

Gk. 6220.14.2022.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 2019r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku

Pana

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o nazwie „Budowa wiaty do przetrzymywania pasz, maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 70,0 DJP i koni o obsadzie ok. 12,0 DJP, na działce nr 450/5 i 450/6 we wsi Klimaszewnica, 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:**
 - przyjęte rozwiązania koncepcyjno– projektowe wymiary i usytuowanie muszą uwzględniać istniejące zagospodarowanie terenu inwestycji, oraz ustanowioną służebność przesyłu na działce nr 450/6 zgodnie z Aktem Notarialnym Repertorium A1825/16 z dnia 12 kwietnia 2016r polegającą na:
 - 1) *prawie korzystania z usytuowanych tam urządzeń infrastruktury technicznej stanowiącej własność Gminy Radziłów: sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków,*
 - 2) *prawie dostępu wejścia, przechodu i przejazdu przez grunt w celu eksploatacji, dokonywania przeglądów, konserwacji, modernizacji, usuwania awarii, rozbiórki, a także wymiany elementów sieci kanalizacyjnej łącznie ze znajdującą się na gruncie przepompownią ścieków i przyłączem energetycznym z zastrzeżeniem że po każdym zakończeniu prac nieruchomości będzie uporządkowana,*
 - 3) *obowiązku powstrzymania się właścicieli nieruchomości od działań, które uniemożliwiałyby dostęp do urządzeń przesyłowych wobec ustanowienia służebności przesyłu Gminie Radziłów, przysługuje prawo dysponowania nieruchomością obciążoną na cele budowlane w zakresie niezbędnym do prawidłowego korzystania ze służebności przesyłu w tym w szczególności do rozbudowy, przebudowy, modernizacji lub remontu elementów sieci kanalizacji sanitarnej jak i przyłącza energetycznego, jak również po każdym zakończeniu prac nieruchomości będzie uporządkowana.*
 - nowoprojektowany obiekt wykorzystywać zgodnie z jego przeznaczeniem tj. do przechowywania pasz oraz przetrzymywania maszyn i narzędzi rolniczych,
 - maksymalna obsada bydła w gospodarstwie (we wszystkich budynkach gospodarskich) nie może przekroczyć deklarowanej obsady 82 DJP,
 - utrzymać powierzchnię gruntów przydatnych do nawożenia minimum 28 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 tj. 82 DJP wymagana będzie zmiana warunków określonych niniejszą decyzją, lub uzyskanie nowej decyzji

UZASADNIENIE

Pan wystąpił z wnioskiem z dnia 6 września 2022r (*data wpływu 06.09.2022r*) uzupełnionym w dniu 7.09.2022r oraz 27.09.2022r o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pod nazwą „*Budowa wiaty do przetrzymywania pasz, maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 70,0 DJP i koni o obsadzie ok. 12,0 DJP, na działce nr 450/5 i 450/6 we wsi Klimaszewnica, 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 Klimaszewnica 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 wynosi ok 82 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 122 DJP, (wówczas przewidywana ilość produkowanego azotu wyniosłaby około 7939,97kg rocznie a niezbędna powierzchnia gruntów rolnych przydatnych do nawożenia wyniosłaby około 59 ha). Decyzja wydawana jest zgodnie z wnioskiem dla określonej przez wnioskodawców obsady 82 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 ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił (pismo znak: Gk.6220.14.2022.JC z dnia 7 września 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 Klimaszewnica, (sygn. Gk.6220.14.2022.JC z dnia 7 września 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 wiaty do przetrzymywania pasz, maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 70,0 DJP i koni o obsadzie ok. 12,0 DJP, na działce nr 450/5 i 450/6 we wsi Klimaszewnica, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”.*

Przedsięwzięcie polegające na chowie i hodowli bydła prowadzone jest w zabudowaniach usytuowanych na działkach nr 197, oraz na działce nr 451.

Inwestycja (wita) zlokalizowana będzie na działkach nr 450/5 i 450/6 o powierzchni 0,5009 ha na terenie wykorzystywanym obecnie do produkcji rolnej. Bezpośrednie sąsiedztwo działek, na których planowana jest inwestycja przedstawia się następująco:

- od strony południowej - zabudowana działka nr 450/10,
- od strony północnej - zabudowana działka nr 450/4,
- od strony zachodniej - działka nr 200/14, droga wojewódzka,
- od strony wschodniej – działka nr 1034, droga gminna.

Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów znajdują się w odległości ok. 10,0m w kierunku północnym, w stosunku do planowanej inwestycji.

Zabudowane siedlisko (miejsce hodowli bydła) na działce nr 197 to obiekty inwentarskie z infrastrukturą towarzyszącą, stodoła, garaż oraz budynek mieszkalny.

Budynek mieszkalny zamieszkały przez 7 osób wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania (piec na drewno/węgiel), wodociągową (sieć gminna). Ścieki bytowe odprowadzane są na oczyszczalnię ścieków.

Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 70 - DJP (ok.62 DJP w systemie płytkiej ściółki i ok. 8,0 DJP na głębokiej ściółce oraz koni w obsadzie ok. 12 DJP.

W 2021 roku średnia obsada bydła w gospodarstwie wynosiła 67,23 DJP (*minimalna 61,7 DJP i maksymalna 70,96 DJP*).

Podstawowe parametry obory

Obora płytka, ściółkowa

- długość - 30 m,
- szerokość - 14 m
- wysokość w kalenicy - 7 m

Obora wyposażona jest w magazyn mleka, pomieszczenie socjalne, zewnętrzny zbiorniki na gnojówkę o pojemności ok. 220 m³, płytę obornikową o powierzchni ok. 350 m² oraz zbiornik na ścieki socjalne o pojemności ok. 8 m³. Powierzchnia legowiskowa – ok. 280 m².

Do utrzymania bydła na głębokiej ściółce wykorzystywane są adaptowane do tego celu pomieszczenia stodoły o powierzchni ok. 90,0 m².

Hodowla koni prowadzona jest w pomieszczeniach budynków na działce nr 151.

Zwierzęta utrzymywane są na głębokiej ściółce w stajni o wymiarach 20m x 5 m i w adaptowanej do hodowli stodole.

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

Obecnie, w istniejących pomieszczeniach według deklaracji zawartej w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia utrzymane są zwierząt na poziomie ok. 65 – 70 DJP bydła, oraz konie o obsadzie ok. 12 DJP.

Zamknięte, podziemne, zbiorniki na gnojówkę zrealizowane zostały wg indywidualnych projektów, 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 – wiata.

Wiata będzie realizowana wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

Projekt wiaty i jej usytuowanie musi uwzględniać istniejące zagospodarowanie terenu objętego wnioskiem, oraz postanowienia służebności przesyłu ustanowionej Aktem Notarialnym Repertorium A1825/16 z dnia 12 kwietnia 2016r na działce oznaczonej numerem 450/6 polegającej na:

- 1) prawie korzystania z usytuowanych tam urządzeń infrastruktury technicznej stanowiącej własność Gminy Radziłów: sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków,*
- 2) prawie dostępu wejścia, przechodu i przejazdu przez grunt w celu eksploatacji, dokonywania przeglądów, konserwacji, modernizacji, usuwania awarii, rozbiórki, a także wymiany elementów sieci kanalizacyjnej łącznie ze znajdującą się na gruncie przepompownią ścieków i przyłączem energetycznym z zastrzeżeniem że po każdym zakończeniu prac nieruchomości będzie uporządkowana,*
- 3) obowiązku powstrzymania się właścicieli nieruchomości od działań, które uniemożliwiłyby dostęp do urządzeń przesyłowych wobec ustanowienia służebności przesyłu Gminie Radziłów, przysługuje prawo dysponowania nieruchomością obciążoną o pow. około 368 mkw na cele budowlane w zakresie niezbędnym do prawidłowego korzystania ze służebności przesyłu w tym w szczególności do rozbudowy, przebudowy, modernizacji lub remontu elementów sieci kanalizacji sanitarnej jak i przyłącza energetycznego, jak również po każdym zakończeniu prac nieruchomości będzie uporządkowana.*

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

Wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach objęty został teren o powierzchni 0,5009 ha wykorzystywany do produkcji rolnej oznaczony numerami działek 450/5 i 450/6. Chów i hodowla bydła prowadzona jest na działce nr 197, natomiast hodowla koni na działce nr 451. Obie działki zarówno 197 jak i 451 znajdują się w zabudowie zagrodowej zwartej 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.

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.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

W trakcie prac związanych z realizacją wiaty 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. Każde urządzenie (maszyna) stanowi źródło hałasu, które można opisać jego poziomem mocy akustycznej. Przykładowe parametry akustyczne najczęściej używanych urządzeń i maszyn budowlanych przedstawiają się następująco:

- koparki, dźwigi: 93-102 dB,
- spycharki: 105-115 dB,
- ręczne kruszarki do betonu i młoty: powyżej 105dB.

Na zasięg oddziaływania akustycznego bardzo duży wpływ ma miejsce i czas trwania prac budowlanych. W tym przypadku ich realizacja w porze dnia i poza ścisłą zabudową wsi (w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy zagrodowej) zdecydowanie ograniczy negatywny wpływ hałasu na zdrowie ludzi. Eksploatacja obiektów hodowlanych w obrębach działek siedliskowych Wnioskodawcy nie powinna być przyczyną zwiększonego poziomu hałasu, gdyż zwierzęta zgodnie z deklaracją zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia będą przebywały w zamkniętych pomieszczeniach. Jednak nie można całkowicie wykluczyć krótkotrwałego hałasu spowodowanego pracą sprzętu np. przy pobieraniu i wywozie nawozów naturalnych czy przygotowaniu i dowozie pasz.

W fazie funkcjonowania przedsięwzięcia związanego z hodowlą zwierząt budynki inwentarskie, na obszarze istniejącego Gospodarstwa rolnego i w jego otoczeniu, stanowiąc będą jeden z wielu czynników wpływających na jakość powietrza. W wyniku ich funkcjonowania wystąpią zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, tj.: CO_x, NH₃, CH₄, H₂S, C₂H₅SH, CH₃CH₂OH, N₂, NO_x, pyły i inne.

Powstają one w wyniku:

- procesów fizjologicznych zwierząt,
- procesów związanych z utrzymaniem zwierząt (dowóz i rozładunek pasz, usuwanie, magazynowanie i zagospodarowanie nawozów naturalnych).

W produkcji zwierzęcej największe zagrożenia powietrza występują przy nadmiernej koncentracji zwierząt.

„Zwierzęta wydają niewykorzystany azot z odchodami. Ponad 50 % wydalanego. Ponad 50 % wydalanego azotu znajduje się w moczu. Amoniak w kale stanowi około 25% zawartego w nim azotu. W moczu prawie 90% azotu jest w postaci mocznika, który wobec enzymu ureazy szybko hydrolizuje do amoniaku. W pomieszczeniu inwentarskim następuje emisja do 10% azotu zawartego w odchodach. W trakcie składowania obornika, gnojówki lub gnojowicy emisja azotu może dochodzić do 50% zawartego w nich azotu”. Hodowla bydła pociąga za sobą uciążliwość z uwagi na emisję zanieczyszczeń gazowych szczególnie dla najbliższego otoczenia. W powietrzu wentylacyjnym obory może znajdować się szereg różnych zanieczyszczeń - głównie lotne związki organiczne (LZO) wśród których zidentyfikowano związki chemiczne z grupy amin, estrów, merkaptanów, fenoli, kwasów organicznych, alkoholi, ketonów, aldehydów, metanu oraz nieorganiczne: amoniak, siarkowodór, dwutlenek węgla. LZO pochodzą ze świeżych odchodów zwierzęcych i ich rozkładu, z procesu karmienia

i od samych zwierząt. Substancje te mają właściwości złotonne i mogą wywoływać negatywne oddziaływanie na okolicznych mieszkańców.

Do najgroźniejszych substancji emitowanych do powietrza atmosferycznego z hodowli bydła należy zaliczyć amoniak, siarkowodór, związki odoroczynne oraz metan. Dla wielu substancji stanowiących zanieczyszczenia gazowe wprowadzanych do powietrza z gospodarczej hodowli bydła próg wyczuwalności węchowej leży poniżej wartości dopuszczalnych (poziomów odniesienia). Funkcjonowanie projektowanego przedsięwzięcia, wraz z obiektami istniejącymi, przy zachowaniu rozwiązań mających na celu ochroną środowiska, zawierać się będzie w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza w jego otoczeniu.

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

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

e) Ocenione go 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 wiaty 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 projektowane przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, 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 wiaty 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 działek objętych 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. Wykonawcę robót obowiązują zasady prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi 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.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia związanego z hodowlą bydła i koni o łącznej ilości ok. 82,5 DJP wytwarzane są 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 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 0,002 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 0,002 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 występować również 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 będą przechowywane w wygradzonym 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.

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 technologicz-

nych 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.

Hałas emitowany od ciągnika poruszającego się na terenie gospodarstwa w trakcie przygotowywania paszy oraz innych czynności pojazdem według danych zawartych w KIP osiągnie poniżej 50 dBA w odległości 22 - 23 m w promieniu źródła hałasu. Oznacza to, iż nie będzie on powodował szczególnych uciążliwości dla środowiska.

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 nieorganizowanej 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 samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

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

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

b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim:

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

c) obszary górskie lub leśne:

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

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 działce nr 197 usytuowanej poza obszarem Natura 2000, natomiast hodowla koni odbywa się w zabudowaniach usytuowanych na działce nr 451 jak też budowa wiaty na terenie zlokalizowanym (działki nr 450/5 i 450/6) 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 terenów leśnych, podmokłych, bagiennych ani torfowiskowych.

- 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:**

Gęstość zaludnienia w gminie Radziłów wynosi ok. 25,8 osoby/km² (woj. Podlaskie - 59 osób/km², RP-124 osoby/km²). Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim w miejscowości Klimaszewnica zamieszkałej przez 526 osób,

- 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 :**

Planowana do wybudowania wiaty będzie położona w zlewni JCWP „Klimaszewnica” o kodzie RW20002326292 posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP RW200002326292 jest osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych, w tym dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP „Klimaszewnica” przesunięto w czasie termin osiągnięcia dobrego stanu wód. Teren przedsięwzięcia (działki siedliskowe jak i teren przeznaczony na budowę wiaty) znajdują się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla JCWPd Nr 32 jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu, oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

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 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. 6-22⁰⁰,
- 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.

Rozwiązaniem chroniącym lokalne środowisko w trakcie prac budowlanych będzie zabezpieczenie placu budowy.

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 na działce nr 197.

Utwardzony plac będzie wykorzystany również do postoju sprzętu budowlanego.

- a) zaplecze przedsięwzięcia zorganizowane zostanie na terenie już zagospodarowanym, na powierzchni utwardzonej w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi; maszyny i sprzęt używane podczas prac będą garażowane na wyznaczonym do tego celu placu,
- b) w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu wykwalifikowana ekipa przeprowadzi rekultywację skażonego obszaru za pomocą sorbentów, grunt zostanie oczyszczony, a zebrane zanieczyszczenia przekazane do utylizacji,
- c) zaplecze socjalno techniczne wyposażone zostanie w szczelne zamykane i oznakowane pojemniki kontenery, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów, w zależności od ich rodzajów,

możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia, następnie odpady przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom,

d) odpady inne niż niebezpieczne gromadzone będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i opakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, odpady będą regularnie przekazywane uprawnionym odbiorcom,

e) agregat prądowłoczy uruchamiany będzie wyłącznie w sytuacjach przerw w dostawie prądu oraz konserwacji urządzeń;

f) wykonawstwo zostanie skrócone do niezbędnego minimum,

g) sprzęt mechaniczny będzie pracował tylko w porze dnia, tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰,

h) wykonawca zachowa szczególną dbałość o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód związkami ropopochodnymi,

i) wytworzone w czasie robót odpady, należące do grupy 17: „*odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej*” będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami – poprzez ich utylizację lub składowanie na odpowiednio zabezpieczonych placach składowych, bądź przekazanie do dalszego wykorzystania,

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;

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z produkcją nawozów naturalnych i ich deponowaniem w ramach prowadzonego gospodarstwa rolnego. W wyniku prowadzonej hodowli bydła i koni powstaną nawozy zawierające 4555,72 kg azotu rocznie. Celem prawidłowego zagospodarowania nawozów naturalnych o takiej zawartości azotu niezbędny jest areal gruntów o pow. 26,8ha nadających się do nawożenia. Inwestor dysponuje gruntami o powierzchni ponad 50 ha własnych w tym 48,033 ha użytków rolnych z czego do nawożenia nawozami naturalnymi przydatnych jest 39 ha.

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 jak i teren chowu i hodowli koni.

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

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

- a) Remont stodoły na działce nr 251 z przeznaczeniem na budynek magazynowo – gospodarczy; Rozwiązanie takie nie może być zaakceptowane przez Inwestora z uwagi na potrzebę pozyskania dodatkowej powierzchni na przechowywanie pasz i narzędzi rolniczych

b) Posadowienie wiaty w sąsiedztwie budynków inwentarskich;

Z uwagi na ograniczoną powierzchnię działek siedliskowych oraz ich zagospodarowanie nie pozwalające na usytuowanie obiektu o tak dużej kubaturze nie może być przyjęte przez Inwestora.

c) Budowa wiaty do przetrzymywania pasz, maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 70 DJP i koni o obsadzie ok. 12 DJP na zupełnie nowej nie zainwestowanej przestrzeni jest uzasadniona ponieważ:

- zwolni powierzchnię na podwórku w sąsiedztwie obiektów hodowlanych, co przyczyni się do ułatwienia pracy w gospodarstwie związana z obsługą inwentarza,
- zapewni bezpieczne garażowanie sprzętu rolniczego i przechowywanie pasz,
- poprawi się bezpieczeństwo pracy w obrębie działek siedliskowych Inwestora.

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.4220.181.2022.MM z dnia 14 września 2022r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, pod następującym warunkiem: „*nowoprojektowany budynek wykorzystać zgodnie z jego planowanym przeznaczeniem tj: do składowania pasz, oraz przetrzymywania maszyn i narzędzi rolniczych*”, zobowiązując jednocześnie organ wydający decyzję „*do przeanalizowania gruntów będących w posiadaniu Inwestora, na których można stosować nawozy naturalne*”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie również w swojej opinii Nr 4461.55.2022 z dnia 21 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 również w swej opinii Nr BI. ZZŚ.1.4360.317.2022.BG z dnia 19 września 2022r 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 zarówno w trakcie budowy wiaty jak i eksploatacji przedsięwzięcia polegającego na chowie i hodowli bydła i koni.

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 04.10.2020 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. Organ oceniając całość materiału dowodowego w sprawie, w tym dokumentację z zakresu ustanowienia służebności przesyłu ustanowioną na działce nr 450/6 (pas gruntu o szerokości 7m przylegający do granicy działki nr 450/5), a także zagospodarowanie terenu inwestycji powiadomiono Wnioskodawcę o wątpliwościach, co do możliwości usytuowania obiektu (o szerokości od 20 do 22m) na terenie objętym wnioskiem, wyznaczając siedmiodniowy termin na złożenie wyjaśnień i ewentualną zmianę parametrów obiektu (pismo Gk.6220.14.2022.JC z dnia 15.11.2022r). W dniu 17 listopada 2022r do Urzędu Gminy Radziłów wpłynęło pismo Pana Bogdana Koszykowskiego w sprawie szczegółowego uzasadnienia skierowanego do Niego pisma z dnia 15 listopada 2022r, a także ponaglenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Radziłów. Organ zawiadomił strony o wpływie ponaglenia i konieczności przekazania akt sprawy do Kolegium Odwoławczego (obwieszczenie Nr Gk.6220.14.2022.JC z dnia 18 11 2022).

W dniu 21 listopada 2022r wpłynęły: pismo Pana Bogdana Koszykowskiego w sprawie wycofania ponaglenia a także pisma z dnia 15 listopada 2022r w sprawie zażądania wyjaśnień. Jednocześnie Wnioskodawca złożył wyjaśnienia z których wynika, iż planowana do realizacji wiata będzie budowlą, a użyte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia sformułowanie „budynek” jest niefortunne, oraz odniósł się do parametrów wiaty określając jej szerokość jako 20 m +/- 20%. Organ uznał, iż powyższe wyjaśnienia Wnioskodawcy nie wpływają na zmianę uzyskanych opinii.

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.

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Radziłów
Podpis
Krzysztof Milewski

Otrzymują:

- 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 polegać będzie na budowie wiaty z przeznaczeniem na pasze, maszyny i narzędzia rolnicze. Budowla przewidziana do realizacji na terenie oznaczonym numerami działek 560/5 i 560/6 w obrębie ewidencyjnym Klimaszewnica stanowiła uzupełnienie zabudowy zagrodowej związanej z prowadzoną przez wnioskodawcę hodowlą zwierząt w zabudowaniach na działkach nr 197 i 451 o obsadzie ok. 70 - DJP (ok.62 DJP w systemie płytkowej ściółki i ok. 8,0 DJP na głębokiej ściółce, oraz koni w obsadzie ok. 12 DJP).

Budowla będzie realizowana wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

Przyjęte rozwiązania koncepcyjno – projektowe wymiary i usytuowanie muszą uwzględniać istniejące zagospodarowanie terenu oraz ustanowioną służebność przesyłu na działce nr 450/6.

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

