

Gk.6220.30.2021.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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zwanym dalej kpa (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Cichockiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia p.n. „Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczo-magazynowego na hodowlany, do utrzymania ok. 54 DJP bydła w systemie bezściółowym, wolnostanowiskowym w gospodarstwie o obsadzie docelowej 100 DJP na części działki nr 228 i 229 we wsi Glinki, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”,

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie,

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 02.12.2021 r. Pan Arkadiusz Cichocki wystąpił do Wójta Gminy Radziłów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *”zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczo-magazynowego na hodowlany, do utrzymania ok. 54 DJP bydła w systemie bezściółowym, wolnostanowiskowym w gospodarstwie o obsadzie docelowej 100 DJP na części działki nr 228 i 229 we wsi Glinki, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”*.

Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, wypisy z ewidencji gruntów oraz poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszar znajdujący się 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Podstawę prawną wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy ooś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś).

W tym przypadku Wójt Gminy jest właściwy do prowadzenia postępowania w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia (art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś).

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy ooś organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Obwieszczeniem z dnia 19.01.2021 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie

wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, ani zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Radziłów, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Radziłowie oraz we wsi Glinki.

Zgodnie z wymogami ustawowymi pismem, znak: Gk.6220.30.2021.JC z dnia 20.12.2021 r., organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 01.02. 2022 r. w obecności inwestora i członków jego rodziny pracownicy Urzędu Gminy w Radziłowie przeprowadzili oględziny przedmiotowego budynku gospodarczo-magazynowego. Podczas oględzin potwierdzono chów łącznie 40 sztuk krów i cieląt w systemie ściółowym głębokim w budynku gospodarczo-magazynowym. Ponadto stwierdzono, że kiszonka przeznaczona dla zwierząt gromadzona jest na posadzce betonowej.

W odpowiedzi Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, w piśmie, znak: WSTII.4220.308.2021.MM z dnia 04.01.2021 r., po przeprowadzeniu analizy załączonej dokumentacji wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zdaniem organu ochrony środowiska wskazane jest ujęcie w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapisu, że:

- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 100 DJP,
- organ wydający decyzję środowiskowa powinien przeanalizować ilość gruntów będących w posiadaniu inwestora.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ochronie środowiska ustalił, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Ze względu na lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ stwierdził, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Zatem uznano za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 29.12.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Wójta Gminy Radziłów wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia poprzez:

- 1) Przedstawienie wykazu wszystkich budynków inwentarskich wchodzących w skład gospodarstwa rolnego inwestora wraz ze wskazaniem ich lokalizacji,

- 2) Wskazanie sposobu wykorzystania budynków wymienionych w pkt. 1, z uwzględnieniem podziału utrzymywanych w nich zwierząt na ilość sztuk oraz DJP w poszczególnych grupach wiekowych oraz systemie utrzymania,
- 3) Wskazanie sposobu zagospodarowania niewykorzystanej przestrzeni hodowlanej w budynkach wykorzystywanych do hodowli bydła po realizacji przedsięwzięcia.
- 4) W odniesieniu do zapisów Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28.06.2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019r. poz. 1966) - rozdział 2, oraz Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 20210 r., w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały ustalone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. z 2011r. poz. 1652) - rozdział 2, należy wskazać maksymalną możliwą obsadę zwierząt w odniesieniu do dostępnej powierzchni hodowlanej po realizacji inwestycji (we wszystkich budynkach inwentarskich należących do Inwestora).
- 5) Uzasadnienie, że inwestor jest w stanie zabezpieczyć odpowiednią powierzchnię gruntów do rolniczego wykorzystania wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych. Wskazane jest np. przedstawienie aktualnego nakazu płatniczego podatku, przedłożenie umów dzierżawy gruntów, itp.

Odpowiedź na powyższe wezwanie po wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy wpłynęła do organu przy piśmie Wójta Gminy Radziłów z dnia 27.01.2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie w piśmie, znak: BI.ZZŚ.1.4360.462.2021.BG z dnia 04.02.2022 r. po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie organ do spraw pozwoleń wodnoprawnych wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

- 1) W gospodarstwie rolnym po realizacji przedsięwzięcia utrzymywać zwierzęta w ilości nie większej niż 100 DJP,
- 2) Po realizacji przedsięwzięcia bydło utrzymywać wyłącznie w funkcjonującej oborze oraz w budynku gospodarczo-magazynowym po jego dostosowaniu do hodowli i zmianie sposobu użytkowania,
- 3) 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).

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy o oś organ ustalił, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie jest planowana realizacja innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Inwestycja nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, mając na uwadze charakter, zakres i skalę przedsięwzięcia, a także wskazane w opinii warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w opinii organu dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w opinii nr 1/0/NZ/2022 wyrażonej w piśmie, znak: NZ.7040.102.2021 z dnia 14.01.2022 r. stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ sanitarny biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację planowanego przedsięwzięcia, uporządkowanie gospodarki ściekami, nawozami naturalnymi oraz przewidziane do wdrożenia w trakcie realizacji i funkcjonowania obiektu rozwiązania techniczno-technologiczne minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko uznał, że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi. W opinii wskazano również, że wymagane jest wykonanie robót budowlanych (między innymi wykonanie kanałów rusztowych) objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia na budowę.

Wójt Gminy Radziłów dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczo-magazynowego na hodowlany do utrzymania stada bydła mlecznego w ilości około 54 DJP bydła w systemie bezściółowym, wolnostanowiskowym, wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 550 m³.

Inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady inwentarza o ok. 10 DJP (z 90 DJP obecnie do 100 DJP docelowo) i służy przede wszystkim polepszeniu warunków hodowli bydła, przechowywaniu nawozów naturalnych, oraz zmniejszeniu pracochłonności chowu i usprawnieniu prac związanych z hodowlą.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w obrębie istniejącego siedliska rolniczego na części działki nr 228 i 229 we wsi Glinki, gm. Radziłów, pow. Grajewski.

Zgodnie ze wstępną koncepcją parametry obiektu hodowlanego będą przedstawiały się w następujący sposób:

- wymiary: 30 m x 15 m x 8,3 m,
- budynek jednokondygnacyjny bez poddasza użytkowego,
- ściany budynku w konstrukcji murowanej,
- dach jednospadowy, konstrukcja stalowa, pokrycie - płyta warstwowa,
- okna w ścianie bocznej oraz świetliki dachowe,
- wietrzenie i oświetlenie naturalne.

Po zmianie sposobu użytkowania wykonany zostanie zbiornik na gnojowicę w formie kanałów podrusztowych o pojemności około 550 m³ (żelbetowy z dodatkiem środka hydroizolacyjnego).

Istniejące zbiorniki na gnojówkę o pojemności ok. 60 m³ i płyta obornikowa o powierzchni ok. 90 m² oraz projektowany zbiornik na gnojowicę są wystarczające do bezpiecznego przechowywania nawozów naturalnych przez okres sześciu miesięcy i dają gwarancję pełnego zabezpieczenia ich przechowywania w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych.

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

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

Inwestycja funkcjonalnie powiązana jest z istniejącym gospodarstwem hodowlanym. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i w najbliższym czasie nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem przedmiotowej inwestycji.

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

Teren przedsięwzięcia zajmują grunty rolne pod zabudową odznaczające się małą różnorodnością biologiczną. Działania związane z przedsięwzięciem nie wiążą się z degradacją cennych przyrodniczo

zbiorowisk roślinności siedlisk zwierzęcych. Na podstawie analizy dokumentacji sprawy nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W trakcie realizacji inwestycji wykorzystana będzie woda pochodząca z wodociągu wiejskiego oraz kruszywo naturalne zakupione w licencjonowanej kopalni.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego w fazie budowy wystąpi przy wykonywaniu prac budowlanych. Należy liczyć się ze wzrostem zapylenia o lokalnym zasięgu. Obok zapylenia wystąpić może podwyższona emisja spalin związana z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu. Będą to oddziaływania krótkookresowe ograniczone do czasu realizacji inwestycji oraz o małej skali i lokalnym zasięgu.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zwiększy się ilość zanieczyszczeń mikrobiologicznych związanych z hodowla zwierząt.

Podczas realizacji inwestycji należy zastosować środki organizacyjno-techniczne ograniczające hałas poprzez prowadzenie prac w porze dziennej, stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym. Źródłami hałasu w fazie funkcjonowania obiektów będą zwierzęta oraz urządzenia techniczne. W związku z powyższym oddziaływanie akustyczne projektowanego obiektu hodowlanego na tereny akustycznie chronione, tj. sąsiedzkiej zabudowy mieszkaniowej z uwagi na lokalizację inwestycji, praktycznie nie będzie występowało, a poziom hałasu nie będzie odróżnialny od panującego na tym terenie tła akustycznego.

Ścieki bytowe z pomieszczenia socjalnego i ścieki popłuczne z detergentami z mycia urządzeń udojowych będą odprowadzane do szczelnego zbiornika i po napełnieniu wywożone do oczyszczalni ścieków w Radziłowie.

Wody opadowe i roztopowe z dachu obiektu hodowlanego odprowadzane będą na własną posesję bez konieczności budowy urządzeń podczyszczających.

W celu wyeliminowania przenikania do wód i gruntu zanieczyszczeń występujących w odchodach zwierzęcych, posadzka budynku inwentarskiego oraz zbiornik na gnojowicę będą wykonane z atestowanego betonu z dodatkiem środków hydroizolujących i kwasoodpornych.

Powstające w gospodarstwie: gnojówka, gnojowica i obornik będą wykorzystane jako nawóz naturalny do nawożenia własnych i dzierżawionych użytków rolnych w stosownych terminach nawożenia i we właściwych dawkach oraz zgodnie z nakreślonym harmonogramem.

d) Ryzyko 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 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Nie wiąże się również z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz związanych ze zmianą klimatu z uwagi na lokalizację, przewidziane do użycia materiały i technologie robót.

e) Przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie

W fazie budowy przedsięwzięcia będą powstawać przede wszystkim odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych (odpady betonu oraz gruz betonowy, odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpady ceramiczne, drewniane, elementy stalowe).

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane następujące odpady:

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

Ponadto mogą wystąpić odpady niebezpieczne, jak:

- mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych,

- syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.

Powstające na etapie realizacji, jak i funkcjonowania inwestycji odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane w odpowiednich zamkniętych pojemnikach/kontenerach, w uporządkowanych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach tymczasowego gromadzenia odpadów.

f) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będą stwarzać zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi w szczególności w zakresie emisji zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego, powietrza atmosferycznego i hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują, a zamierzenie inwestycyjne nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem takich obszarów,
- b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim – nie występują, przedsięwzięcie nie jest związane ze środowiskiem morskim.
- c) obszary w ujściach rzek – nie występują, brak oddziaływań,
- d) obszary górskie lub leśne – nie występują, brak oddziaływań na środowisko leśne,
- e) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP),
- f) 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 inwestycja będzie realizowana poza obszarami ochrony przyrody, w tym obszarami Natura 2000, a najbliższy z nich Ostoja Biebrzańska PLB200006 położony jest w odległości ok. 7,5 km,
- g) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone obszary lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- h) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują, w przypadku odkrycia podczas prac budowlanych 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,
- i) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia,
- j) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- k) obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach – nie występują,
- l) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Matlak RW2000172629689, posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły i zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych (celem jest poprawa jej stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i chemiczny) oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena stanu jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- m) klimat – przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę warunków klimatycznych obszaru.

Teren obejmujący planowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1:

- a) Zasięg oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Realizacja przedsięwzięcia w porze dnia i poza strefą zabudowy mieszkaniowej ograniczy oddziaływanie inwestycji na ludzi, zarówno w fazie budowy, jak i funkcjonowania, mając jedynie pośredni wpływ na mieszkańców siedliska, na którym zlokalizowano inwestycję.

b) Transgraniczny charakter 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) Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania

Dojazd do gospodarstwa hodowlanego będzie się odbywał poprzez zjazd z drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej.

W czasie budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystana będzie woda pochodząca z istniejącej sieci wodociągowej poprzez indywidualne przyłącze. Zapotrzebowanie na wodę w okresie funkcjonowania wyniesie około 4755 m³ w skali roku i nie będzie to miało większego wpływu na wydajność istniejącego ujęcia.

Zasilane w energię elektryczną następować będzie z istniejącej sieci doprowadzonej do obiektu hodowlanego. Zapotrzebowanie na energię elektryczną w trakcie funkcjonowania obory wyniesie szacunkowo 40 kW dziennie. Nie wystąpi zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania

W czasie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania w zakresie warunków klimatu akustycznego (hałas związany z pracą maszyn budowlanych i hodowlą zwierząt), warunków aerosanitarnych (pył i spaliny związane z pracą maszyn budowlanych i środków transportu, zanieczyszczenia mikrobiologiczne i odory powstające w hodowli zwierząt). Oddziaływania na środowisko będą miały charakter lokalny. Część z nich zaniknie z chwilą zakończenia prac budowlanych, część pozostanie towarzysząc pracom związanym z hodowlą bydła. Wszystkie rodzaje oddziaływań zgodnie z założeniami przedsięwzięcia ograniczone będą do granic własności nieruchomości inwestora.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Oddziaływanie będzie odczuwalne na etapie realizacji przedsięwzięcia. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Po zakończeniu prac budowlanych oddziaływanie gospodarstwa na środowisko ulegnie poprawie dzięki polepszeniu dobrostanu zwierząt oraz zastosowaniu nowocześniejszych metod hodowli bydła.

f) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania 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.

Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczo-magazynowego na hodowlany w systemie chowu bezściółowego nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami. Z uwagi na przemieszczenie części stada bydła z obecnie użytkowanych obiektów do przekształconego budynku gospodarczo-magazynowego na hodowlany nie nastąpi kumulacja oddziaływań w zakresie zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego oraz hałasu związanego z hodowlą bydła.

g) Możliwości ograniczenia oddziaływań

W celu ograniczenia oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko wskazuje się na konieczność spełnienia przez inwestora następujących warunków i wymagań:

- utwardzenie posadzek betonem z dodatkiem środka hydroizolacyjnego,
- wietrzenie i oświetlenie poprzez okna oraz świetliki w kalenicy dachu, oświetlenie energooszczędne, bez instalacji cieplnej,
- skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6-22⁰⁰,
- zachowanie w czasie realizacji szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wody związkami ropopochodnymi,
- zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów (grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”),
- wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,

- zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni, posadzek,
- opróżnianie zbiorników na gnojówkę i gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie,
- stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów, tj. ustawy z dnia 10.07.2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi),
- przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną,
- właściwe magazynowanie i wykorzystanie wyprodukowanych nawozów naturalnych.

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano jeszcze jeden wariant realizacji inwestycji polegający na budowie obory w systemie chowu bezściółowego na ok. 50 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą. Wariant ten wiąże się z dużymi nakładami finansowymi i koniecznością zajęcia nowych powierzchni, jak też wprowadzający nowe elementy w ukształtowanym krajobrazie, przebudowę i modernizację istniejących obór ze zmianą systemu chowu na bezściółowy (kosztowny i trudny do realizacji ze względu na konstrukcję i stan techniczny starych obiektów).

Ze względów ekonomiczno-środowiskowych zdecydowano się na wariant przedstawiony w niniejszej decyzji, gdyż jego realizacja:

- umożliwi wykorzystanie funkcjonujących obiektów i infrastruktury towarzyszącej, co w sposób istotny obniży koszty inwestycji,
- umożliwi pełną mechanizację zadawania pasz, usuwania nawozów naturalnych,
- zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa, z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno-higieniczno-sanitarnych dla bydła (dobrostanu zwierząt),
- ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko,
- wpisuje się w działania mające na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych.
- wyeliminuje konieczność zakupu materiału ściółkowego, co w sposób istotny zwiększy rentowność rodzinnego gospodarstwa.

Wójt Gminy Radziłów zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie.

Mając również na uwadze usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, stan i potencjalne zagrożenia środowiska oraz to, że oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny oraz odwracalny charakter uznał, że planowane przedsięwzięcie p.n. „Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczo-magazynowego na hodowlany, do utrzymania ok. 54 DJP bydła w systemie bezściółowym, wolnostanowiskowym w gospodarstwie o obsadzie docelowej 100 DJP na części działki nr 228 i 229 we wsi Glinki, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie” nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie wskazuje się, że:

- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 100 DJP,
- po realizacji przedsięwzięcia bydło utrzymywać wyłącznie w funkcjonującej oborze oraz w budynku gospodarczo-magazynowym po jego dostosowaniu do hodowli i zmianie sposobu użytkowania,
- 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 2020 r. poz. 243).

Organ prowadzący postępowanie w trybie art. 10 w związku z art. 49 ustawy kpa, obwieszczeniem z dnia 11.02.2022 r. zawiadomił strony o zebraniu pełnego materiału dowodowego, uzyskaniu opinii właściwych organów oraz o zakończeniu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z nim, składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia, przepisy ustaw, uwagi i wnioski złożone przez mieszkańców oraz opinie organu ochrony środowiska, organu do spraw pozwoleń wodnoprawnych i organu sanitarnego postanowiono orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust. 1 ustawy ooś. 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 ustawy ooś). Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójty 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 205,00 zł
na podstawie art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923).*



Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Szpilewski
podpis

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do Decyzji

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania obwieszczeniem (wykaz znajduje się w aktach sprawy)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie,
4. Starosta Grajewski

WÓJT GMINY
RADZIŁÓW

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczo-magazynowego na hodowlany do utrzymania stada bydła mlecznego w ilości około 54 DJP bydła w systemie bezściółowym, wolnostanowiskowym, w gospodarstwie o docelowej obsadzie 100 DJP.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w obrębie istniejącego siedliska rolniczego na części działki nr 228 i 229 we wsi Glinki, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie.

Przedsięwzięcie będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i zgodne z istniejącą funkcją terenu. Inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady inwentarza tylko o około 10 DJP i służy przede wszystkim polepszeniu warunków hodowli bydła, przetrzymywania nawozów naturalnych, zmniejszeniu pracochłonności chowu oraz usprawnieniu prac związanych z hodowlą.

Przedmiotowe działki posiadają łączną powierzchnię 1,1775 ha, w tym:

- działka nr 228: Br- RIIIb - 0,1817 ha, RIIIb - 0,0607 ha, RIVa - 0,2624 ha, RVI - 0,0624 ha;
- działka nr 229: Br-RIIb - 0,1738 ha, RIIIb - 0,0205 ha, RIVa - 0,1530 ha, RVI - 0,2630 ha.

Bezpośrednie otoczenie działek, na której będzie realizowane przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony południowej działka nr 299 (droga gminna),
- od strony północnej działka nr 342 (droga gminna),
- od strony zachodniej zabudowana działka inwestora (dz. nr 227),
- od strony wschodniej zabudowana działka sąsiada (dz. nr 230/1 z niezabudowana dz. nr 230/2).

Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów znajduje się w odległości ok. 30 m w kierunku północno-wschodnim na działce nr 230/1.

Budynek mieszkalny inwestora położony jest na działce nr 226 w odległości ok. 34 m w kierunku północno-zachodnim.

Budynek mieszkalny wnioskodawcy wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania i wodociągową (sieć gminna). Ścieki bytowe odprowadzane do szczelnego zbiornika podziemnego o pojemności ok. 20 m³ skąd wywożone są do oczyszczalni ścieków w Radziłowie.

Obecnie inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 90 DJP w budynku inwentarskim o mieszanym systemie chowu (płytkim ściółowym ok. 30 DJP i ok. 60 DJP na głębokiej ściółce) oraz w oborze o powierzchni ok. 360 m² i adaptowanych do celów hodowli budynkach gospodarczych.

Zgodnie ze wstępną koncepcją parametry obiektu hodowlanego będą przedstawiały się w następujący sposób:

- wymiary: 30 m x 15 m x 8,3 m,
- budynek jednokondygnacyjny bez poddasza użytkowego,
- ściany budynku w konstrukcji murowanej,
- dach jednospadowy, konstrukcja stalowa, pokrycie - płyta warstwowa,
- okna w ścianie bocznej oraz świetliki dachowe
- wietrzenie i oświetlenie naturalne.

Aktualnie pomieszczenia magazynowe okresowo wykorzystywane są do utrzymania bydła w systemie głębokiej ściółki.

Po zmianie sposobu użytkowania wykonany zostanie zbiornik na gnojowicę w formie kanałów podrusztowych o pojemności ok. 550 m³ (żelbetowy z dodatkiem środka hydroizolacyjnego).

Ogólna powierzchnia użytkowa obór po zmianie użytkowania wynosić będzie ok. 810 m². Powierzchnia ok. 450 m² przeznaczona pod legowiska dla bydła, pozwala na zapewnienie właściwych warunków chowu i dobrostanu dla docelowego stada bydła w ilości ok. 100 DJP.

Po zrealizowaniu inwestycji około 54 DJP utrzymywanych będzie w systemie bezściółowym (w obiekcie po zmianie sposobu użytkowania), ok. 27 DJP w systemie ściółowym płytkim i ok. 19 DJP na głębszej ściółce (w funkcjonującej oborze).

Przeznaczenie budynku gospodarczego do celów hodowli bydła pozwoli na zwiększenie obsady inwentarza z jednoczesnym zapewnieniem wymaganego dobrostanu i zachowaniem standardów ochrony środowiska.

Budynki, które były adaptowane do utrzymania zwierząt po realizacji inwestycji będą w całości wykorzystane jako magazyny paszowe i pomieszczenia garażowe.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia oparta będą na surowcach ogólnie dostępnych z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Beton z dodatkiem środka hydroizolacyjnego zostanie zakupiony w wytwórni betonu.

Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie będzie wyższe niż 2 m³/dn, a zapotrzebowanie na energię w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 10 kW, a w trakcie eksploatacji ok. 40kW.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę do celów hodowlanych i porządkowych w skali roku wyniesie 12,54 m³/dn x 365 dni = 4755 m³.

Ścieki sanitarne będą gromadzone w funkcjonującym zbiorniku o pojemności ok. 10 m³ i cyklicznie wywożone do oczyszczalni ścieków w Radziłowie.

Wody opadowe z dachów budynków inwentarskich będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu.

Niezbędna pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych wniesie:

- zbiornik na gnojówkę: 27 DJP x 1,4 = 37,8 m³,
- płyta obornikowa: 27 DJP x 2,1 = 56,7 m².

Istniejące zbiorniki na gnojówkę o pojemności ok. 60 m³ i płyta obornikowa o powierzchni ok. 90 m² są wystarczające do bezpiecznego przechowywania nawozów naturalnych przez okres sześciu miesięcy i dają gwarancję pełnego zabezpieczenia ich przechowywania w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych.

Pojemność zbiorników na gnojowicę, przy założeniu, że ok. 54 DJP utrzymywanych będzie w systemie bezściółowym wyniesie 187,92 m³.

Projektowany zbiornik, w budynku przeznaczonym do zmiany sposobu użytkowania, o pojemności ok. 550 m³ gwarantuje bezpieczne przechowywanie gnojowicy, również w okresach niekorzystnych warunków pogodowych i wilgotności gleby.

Niezbędny areał gruntów rolnych wyniesie 45,52 ha. Powierzchnia gospodarstwa rolnego inwestora wynosi ok. 45 ha własnych gruntów rolnych oraz ok. 9 ha dzierżawionych, położonych w obszarach niezalewowych i nadających się do stosowania nawozów naturalnych. Wykorzystywana do nawożenia powierzchnia to ok. 51 ha gruntów. W związku z powyższym wyprodukowane nawozy zostaną wykorzystane prawidłowo.

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

Żelazo i stal, włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych zbierane w jednym miejscu będą wykorzystywane, w postaci materiałów i elementów budowlanych, np. jako wypełnienie

wylewek betonowych. Niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów. Drewno niezaimpregnowane zostanie wykorzystane jako opał.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane następujące odpady:

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

Ponadto mogą wystąpić odpady niebezpieczne

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

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

Wójt Gminy Radziejów

Krzysztof Milewski