Na podstawie informacji zawartych w dokumentacji sprawy ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na zbiorniki wodno – błotne, oraz inne obszary o płytkom zaleganiu wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obszary nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego teren przewidziany pod inwestycję znajduje się częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, o którym mowa w art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2011 r. poz. 2233 ze zm.). Zgodnie z art. 166 ust. 2 pkt 7 ww. ustawy projekt decyzji o warunkach zabudowy planowanego przedsięwzięcia będzie wymagał uzgodnienia z Wodami Polskimi w zakresie dotyczącym zabudowy i zagospodarowania terenu położonego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Teren na którym funkcjonuje przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszarów chronionych uregulowanych ustawą o ochronie przyrody, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 217 „*Pradolina rzeki Biebrzy*” Nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, oraz kumulowania oddziaływań z omawianego przedsięwzięcia z innych.

***W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się:***

Na etapie budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy.

W celu zabezpieczenia gruntu, oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji zadania używany ma być wyłącznie sprzęt sprawny technicznie i monitorowane ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. W związku z projektowanym zakresem prac nie przewiduje się prowadzenia głębokich wykopów, a tym samym konieczności ich odwodnienia, ani naruszania istniejących warunków hydrogeologicznych w tym warstw wodonośnych.

Przy zastosowaniu rozwiązań opisanych z karcie Informacyjnej przedsięwzięcia oraz warunków wynikających z uzgodnienia z RZGW ZZ planowana inwestycja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911).

Nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych. Przedsięwzięcie zaplanowano w taki sposób, aby jego realizacja i eksploatacja nie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji muszą być przestrzegane poniższe zasady:

- a) skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- b) praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6-22<sup>00</sup>,
- c) 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,
- d) zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów,
- e) wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- f) utrzymanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni posadzek,
- g) opróżnianie zbiorników na gnojówkę w sposób wykluczający jej rozlewanie,
- h) 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*),
- i) przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- j) odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padlina będzie przechowywana w wygradzonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt pomieszczeniu.

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

Ponadto wykonawca powinien stosować następujące zasady:

- stosowanie sprzętu budowlanego sprawnego technicznie,
- ograniczenie obszaru zaplecza do minimum,
- parkowanie maszyn roboczych i samochodów transportowych na utwardzonym placu,
- w przypadku braku utwardzonego podłoża zabezpieczenie miejsca postoju sprzętu budowlanego materiałami izolacyjnymi,
- przeprowadzanie systematycznych kontroli szczelności przewodów paliwowych maszyn i urządzeń,
- ścieki powstające podczas prac gromadzone będą w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu, okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków,
- w przypadku awarii i skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi, nastąpi niezwłoczne usunięcie skażonej warstwy gleby przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo, a teren zostanie uporządkowany celem przywrócenia do stanu pierwotnego,
- minimalizacja emisji zanieczyszczeń na etapie realizacji prac budowlanych będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów i maszyn: wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów oraz innych przerw w pracy;

Funkcjonowanie przedsięwzięcia wiąże się z produkcją nawozów naturalnych i ich deponowaniem w ramach prowadzonego gospodarstwa rolnego. W wyniku prowadzonej hodowli bydła powstaną nawozy zawierające 4624,4 kg azotu rocznie. Celem prawidłowego zagospodarowania nawozów naturalnych o takiej zawartości azotu niezbędny jest areał gruntów o pow. 27,20 ha nadających się do nawożenia. Inwestor dysponuje gruntami o powierzchni 40,59 ha użytków rolnych, do nawożenia wykorzystuje powierzchnię 33ha gruntów rolnych.

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

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

Biorąc pod uwagę bardzo małą emisję zanieczyszczeń; krótki czas oddziaływania źródeł; bardzo małą wysokość emitorów; przewiduje się, iż przedsięwzięcie będzie miało zasięg wyłącznie lokalny i nie będzie powodowało znaczących uciążliwości dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu. Wszystkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

*b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;*

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

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

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 już zainwestowanego w skutek usytuowania na nim urządzeń infrastruktury technicznej, oraz bezpośrednio sąsiadującym z terenem zabudowy zagrodowej. Emisja zanieczyszczeń związanych z przeprowadzeniem przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio przyległych.

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

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane, ani nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie którego oddziaływanie kumulowało się z oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia. Nie zostały wydane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć na terenach sąsiadujących z terenem prowadzonego chowu i hodowli bydła.

*e) możliwość ograniczenia oddziaływania:*

Istniejąca zabudowa zagrodowa Inwestora nie zabezpiecza powierzchni niezbędnej na przechowywanie pasz, maszyn, narzędzi i sprzętu rolniczego w gospodarstwie. Budowa wiaty pozwoli na przeniesienie sprzętu z działek siedliskowych w obrębie których odbywa się hodowla co ułatwi pracę w gospodarstwie i przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa, tym samym do ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

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

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

### **Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

a) Przebudowa i remont stodoły z przeznaczeniem na budynek magazynowo – gospodarczy; Rozwiązanie takie nie może być zaakceptowane przez Inwestora z uwagi na zły stan techniczny stodoły i przeznaczenie jej do rozbiórki.

b) Posadowienie budynku gospodarczego w nowej lokalizacji, Z uwagi na zainwestowanie terenu, ograniczoną powierzchnię działek siedliskowych i położenie ich części w strefie zagrożenia powodziowego ten wariant nie znalazł uzasadnienia.

c) Budowa budynku gospodarczego w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 70,0 DJP na działce nr 1587/2 we wsi Łoje - Awissa, gm. Radziłów.

Inwestor zdecydowano się na wariant „c” gdyż jego realizacja.

- nie wiąże się z zajęciem nowych powierzchni - *obiekt powstanie głównie w miejscu budynku przeznaczanego do rozbiórki co daje największą możliwość uniknięcia kolizji z terenami położonymi w strefie zalewowej*
- zapewni bezpieczne garażowanie sprzętu rolniczego bezpieczeństwo osób pracujących w obrębie siedliska.

Przedsięwzięcie zamyka się w granicach działek Inwestora.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia nie przewidziano innych wariantów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.188.2022.MM z dnia 5.10. 2022r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie również w swojej opinii Nr 4461.48.2022 z dnia 6 września 2022r. po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, że dla przedsięwzięcia „nie istnieje konieczność 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 realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie wydał opinii w sprawie informując piśmie BI.ZZŚ.1.4360.301.2022.BG z dnia 5 października 2022r, iż przedsięwzięcie już istnieje.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska zarówno w trakcie budowy budynku gospodarczego przeznaczonego na przechowywanie maszyn i narzędzi rolniczych jak prowadzenie przedsięwzięcia polegającego na chowie i hodowli bydła.

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 28 września 2020 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.

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 WST II Łomża, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jego otoczeniu.

*Organ prowadzący postępowanie wziął pod uwagę obecną obsadę w gospodarstwie, która wynosi ok 65 DJP deklarowaną przez Wnioskodawcę obsadę 70 DJP, a także maksymalną możliwą obsadę zwierząt obliczoną 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, około 90 DJP.*

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.

#### Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

Wójt Gminy Radziłów

Podpis  
Krzysztof Milewski

- 1.
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.

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

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 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. 2190) 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 o nazwie przedsięwzięcia „Budowa budynku gospodarczego w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 70,0 DJP, na działce nr 1587/2 we wsi Łoje - Awissa, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 1587/2 o powierzchni 0,6358 ha, terenie wykorzystywanym do produkcji rolnej (znaczna część inwestycji zlokalizowana zostanie na terenie pozyskanym w wyniku rozbioru budynku starej stodoły),

Obiekt zgodnie z informacją zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia przeznaczony będzie do przechowywania narzędzi maszyn i sprzętu rolniczego jest związany z prowadzonym chowem i hodowlą bydła w zabudowie zagrodowej na usytuowanej na działkach nr 1587/2 i 1589/2. Obecne, zabudowane siedlisko to obiekty inwentarskie (obora w systemie chowu na płytkiej ściółce z infrastrukturą towarzyszącą i obora w systemie chowu na głębokiej ściółce), stodoła, garaż, oraz budynek mieszkalny.

Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 60 - DJP (ok. 45 DJP w oborze, w systemie płytkiej ściółki i ok. 15 DJP w oborze głębokiej.

W 2021 roku średnia obsada zwierząt w gospodarstwie wynosiła 60,73 DJP (minimalna 53,0 DJP i maksymalna 65,05 DJP).

Podstawowe parametry obory płytkiej:

- długość - 35,0 m,

- szerokość - 12,0m

- wysokość w kalenicy - 7,0 m

Obora wyposażona jest w magazyn mleka, pomieszczenie socjalne, zewnętrzny zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 90,0 m<sup>3</sup>, płytę obornikową o powierzchni ok. 490,0 m<sup>2</sup> oraz zbiornik na ścieki socjalne o pojemności ok. 12,0 m<sup>3</sup>.

Powierzchnia legowiskowa – ok. 200,0 m<sup>2</sup>.

W oborze głębokiej (jałowniku) o wymiarach 38,0 m x 7,0 m powierzchnia do utrzymania zwierząt w ilości ok. 15,0 DJP wynosi ok. 120,0 m<sup>2</sup>.

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski



## Wójt Gminy Radziłów

### Klauzula informacyjna

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach

(klauzula informacyjna dla osoby fizycznej w przypadku zbierania danych osobowych jej dotyczących bezpośrednio od tej osoby)

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 (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](mailto: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 ustalenie środowiskowych uwarunkowań dla wnioskowanej inwestycji.
- 4) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych w celach, o których mowa w pkt 3, mogą być one przekazywane:
  - a) organom władzy publicznej oraz podmiotom wykonującym zadania publiczne lub działającym na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa,
  - b) podmiotom, które na podstawie umów powierzenia przetwarzają dane osobowe w celu wykonania usług (np. usługi polegającej na sporządzeniu projektu decyzji ) na rzecz Gminy Radziłów lub Urzędu Gminy Radziłów,
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych;
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji sprawy oraz prawnie ustalony okres archiwizacji;
- 7) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych;
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy rozporządzenia lub inne przepisy prawa;
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym, a konsekwencją ich niepodania będzie pozostawienie wniosku bez rozpoznania;
- 10) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w celu zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym również w formie profilowania.

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

