

Gk. 6220.11.2022.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 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 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 2022r. poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku

Pana

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa wiaty do przetrzymywania pasz maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej była 60 DJP, przewidziana do realizacji na działce nr 87 we wsi Karwowo gm. Radziłów” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Augustów, Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Grajewie

stwierdzam

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

- maksymalna obsada była w gospodarstwie (we wszystkich budynkach gospodarskich) nie może przekroczyć 60 DJP,
- utrzymanie minimalnej powierzchni gruntów o pow. 26 ha przydatnych do nawożenia
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na nieutwardzony własny teren w sposób nie wpływający na stan wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020r poz. 243)”,
- przeprowadzać odpowiednią konserwację oraz okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym urządzenia służące do poboru wody, i pojenia zwierząt,
- utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w otoczeniu”,
- w przypadku zwiększenia obsady DJP w gospodarstwie powyżej zadeklarowanej przez Wnioskodawcę tj. 60DJP, należy uzyskać zmianę warunków określonych niniejszą decyzją, lub uzyskać nową decyzję,
- obiekt należy zlokalizować w sposób nie kolidujący z istniejącą i projektowaną infrastrukturą techniczną (linią energetyczną SN 15kV), o której mowa w Decyzji Wójta Gminy Radziłów Ing.6733.2.2013.2014.JC z dnia 25 kwietnia 2014r o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

UZASADNIENIE

Pan _____ wystąpił z wnioskiem z dnia 1.08.2022r uzupełnionym w dniach (4 sierpnia 2022r, 25 sierpnia 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 60 DJP, przewidziana do realizacji na działce nr 87 we wsi Karwowo gm. Radziłów” w obrębie Karwowo w jednostce ewidencyjnej 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 Karwowo gm. Radziłów nie pokrytym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że przedmiotowa inwestycja związana jest z prowadzonym przez Wnioskodawcę chowem i hodowlą bydła o obsadzie 60 DJP w zabudowie zagrodowej na działce nr 284 położonej w obrębie Karwowo 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 powyżej 40DJP i nie była wcześniej wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach*).

Organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił (*pismo znak: Gk.6220.11.2022.JC z dnia 5 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 nie przekracza 10, dlatego też z tego powodu strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu administracji publicznej zawiadamiane są w formie pisemnej.

Biorąc powyższe pod uwagę, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania

w przedmiotowej sprawie pismem Gk.6220.11.2022 z dnia 5 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 uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy i stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły następujące kryteria:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Nazwa przedsięwzięcia „Budowa wiaty do przetrzymywania pasz maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła 60 DJP, przewidziana do realizacji na działce nr 87 we wsi Karwowo gm. Radziłów”

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

Planowana budowa wiaty będzie realizowana na działce nr 87 o powierzchni 35 571m² terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej. Planowana budowa budynku będzie związana z prowadzonym przez Wnioskodawcę chowem i hodowlą bydła o obsadzie 60 DJP na działce siedliskowej Wnioskodawcy oznaczonej nr 284 usytuowanej w zabudowie zagrodowej obrębu Karwowo w jednostce ewidencyjnej Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie.

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

- od strony południowej, działka nr 88 – uprawy rolne ,
- od strony północnej, działka nr 80 – uprawy rolne,
- od strony wschodniej działka nr 81 – uprawy rolne,
- od strony zachodniej działka nr 152, droga gminna o utwardzonej nawierzchni.

Najbliższe budynki mieszkalne sąsiadów znajdują się w odległości:

- ok. 101 m (działka nr 48),
- ok. 101 m (działka nr 89).

Zamieszkały budynek mieszkalny Inwestora znajduje się w odległości ok. 650 m w kierunku południowym.

Obecne, zabudowane siedlisko to dwa obiekty inwentarskie z infrastrukturą towarzyszącą, stodoła w której wydzielono kojec dla cieląt, garaż, oraz budynek mieszkalny. Budynek mieszkalny zamieszkały przez 5 osób wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania (piec na drewno/węgiel), wodociągową (sieć gminna). Ścieki bytowe odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej.

W miejscu, w którym planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy – żadne też drzewa i krzewy nie będą usuwane w związku z realizacją inwestycji. Zgodnie z treścią Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia na terenie inwestycji nie stwierdzono roślin gatunków chronionych.

Przedsięwzięcie wiąże się zajęciem pod inwestycję i obszar związany z jej funkcjonowaniem ok. 600 m².

Charakterystyka techniczno-technologiczna

Planowana inwestycja ma na celu poprawę bezpieczeństwa, oraz ułatwienie warunków pracy w gospodarstwie.

Inwestor prowadzi chów bydła w zabudowie zagrodowej na działce nr 284 w obrębie Karwowo (ok. 30 DJP w systemie bezściółkowym, ok. 28,5 w systemie płytkiej ściółki i ok. 1,5 DJP na głębokiej ściółce) w następujących budynkach inwentarskich

Obora „nowa” na 49 stanowisk (22 na ruszcie i 27 na płytkiej ściółce)

- długość - 33,5 m,
- szerokość - 11,5m
- wysokość w kalenicy - 7,0 m

Obora wyposażona jest w magazyn mleka, pomieszczenie socjalne, zewnętrzny zbiorniki na gnojówkę o i gnojownicę pojemności ok. 270 m³, płytę obornikową o powierzchni ok. 200 m² oraz zbiornik na ścięki socjalne o pojemności ok. 45 m³.

Powierzchnia legowiskowa – ok. 200 m².

Obora „stara” (22 stanowiska)

- długość - 22,0 m,
- szerokość - 7,0m
- wysokość w kalenicy - 7,0 m

Obora wyposażona jest w zbiorniki na gnojownicę pojemności ok. 130,0 m³.

Powierzchnia legowiskowa – ok. 70,0 m².

Część stodoły w której wydzielono kojec o pow. około 40 m² na głębokiej ściółce dla cieląt o obsadzie 1,5 DJP.

Zgodnie z treścią KIP zamknięte, podziemne, zbiorniki na gnojówkę i gnojownicę, oraz płyta obornikowa 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).*

Lokalizacja istniejącego, zamkniętego zbiornika na gnojownicę 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.

Reasumując istniejąca infrastruktura rolnicza w obrębie gospodarstwa Inwestora (*plyta obornikowa, zbiornik na gnojówkę i zbiorniki na gnojowicę*) jest wystarczająca do bezpiecznego przechowywanego nawozów naturalnych i daje gwarancję zachowania rezerwy na wypadek wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych. Obornik od zwierząt utrzymywanych na głębokiej ściółce będzie przechowywany w pomieszczeniu adaptowanym na cele inwentarskie. Wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystywane celem nawożenia gruntów rolnych będących w dyspozycji Inwestora.

W wyniku działalności rolniczej w gospodarstwie Inwestora (chowu i hodowli 60 DJP) w ciągu roku produkowany jest nawóz naturalny: obornik w ilości 384 t i gnojowica w ilości 506 m³, gnojówka o poj. 205,4 m³ co daje 4406,58 kg azotu. Do prawidłowego zagospodarowania azotu Inwestor potrzebuje 25,92 ha gruntów nadających się do nawożenia.

Wnioskodawca jest właścicielem gruntów o pow. 28,5625 ha (*stanowiących użytki rolne*), oraz przedłożył umowę dzierżawy Repertorium A 26/2020r z dnia 3 stycznia 2020r gruntów o pow. 4,9593 ha.

Biorąc pod uwagę posiadany areal gruntów kwalifikujących się do stosowania nawozów naturalnych, a także wystarczająca infrastruktura rolnicza do przechowywania nawozów naturalnych pozwala na stwierdzenie, iż *magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów będzie zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020 poz. 243).*

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia oraz wyjaśnieniem Wnioskodawcy w istniejących pomieszczeniach, możliwe jest utrzymanie zwierząt na poziomie 60 – 73 DJP. Planowana Inwestycja ma na celu ułatwienie warunków pracy w gospodarstwie i nie wiąże się ze zwiększeniem obsady.

Obiekt projektowany – wiata łukowa.

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

- wymiary : 30 m – 33m x 12m – 13m,
- wysokość 5 – 6 m.
- podmurówka z betonu,
- ściany – blacha powlekana lub w cynku.

Dojazd do obiektu realizowany będzie projektowanym zjazdem z drogi gminnej nr 70 bezpośrednio na teren zabudowy zagrodowej.

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

Na terenie na którym planuje się budowę wiaty oraz w obszarze jego oddziaływania nie była realizowana inwestycja o charakterze rolniczym. Nie wydane też były decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia dla przedsięwzięć o podobnym

charakterze. Oddziaływanie przedsięwzięcia scharakteryzowane zostało w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia jako nieuciążliwe dla środowiska. Poza tym w najbliższym sąsiedztwie przedsięwzięcia występuje zabudowa zagrodowa o podobnym profilu produkcji.

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

Teren na którym odbywa się chów i hodowla – działka nr 284 znajduje się w strefie zabudowy zagrodowej wsi Karwowo. Z uwagi na powierzchnię siedliska, która ogranicza możliwości inwestycyjne Wnioskodawcy budowa wiaty na maszyny rolnicze, (która będzie bezpośrednio związana z funkcjonowaniem przedsięwzięcia – chowem i hodowlą bydła) będzie miała miejsce na działce oznaczonej numerem 87. Teren inwestycji jest użytkowany rolniczo, a realizacja wiaty nie wymaga usunięcia drzew ani krzewów.

Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycji cechuje typowo rolniczy krajobraz. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna, oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą.

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

Zapotrzebowanie na energię w trakcie eksploatacji wszystkich obiektów gospodarczych i hodowlanych wyniesie ok. 40kW.

Prace związane z budową nie będą wymagały użycia wody, natomiast woda na cele socjalno – bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy dostarczona będzie przyłącza funkcjonującego w Gospodarstwie Inwestora.

Docelowo woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz, w niewielkim stopniu, do celów porządkowych związanych z utrzymaniem porządku oraz odbiorem i magazynowaniem mleka. Zaopatrzenie w wodę jest i będzie realizowane z wodociągu gminnego. Ogółem rocznie zużycie wody kształtowało się będzie na poziomie $7,65\text{m}^3/\text{dn} \times 365 = 2\,792,25\text{m}^3$

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa wiejskiego, gdzie prowadzona jest hodowla bydła, jak i w sąsiedztwie, istnieją pomieszczenia gospodarskie i obiekty inwentarskie. Planowana budowa wiaty w innej lokalizacji (na działce nr 87 położonej w znacznej odległości do siedliska) nie wpłynie na zwiększenie ilości substancji zanieczyszczających powietrze już powstających w wyniku funkcjonowania obecnych obiektów inwentarskich na terenie działki siedliskowej nr 284, zarówno na terenie rozpatrywanego gospodarstwa jak i gospodarstw sąsiednich.

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

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

W czasie usuwania, magazynowania, transportu i rozładunku nawozów naturalnych (gnojowicy, gnojówki i obornika) wystąpi niska emisja, nieorganizowana. Nasilenie wydzielania substancji odoroczynnych i toksycznych wystąpi szczególnie w okresie letnim.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia (*zabudowy zagrodowej w której odbywa się chów zwierząt jak i uzupełniającej tę zabudowę planowanym budynkiem wiaty do przechowywania paszy, maszyn i narzędzi rolniczych*) powoduje emisję dwutlenku węgla. W pomieszczeniach inwentarskich gromadzi się wiele dwutlenku węgla (*duża krowa wydała w ciągu doby do 10 kg CO₂*). Intensywność oddawania CO₂ przez zwierzęta zależy od gatunku, wieku, użytkowania, karmienia. Za ilość CO₂ dopuszczalną w pomieszczeniach dla zwierząt wysokoprodukcyjnych przyjmuje się 1,5 - 2,5%. Jest to ilość wielokrotnie przewyższająca ilość CO₂ w powietrzu zewnętrznym, która wynosi 0,3%.

W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza zaleca się zastosowanie następujących środków organizacyjno-technicznych;

- odpowiednio dobrany program żywieniowy z niższymi zawartościami białka surowego oraz fosforu całkowitego, co ogranicza emisję amoniaku,
- zastosowanie energooszczędnego oświetlenia zmniejszającego pobór energii,
- zastosowanie dodatków do paszy, wody do pojenia oraz gnojowicy.

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

Jak wynika z treści Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie stwierdzono również możliwości wystąpienia przekroczeń wartości stężeń dopuszczalnych średniorocznych.

Niezorganizowanymi źródłami zanieczyszczenia powietrza na terenie przedmiotowego gospodarstwa są poruszające się po terenie działki pojazdy samochodowe - pojazd odbierający mleko, ciągnik rolniczy dowożący pasze, wywożący obornik i gnojowicę. Są to emisje krótkookresowe, odwracalne z uwagi na (*małą emisję, krótki czas oddziaływania, bardzo małą wysokość emitorów*) można stwierdzić, że transport samochodowy i ciągnikowy będzie miał zasięg wyłącznie lokalny i nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu.

W gospodarstwie źródłami hałasu są głównie: obsada zwierzęca i w minimalnym stopniu urządzenia w obiektach hodowlanych. Obiekty nie są wyposażone z instalację wentylacji mechanicznej.

Warunki akustyczne wewnątrz obiektu zgodnie z treścią KIP można opisać jako nie mogące stanowić istotnego źródła emisji hałasu odczuwalnego na zewnątrz, gdyż zwierzęta będą przebywały w zamkniętych pomieszczeniach. Jednak nie można całkowicie wykluczyć krótkotrwałego hałasu spowodowanego pracą ciągnika np. przy pobieraniu i wywozie płynnych nawozów naturalnych czy przygotowaniu i dowozie pasz.

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

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

Emitowane zanieczyszczenia do powietrza jako typowe dla produkcji zwierzęcej nie będą powodować degradacji środowiska. W czasie eksploatacji istniejących na działce siedliskowej obiektów jak i planowanej wiaty na działce nr 87 nie powstaną żadne odpady niebezpieczne, a produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą należycie przechowywane i wykorzystywane rolniczo.

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

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

Do sytuacji ekstremalnych występujących rzadko w gospodarstwie, jednak możliwych zaliczyć należy: pożar obiektu, zwiększone upadki utrzymywanych zwierząt spowodowanych epidemią powodującą konieczność likwidacji całego stada. W celu wykrycia jakiegokolwiek choroby monitoring zwierząt przeprowadzony będzie codziennie zarówno przez Inwestora jak i systematycznie przez lekarza. O wystąpieniu lub podejrzeniu wystąpienia objawów jakiegokolwiek choroby powiadamiany będzie lekarz weterynarii, który będzie decydował o właściwym postępowaniu.

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

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

Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują zabudowania które kolidowałyby z planowaną inwestycją.

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

W trakcie prowadzenia gospodarstwa, w tym budowy 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 działki objętej wnioskiem i następnie wykorzystywane, w postaci materiałów i elementów budowlanych, np. jako wypełnienie wylewek betonowych. Niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów. Drewno - złożone w jednym miejscu na terenie gospodarstwa – niezaimpregnowane zostaną przekazane jako opał.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia chowem i hodowlą bydła w ilości ok. 60 DJP 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 gospodarstwa odpady należy zbierać selektywnie i magazynować w odpowiednich zamykanych 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.

Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padłe zwierzęta będą przechowywane w wygrodzonym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt.

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

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

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

Prace budowlane będą prowadzone zgodnie z przepisem BHP. Plac budowy będzie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

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

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

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

Obszary wybrzeży i w środowisku morskim:

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

Obszary górskie lub leśne:

W zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie, inwestycja nie będzie obejmować trwałych użytków leśnych, inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem tych terenów.

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

Obszar objęty wnioskiem znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 217 „Pradolina rzeki Biebrzy”. W pobliżu nie występują ujęcia wód podziemnych.

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:

Planowana budowa wiaty jest zlokalizowana poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2020r. poz. 55 z późn. zm.), w tym poza obszarem Natura 2000. Chów i hodowla 60 DJP odbywa się na terenie położonym w obszarze otuliny Biebrzańskiego Parku Narodowego. Realizacja inwestycji nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych ani torfowiskowych. Nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone obszary, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

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

Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

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

Gęstość zaludnienia:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia,

Obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

Obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach:

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

Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w zlewni JCWP „Wissa od dopływu w Wasoszu do ujścia” o kodzie RW2000242629699. JCWP jest wyznaczona jako naturalna część wód o złym stanie wód, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla w. w. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu wód ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Przedsięwzięcie znajduje się także na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLG 200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry i nie jest zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla

JCWPd Nr 32 jest zapobieganie, ograniczanie wprowadzenia do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienia równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

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

Do właściwego przechowania wyprodukowanej gnojowicy od 30 DJP konieczny jest zbiornik o pojemności 119,712 m³, a do przechowywania nawozów od 28,5 DJP utrzymywanych w systemie płytkiej ściółki konieczny jest zbiornik o pojemności min. 39,9 m³ i płyta obornikowa o powierzchni 59,85 m².

Istniejące zbiorniki na gnojówkę i gnojowicę o pojemności ok. 500m³ i płyta obornikowa o powierzchni ok. 200 m² są wystarczające do bezpiecznego przechowywanego nawozów naturalnych i dają gwarancję zachowania rezerwy na wypadek wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych.

Obornik od zwierząt utrzymywanych na głębokiej ściółce będzie przechowywany w pomieszczeniu adaptowanym na cele inwentarskie.

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

Proces chowu i hodowli deklarowanej przez Inwestora obsady 60 DJP wiąże się z produkcją nawozów naturalnych o zawartości azotu 4406,57 kg/rok. Do stosowania nawozu w dawce 170/kgN/ha niezbędna jest powierzchnia 25,92 ha gruntów rolnych przydatnych do nawożenia. Z informacji zawartych w dokumentacji wynika iż Inwestor dysponuje powierzchnią gruntów rolnych 28,56 ha gruntów własnych oraz 4,96 ha gruntów dzierzawionych. Wobec powyższego nawozy naturalne zostaną zagospodarowane prawidłowo.

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

Pod względem administracyjnym przedsięwzięcie położone jest na terenie miejscowości Karwowo w obrębie zabudowy zagrodowej, zwartej. Chów i hodowla bydła o obsadzie ok. 60 DJP (*ok. 30 DJP w systemie bezściółkowym, ok. 28,5 w systemie płytkiej ściółki i ok. 1,5 DJP na głębokiej ściółce*) prowadzona jest w istniejących budynkach inwentarskich na działce nr 284 o całkowitej powierzchni 3 930m². Obecnie na działce znajduje się zabudowa którą tworzą 2 obiekty inwentarskie z infrastrukturą towarzyszącą, stodoła, garaż, oraz budynek mieszkalny. Podstawowe parametry obór:

Obora „nowa” na 49 stanowisk (22 na ruszcie i 27 na płytkiej ściółce)

- długość - 33,5 m,
- szerokość - 11,5m
- wysokość w kalenicy - 7,0 m

Obora wyposażona jest w magazyn mleka, pomieszczenie socjalne, zewnętrzny zbiorniki na gnojówkę o i gnojowicę pojemności ok. 270 m³, płytę obornikową o powierzchni ok. 200m² oraz zbiornik na ścieki socjalne o pojemności ok. 45 m³.

Powierzchnia legowiskowa – ok. 200 m².

Obora „stara”

- długość - 22,0 m,

- szerokość - 7,0m
- wysokość w kalenicy - 7,0 m

Obora wyposażona jest zbiorniki na gnojowicę pojemności ok. 130 m³.

Powierzchnia legowiskowa – ok. 70 m².

Część stodoły w której wydzielono kojec o pow. około 40 m² na głębokiej ściółce dla cieląt o obsadzie 1,5 DJP.

W 2021 roku średnia obsada zwierząt w gospodarstwie wynosiła 59,26 DJP (*minimalna 57,25 DJP i maksymalna 61,3 DJP*). Obecnie, w istniejących pomieszczeniach, przy zachowaniu wymagań dobrostanu Inwestor może utrzymywać zwierzęta na poziomie od 60 do 74 DJP.

Biorąc pod uwagę zapisy Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010r w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich, innych niż te dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (*Dz. U. z 2010r poz. 778*) – rozdział 2, oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju wsi z dnia 15 lutego 2010 r w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu zwierząt gospodarskich dla których normy ochrony zostały ustalone w przepisach Unii Europejskiej (*Dz. U. z 2011r poz. 1652*) - rozdział 2 maksymalna możliwa obsada zwierząt jaka może być utrzymywana w budynkach inwentarskich znajdujących się na terenie całego gospodarstwa Inwestora, w odniesieniu do dostępnej powierzchni hodowlanej (*we wszystkich budynkach inwentarskich należących do Inwestora określono iż maksymalna możliwa obsada może wynieść do 118,5 DJP, a dla prawidłowego zagospodarowania azotu Inwestor potrzebowałby około 56 ha gruntów rolnych przydatnych do nawożenia*).

Zgodnie z informacją zawartą w KIP zamknięte, podziemne, zbiorniki na gnojówkę i gnojowicę 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*).

Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia

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

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

Odnośnie zjawisk niekorzystnych stwierdzić należy, że jakość powietrza zostanie naruszona w stopniu nieznacznym, krótkotrwałym, odwracalnym i w lokalnym zasięgu. Klimat akustyczny (*poprzez hałas i wibracje*) zostanie zakłócony w stopniu nieznacznym, krótkotrwałym i odwracalnym i jedynie lokalnie. Oddziaływanie będzie występowało na ograniczonej przestrzeni, będzie tymczasowe i ustanie całkowicie w momencie zakończenia etapu budowy. Realizacja zadania dotyczy terenu rolniczego, częściowo już przekształconego w wyniku działalności człowieka. Emisja zanieczyszczeń związanych z przeprowadzeniem przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio przyległych.

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

Na terenie realizacji inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania nie były i nie są realizowane inne przedsięwzięcia o podobnym charakterze. Na terenie siedliska inwestora znajduje się zabudowania inwestora i gospodarstwo funkcjonuje już od wielu lat. W gospodarstwach zlokalizowanych w otoczeniu siedliska Inwestora prowadzony jest podobny profil produkcji tj. produkcja roślinna i zwierzęca o podobnej skali. Są to typowe gospodarstwa rolne

Możliwość ograniczenia oddziaływania:

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

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

Rozwiązania chroniące środowisko:

W ramach budowy i eksploatacji planowanego budynku zastosowanych będzie szereg rozwiązań ograniczających uciążliwość dla terenów przyległych:

- 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 (*grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”*),
- e) wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- f) zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni, posadzek,
- g) opróżnianie zbiorników na gnojowicę w obrębie siedliska 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 będzie zabezpieczenie placu budowy w czasie realizacji inwestycji, jak też właściwe magazynowanie i wykorzystanie wyprodukowanych ścieków oraz nawozów naturalnych.

Ponadto zaleca się zastosowania następujących zasad:

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

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia rozważano warianty polegające na:

- remoncie stodoły na działce nr 284 z przeznaczeniem na budynek magazynowo – gospodarczy, nie jest brana pod uwagę ponieważ Inwestor potrzebuje powierzchni magazynowo – garażowej.
- posadowieniu wiaty w sąsiedztwie budynków inwentarskich, nie może być wzięty pod uwagę ponieważ powierzchnia działki siedliskowej ogranicza dalsze możliwości inwestycyjne, co dyskwalifikuje budowę dodatkowego budynku w obrębie siedliska jako rozwiązania ostatecznego,
- budowie wiaty do przetrzymywania pasz, maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła ok. 60,0 DJP, na działce nr 87 we wsi Karwowo, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie.

Ze względów środowiskowych, praktycznych zdecydowano się na wariant „c” gdyż jego realizacja: zapewni bezpieczne garażowanie sprzętu rolniczego i przechowywanie pasz, oraz nie zajmie dodatkowej powierzchni na podwórku, w sąsiedztwie obiektów hodowlanych, przez co ułatwiona zostanie obsługa inwentarza.

Wariant ten będzie realizowany zgodnie z obowiązującymi w Polsce wymogami technicznymi technologicznymi. Dodatkowym argumentem jest to że teren inwestycji położony jest w obrębie terenów rolnych w znacznym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej. Inwestor zdecydował o wyborze niniejszego wariantu dla osiągnięcia celu po przeprowadzeniu analizy ekologiczno - ekonomiczno - technicznej. Dalsze przyszłościowe powierzchniowe powiększanie areału gruntów przyczyni się do rozbudowy gospodarstwa i stabilności ekologicznej chowu i hodowli.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.158.2022.MM z dnia 18 sierpnia 2022r stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednakże zobowiązał organ prowadzący postępowanie do przeanalizowania gruntów będących w posiadaniu Inwestora na których można stosować nawozy naturalne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie również w swoim stanowisku Nz.4461.45.2022 z dnia 19 sierpnia 2022r. po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, nie uznał zamierzenia inwestycyjnego jako przedsięwzięcie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Augustów w swej opinii BI.ZZŚ.1.4360.275.2022.BG z dnia 8 września 2022r na podstawie analizy Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uznał iż dla danego przedsięwzięcia oraz wyjaśnień Wnioskodawcy udzielonych w piśmie z dnia 25 sierpnia 2022r uznał iż dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. 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 środowisko 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.

Organ biorąc pod uwagę przedstawione rozwiązania minimalizujące na etapie budowy wiaty, oraz w procesie chowu i hodowli bydła oddziaływanie na środowisko, oraz fakt, iż w wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi poprawa warunków chowu zwierząt, warunków pracy, oraz nastąpi pozytywny wpływ na środowisko.

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

W trakcie toczącego się postępowania nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski od stron postępowania.

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

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

Wójt Gminy Radziłów uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a zwłaszcza lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne

komponenty środowiska, po analizie opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, a także Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarządu Zlewni w Augustowie, po szczegółowej analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jego otoczeniu.

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

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 72, ust. 3 powyższej ustawy wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu jej obowiązywania od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji inwestycji (art. 72 ust. 3 i art. 90 ust. 1 powyższej ustawy). Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Radziłów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i podlega wykonaniu.

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

WÓJTA GMINY RADZIŁÓW

Grzegorz Antkowiński
Wójt

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. P.
2. Pozostałe strony postępowania
3. A/a

Do wiadomości:

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i zgromadzony materiał dowodowy w sprawie.

Planowane przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa wiaty do przetrzymywania pasz, maszyn i narzędzi rolniczych w gospodarstwie o obsadzie docelowej bydła 60 DJP, przewidziana do realizacji na działce nr 87 we wsi Karwowo gm. Radziłów”.

Budowa wiaty będzie realizowana na działce nr 87 o powierzchni 35 571m² terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej. Wiata łukowa będzie realizowana wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych:

- wymiary : 30,0 m – 33,0m x 12,0m – 13,0 m,
- wysokość 5,0 – 6,0 m.
- podmurówka z betonu,
- ściany – blacha powlekana lub w cynku.

Szczegółowe rozwiązania projektowe zostaną określone na etapie projektu budowlanego.

Planowana budowa budynku będzie związana z prowadzonym przez Wnioskodawcę chowem i hodowlą bydła o obsadzie 60 DJP na działce siedliskowej Wnioskodawcy oznaczonej nr 284 usytuowanej w zabudowie zagrodowej obrębu Karwowo w następujących budynkach inwentarskich:

Obora „nowa” na 49 stanowisk (22 na ruszcie i 27 na płytkiej ściółce) wyposażona jest w magazyn mleka, pomieszczenie socjalne, zewnętrzny zbiorniki na gnojówkę o i gnojownicę pojemności ok. 270 m³, płytę obornikową o powierzchni ok. 200 m² oraz zbiornik na ścieki socjalne o pojemności ok. 45 m³. Powierzchnia legowiskowa – ok. 200 m².

Obora „stara” (22 stanowiska), wyposażona jest zbiorniki na gnojownicę pojemności ok. 130 m³. Powierzchnia legowiskowa – ok. 70 m².

Część stodoły (kojec o pow. około 40 m² na głębokiej ściółce dla cieląt o obsadzie około 1,5 DJP).

Planowana inwestycja ma na celu rozwój gospodarstwa poprzez uzupełnienie istniejącej zabudowy zagrodowej o dodatkowy budynek magazynowo – garażowy, tym samym usprawnienie pracy w gospodarstwie.

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski

Klauzula informacyjna

o przetwarzaniu danych osobowych w Urzędzie Gminy Radziłów
dla osoby fizycznej, jeżeli danych osobowych nie pozyskano od osoby, której dane dotyczą.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r.) zwanym dalej rozporządzeniem Wójt Gminy Radziłów informuje, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy Radziłów jest Wójt Gminy Radziłów, ul. Plac 500-lecia 14, 19 – 213 Radziłów; tel. 86 2737110, administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Radziłów, ul. Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów, NIP 719-154-40-50, Regon 450669737;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Gminie Radziłów jest Pani/ Alicja Arasimowicz, kontakt: arasimowicz.alicja@gmail.com; tel. 795 668 747
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem mającym na celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia.
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym przysługuje statut strony postępowania, oraz organom uczestniczącym w tym postępowaniu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r poz. 1257 ze zm.), upoważnionym przez Administratora pracownikom, podmiotom świadczącym na rzecz Administratora usługi, w tym usługi prawne, pocztowe a także innym podmiotom/ osobom/organom w zakresie i na zasadach określonych przepisami prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów szczególnych w tym o archiwizacji i przechowywaniu dokumentów.
- 6) Źródłem pochodzenia Pani/Pana danych jest wniosek o wydanie decyzji.
- 7) Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o których mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

