

Gk.6220.12.2023.JC

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77, art. 79 ust. 1, art. 80 ust.1, art. 82, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwaną dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1, pkt 104 lit a - chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP, w związku z § 3 ust. 2, pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), zwany dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwo Rolne Krzysztof Pieniążek i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego – obory na maksymalną obsadę na poziomie 100 DJP w miejscowości Kownatki, gmina Radziłów, województwo podlaskie.

Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego – obory na maksymalną obsadę na poziomie 100 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności około 1318 m³ i zbiornikiem na ścieki sanitarne o pojemności ok. 10 m³.

Inwestycja zostanie realizowana w obrębie istniejącej zabudowy zagrodowej znajdującej się na działkach o numerach ewidencyjnych 5 i 6 w miejscowości Kownatki, gmina Radziłów, województwo podlaskie. Łączna powierzchnia działek liczy 13047 m², z czego przedsięwzięcie zajmować będzie ok. 1824 m²

Obecnie w obrębie gospodarstwa hodowlanego funkcjonują: dom jednorodzinny wolnostojący, obora z chowem zwierząt w systemie ściółkowym głębokim z obsadą zwierząt 60 DJP, budynki gospodarcze, w tym stodoła, garaże, silosy paszowe, płyta obornikowa o powierzchni ok. 290 m², zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 20 m³.

Przedsięwzięcie ma na celu przemieszczenie wszystkich zwierząt z istniejących budynków do nowej obory, dzięki czemu poprawi się ich dobrostan. Docelowa obada zwierząt w gospodarstwie dzięki planowanej inwestycji osiągnie zakładane 100 DJP.

Planowana inwestycja wiąże się z koniecznością rozbiórki istniejącego budynku inwentarskiego, celem poprawy komunikacji z nowym obiektem. Po realizacji inwestycji część istniejącej obory będzie wykorzystywana jako pomieszczenie magazynowe.

Szczegółowe rozwiązania projektowe zostaną określone w projekcie technicznym na etapie ubiegania się o pozwolenie na budowę jednak Inwestor przedstawił wstępne rozwiązania projektowe techniczne określające przedmiotowe przedsięwzięcie.

Budynek obory będzie posiadał wymiary zewnętrzne ok. 46 m x 38 m. Dodatkowo dobudowane zostaną pomieszczenia gospodarcze o wymiarach ok. 9,4 m x 8,1 m.

Projektowany obiekt zrealizowany zostanie na żelbetowych stopach fundamentowych i na ścianach żelbetowego zbiornika na gnojowicę. Poszycie ścian wykonane będzie z płyty

warstwowej gr. 8 cm, konstrukcja dachu stalowa lub drewniana. Wysokość w kalenicy hali głównej obory wyniesie ok. 12 m, a wysokość w okapie hali głównej obory ok. 5,1 m.

Dobudówka jest projektowana w technologii tradycyjnej opartej na żelbetowych ławach fundamentowych, murowane ściany parteru i poddasza. Wysokość w kalenicy dobudówki ok. 6 m i w okapie ok. 4,4 m.

Projektowany budynek obory wolnostanowiskowej posiadać będzie 100 legowisk o parametrach normatywnych dla krów i jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży 2,1 m x 1,1 m oraz jałówek młodszych 1,9 m x 0,9 m.

Ciągiem paszowym będą dwa korytarze paszowe o powierzchni ok. 215 m² każdy, wykonane wzdłuż dłuższych boków budynku. Pasze podstawowe i objętościowe takie jak kiszonki i sianokiszonki dostarczane będą do obory na korytarz paszowy. Pojenie zwierząt odbywać się będzie z poidel wannowych zasilanych z przyłącza gminnej sieci wodociągowej.

Inwestor zastosuje wentylację hali głównej poprzez cyrkulację powietrza pomiędzy nawiewami podokapowymi w ścianach podłużnych i klapy wywiewne w świetliku kalenicowym, zaś wentylacja dobudówki będzie grawitacyjna poprzez kratki wywiewne w ścianach i kominki wentylacyjne na dachu.

Udój odbywać się będzie na hali udojowej. W pomieszczeniu gospodarczym tj. dobudówce zlokalizowany zostanie zbiornik na mleko do którego za pomocą agregatów udojowych będzie transportowane mleko. Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, które będą okresowo wywożone przez jednostki wyspecjalizowane do gminnej oczyszczalni ścieków.

Pod budynkiem nowej obory zaplanowano kanały na gnojowicę wraz ze zbiornikiem o pojemności ok. 1318 m³, konstrukcji żelbetowej z dodatkiem środków hydroizolacyjnych zapewniający nieprzepuszczalność dna i ścian.

Gnojowica z planowanej obory zagospodarowana będzie rolniczo jako nawóz, poprzez wywożenie na działki należące do inwestora lub na działki nabywających nawóz, na podstawie umowy zbycia nawozów naturalnych.

Niezbędna powierzchnia użytków rolnych do zagospodarowania w ciągu roku produkowanych nawozów naturalnych w gospodarstwie wyniesie około 56 ha. Inwestor dysponuje powierzchnią gruntów własnych, na których można stosować nawozy naturalne w ilości 34,49 ha oraz umową zbycia nawozów naturalnych w ilości do 1500 m³ gnojowicy, co odpowiada ok. 40 ha.

2. Warunki wykorzystywania terenu 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

- 1) Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. do godzin 6.00 - 22.00.
- 2) W czasie realizacji inwestycji zachować szczególną dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę.
- 3) Wykopy w prowadzić możliwie jak najkorzystniejszych warunkach atmosferycznych (suche lato), by nie było konieczności zastosowania odwodnienia.
- 4) Ziemię z wykopów wykorzystać do ukształtowania i niwelacji terenu wokół budynku i terenów należących do Inwestora.
- 5) Roboty związane z demontażem pokrycia z płyt eternitu zlecić wyspecjalizowanej firmie.
- 6) Zdemontowany eternit należy odpowiednio zabezpieczyć i przewieźć na wyznaczone miejsce składowania.
- 7) Roboty, o których mowa w punkcie 3 i 4 należy wykonać ściśle wg wytycznych, zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej, z dnia 2 kwietnia

2004 r. w sprawie sposobów i warunków użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest oraz programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie województwa podlaskiego.

- 8) Odpady należy segregować, gromadzić w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach i składować na placu budowy w specjalnie zabezpieczonym, utwardzonym oraz wydzielonym do tego miejscu.
- 9) Prowadzić ewidencję odpadów i przekazywać je do wykorzystania lub unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 10) Prowadzić monitoring zużycia surowców i mediów.
- 11) Padłe zwierzęta przechowywać na nieprzepuszczalnym utwardzonym podłożu w zamkniętym i zabezpieczonym pomieszczeniu przed dostępem osób postronnych i zwierząt miejscu (izolatka).
- 12) Zapewnić odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną.
- 13) W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu należy zapewnić dostęp do sorbentów do ich neutralizacji.
- 14) Zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.
- 15) Na etapie eksploatacji dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie (teren zabudowy zagrodowej) na poziomie 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy.
- 16) Wody opadowe z połąci dachowych oraz terenów utwardzonych odpowiednio wyprofilowanych, odprowadzać na tereny zielone własnej działki.
- 17) Zastosować gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie rusztów i kanałów w celu zredukowania emisji azotu do środowiska.
- 18) Przeprowadzać systematyczną kontrolę zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m.in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci).
- 19) Zastosować właściwą wentylację, co zapewni odpowiedni mikroklimat wewnątrz obiektu.
- 20) Ścieki z nieczystości płynnych odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³.
- 21) Gnojowicę należy gromadzić w kanałach podrusztowych pod budynkiem inwentarskim o łącznej pojemności ok. 1318 m³.
- 22) Do konstrukcji żelbetowych zbiorników zastosować beton typu C-20/25 W8.
- 23) Kanały gnojowe zabezpieczyć dodatkowo podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet).
- 24) Należy prowadzić kontrole szczelności kanałów i zbiorników na gnojowicę.
- 25) Do zbiornika na gnojowicę nie należy odprowadzać ścieków.
- 26) Zapewnić, aby mieszanie gnojowicy w zbiornikach odbywało się tylko tuż przed jego opróżnianiem.
- 27) Zabezpieczyć i zapewnić opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie.
- 28) Gnojowicę wywozić tylko przy pomocy pojazdów (beczkowozów), które są szczelne i sprawne technicznie.
- 29) Prowadzić wywóz gnojowicy w jak najkrótszym czasie i w jak najmniejszej liczbie dni w ciągu roku (optymalizacja etapu wywożenia nawozów).
- 30) Utwardzić miejsca wypompowywania gnojowicy wraz z wyprofilowaniem terenu, aby ewentualne wycieki spłynęły do zbiorników gnojowicy.
- 31) Regularnie kontrolować stan techniczny obecnych w gospodarstwie urządzeń do magazynowania, przechowywania substancji mogących zanieczyścić środowisko, oraz do transportowania i aplikowania gnojowicy do gruntu.

- 32) Zabezpieczyć zbiorniki na nawozy płynne przed dostępem osób trzecich.
- 33) Odchody zwierzęce, które stanowią nawozy naturalne należy stosować do nawożenia pól w ilości nie przekraczającej dawki 170 kg N/ha.
- 34) Zabezpieczyć odpowiednią powierzchnię gruntów do rolniczego wykorzystania powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych.
- 35) Powstające nawozy zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U.2021.76 t.j.).
- 36) Zastosować stymulatory biologicznej transformacji produktów ubocznych chowu zwierząt preparaty z serii FIX.
- 37) Stosować preparaty ograniczające emisję substancji odorowych.
- 38) Należy stosować zbilansowaną paszę pozwalającą na maksymalne wykorzystanie białka i zminimalizowane tworzenia odorantów.
- 39) Dostawy pasz i wywóz nawozów prowadzić w porze dziennej od 6.00 do 22.00,
- 40) Wykonać nasadzenia zielenią wysoko i średnio-pienną tworzącą filtr biologiczny przed zanieczyszczeniami powietrza.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Grunty przeznaczone pod zamierzenie inwestycyjne położone są poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położony obiekt chroniony - obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Biebrzy PLH200008 usytuowane są w odległości około 4,2 km od terenu planowanego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na stan siedlisk roślin i zwierząt występujących na obszarach Natura 2000. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie wpłynie również na integralność i spójność obszarów.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, a najbliższy korytarz KPn-1B Dolina Biebrzy - Puszcza Piska znajduje się w odległości 500 m.

Przedsięwzięcie leży w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 217 Pradolina rzeki Biebrzy, w obrębie którego obowiązują podwyższone standardy ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Teren inwestycji nie jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2022 poz. 840 ze zm.). Zgodnie z ww. ustawą w trakcie prowadzenia robót ziemnych w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie prace, zabezpieczyć przedmiot oraz niezwłocznie zawiadomić podlaskiego wojewódzkiego konserwatora zabytków lub Wójta Gminy.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, w szczególności w projekcie budowlanym

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) Po realizacji inwestycji hodowle prowadzić tylko w budynku nowoprojektowanym o maksymalnej obsadzie do 100 DJP.
- 2) Istniejący budynek inwentarski nr 3, należy przeznaczyć do rozbiórki, celem poprawy komunikacji z nowym obiektem.

- 3) W celu zagospodarowania nawozów naturalnych, powierzchnia użytków rolnych, którymi dysponuje Inwestor (34,49 ha), nie powinna być wykorzystywana rolniczo przez inny podmiot.
- 4) Do gromadzenia gnojowicy zaprojektować kanały podrusztowe o pojemności 1318,0 m³.
- 5) Na nieczystości ciekłe zaprojektować zbiornik o pojemności ok. 10 m³
- 6) Materiały zastosowane w budowie zbiorników powinny spełniać wymagania odpowiednich norm przedmiotowych lub aprobat technicznych. W zbiornikach należy uwzględnić wymagania BN-84/8814-07 „Zbiorniki żelbetowe na gnojownicę. Podstawowe warunki wykonania i badania techniczne przy odbiorze”.
- 7) Ściany i dach projektowanego budynku inwentarskiego wykonać z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną na poziomie nie mniejszym niż 46 dB (ściany masywne z bloczków z betonu komórkowego) oraz izolacyjność akustyczna nie mniejsza niż 26 dB (ściany warstwowe i dach).

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa 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).

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Dla planowanego przedsięwzięcia ze względu na znaczną skalę i odległość od granicy państwowej z Republiką Białorusi, Litwy i z Obwodem Kaliningradzkim Federacji Rosyjskiej, wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW, wobec czego konieczność gotowości do wychwytywania dwutlenku węgla jej nie obowiązuje.

7. Kompensacja przyrodnicza

Zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniem realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia, po uwzględnieniu w projekcie technicznym wymagań ochrony środowiska określonych w dokumencie, nie spowoduje uciążliwości i zagrożeń środowiska oraz zdrowia ludzi, a także nie wystąpią negatywne oddziaływania na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Z tego też względu realizacja przedsięwzięcia nie wymaga dokonania kompensacji przyrodniczej

rozumianej jako wyrównanie strat dokonanych w środowisku przez realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i zachowanie walorów krajobrazowych obszaru.

8. Zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Celem zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nakładam obowiązek następujących działań:

na etap realizacji:

- skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6.00-22.00,
- stosowanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach dla ograniczenia pylenia podczas przygotowywania spoiwa w miejscu budowy,
- optymalizację zużycia surowców,
- zachowanie w czasie realizacji szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wody związkami ropopochodnymi (budowę wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków),
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa) podjęcie niezwłocznych działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów (grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej),
- wyłączenie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- prowadzenie wykopów w możliwie jak najkorzystniejszych warunkach atmosferycznych (suche lato), by nie było konieczności zastosowania odwodnienia;

na etapie funkcjonowania:

w zakresie ochrony wód podziemnych, powierzchniowych i gleby:

- magazynowania odpadów niebezpiecznych w wydzielonym miejscu w budynku gospodarczym (miejsce zadaszone, szczelne i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków),
- prowadzenie przez wnioskodawcę monitoringu zużycia surowców i mediów,
- zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowane zezwolenia, selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania,
- niezwłoczny odbiór padłych sztuk zwierząt przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia,
- zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni posadzek,
- opróżnianie zbiorników za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu,
- wykorzystywanie do wywożenia gnojowicy pojazdów (beczkowozów) szczelnych i sprawnych technicznie,
- prowadzenie wywozu gnojowicy w jak najkrótszym czasie, i w jak najmniejszej liczbie dni w ciągu roku - optymalizacja etapu wywożenia nawozów,
- utwardzenie miejsc wypompowywania gnojowicy wraz z wyprofilowaniem terenu, aby ewentualne wycieki spłynęły do zbiorników gnojowicy,
- regularne kontrolowanie stanu technicznego obecnych w gospodarstwie urządzeń do magazynowania, przechowywania substancji mogących zanieczyścić środowisko, oraz do transportowania i aplikowania gnojowicy do gruntu;

w zakresie ochrony klimatu akustycznego:

- zapewnienie przez inwestora miejsc swobodnego wykonywania manewrów pojazdów

- w postaci placu, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku,
- ograniczenie emisji hałasu poprzez zastosowanie ścian z płyt warstwowych (izolacja na poziomie min. 26 dB), oraz ścian murowanych (izolacja na poziomie min. 40 dB),
 - prowadzenie dostaw pasz, czy też wywóz nawozów w porze dziennej;
- w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi:
- magazynowanie odpadów w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach/zbiornikach/kontenerach lub na placu magazynowym oraz magazynowanie z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - zabezpieczenie zbiorników na nawozy płynne przed dostępem osób trzecich,
 - opróżnianie zbiorników za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu,
 - czas magazynowania odpadów zgodnie z terminami określonymi w ustawie o odpadach,
 - sposób postępowania z odpadami komunalnymi musi być zgodny z przepisami w zakresie utrzymania porządku i czystości w gminie,
 - ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przewozić do oczyszczalni ścieków,
 - ścieki z mycia odprowadzane odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³,
 - stała kontrola ilości zużycia wody według licznika,
 - stała konserwacja i serwis maszyn i urządzeń,
 - praca maszyn i urządzeń wyłącznie sprawnych technicznie,
 - selektywne gromadzenie wytwarzanych odpadów w wyznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym miejscu,
 - przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich przetworzenia,
 - zapewnienie dostępu do sorbentów na wypadek wycieku substancji niebezpiecznych,
 - właściwa organizacja pracy oraz utrzymywanie porządku.
 - zabezpieczenie posadzek pomieszczeń przebywania zwierząt środkami hydroizolacyjnymi,
 - ściany boczne do wysokości ok. 2,0 m należy wykonać z płyt prefabrykowanych izolowanych termicznie typ PRECON wewnątrz pokrytych płytkami ceramicznymi lub farbami chemoutwardzalnymi umożliwiające efektywne czyszczenie, powyżej kurtyny przesuwne oraz świetlik w kalenicy dachu, oświetlenie energooszczędne, bez instalacji cieplnej,
 - zastosowanie betonu do konstrukcji żelbetowych zbiorników typu C-20/25 W8 dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami do budowy, oraz zabezpieczenie kanałów gnojowych dodatkowo podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet),
 - zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni posadzek,
 - opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie, a mieszanie gnojowicy tylko przed opróżnianiem zbiornika,
 - stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów,
 - stosowania stymulatorów biologicznej transformacji produktów ubocznych chowu zwierząt preparaty z serii FIX,
 - stosowanie zbilansowanej paszy pozwalającej na maksymalne wykorzystanie białka i zminimalizowanie tworzenia odorantów,
 - odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia,
 - wykonanie nasadzeń zielenią wysoko i średnio pienną tworzącą filtr biologiczny przed zanieczyszczeniami powietrza.

na etapie likwidacji przedsięwzięcia:

- oznakowanie i zabezpieczanie miejsca prowadzenia robót przed dostępem osób nieupoważnionych,
- prowadzenie wszelkiego rodzaju prac zgodnie z wytycznymi branżowymi, przepisami BHP,
- zatrudnienie wyłącznie pracowników odpowiednio przeszkolonych oraz posiadających wymagane kwalifikacje właściwe do zajmowanego stanowiska, wykonywanej pracy i obsługiwanych urządzeń,
- stosowanie wyłącznie sprawnego technicznie, odpowiednio dobranego sprzętu, maszyn i urządzeń,
- ograniczenie czasu prowadzenia robót rozbiórkowych do pory dnia,
- wyłączanie silników maszyn budowlanych i pojazdów w czasie postoju,
- selektywne gromadzenie wytwarzanych odpadów w wyznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym miejscu,
- przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich przetworzenia,
- zapewnienie dostępu do sorbentów na wypadek wycieku substancji niebezpiecznych, właściwa organizacja pracy oraz utrzymywanie porządku podczas prac rozbiórkowych

Nie prognozuje się oddziaływań, które wymagałyby monitorowania na etapie eksploatacji inwestycji.

9. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska instalacje fotowoltaiczne nie są przedsięwzięciami, dla których tworzy się obszary ograniczonego użytkowania.

10. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, z zastrzeżeniem pkt. 4a i 4b ustawy ooś.

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia:

- ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21.07.2023 r. (data wpływu 21.07.2023 r.) Gospodarstwo Rolne Krzysztof Pieniążek wystąpiło do Wójta Gminy Radziłów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego – obory na maksymalną obsadę na poziomie 100 DJP w miejscowości Kownatki, gmina Radziłów, województwo podlaskie.

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

Tereny objęte wnioskiem nie posiadają miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do § 3 ust. 1, pkt. 104 lit a - chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP, w związku z § 3 ust. 2, pkt 2 polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach

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 28.07.2023 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.

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 na tablicy ogłoszeń sołectwa Kownatki.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś pismem z dnia 28.08.2023 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przedkładając dokumenty, o których mowa w art. 64 ust. 2 ww. ustawy.

W odpowiedzi Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii zawartej w piśmie, znak: WSTII.4220.163.2023.MM z dnia 08.08.2023 r., sprostowanym postanowieniem z dnia 21.08.2023 uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie organ wskazał na potrzebę uwzględnienia w decyzji zapisu, że maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 100 DJP.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie po rozpatrzeniu wniosku Wójta i przeanalizowaniu dołączonych materiałów, w piśmie znak: BI.ZZŚ.1.4901.240.2023.BG z dnia 09.08.2023 r. oznajmił o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów Dyrektor Zarządu Zlewni stwierdził, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie kolidowała z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym, 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 piśmie, znak NZ.7040.33.2023 z dnia 04.08.2023 r. – opinia Nr 48/O/NZ/2023 stwierdził, że biorąc pod uwagę rodzaj, skalę planowanego przedsięwzięcia, docelową obsadę bydła – 100 DJP, a także lokalizację planowanej inwestycji, konieczny jest obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.

Organ sanitarny zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy o oś dokonał analizy zgromadzonych dokumentów i uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określenie warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz wskaże wymagany zakres monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, a w szczególności opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie, Wójt Gminy Radziłów w postanowieniu z dnia 22.08.2023 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając jednocześnie jego zakres.

Zdaniem organu prowadzącego postępowanie wykonanie raportu o oddziaływaniu na środowisko pozwoli na zidentyfikowanie możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu projektowanej inwestycji na środowisko, a także na przeanalizowanie możliwości oraz sposobów zapobiegania i zmniejszenia negatywnych oddziaływań (rozwiązania techniczne lub organizacyjne). Wykaże również, czy oddziaływanie projektowanego według przedstawionej koncepcji przedsięwzięcia, zamknie się w granicach działek, do których inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska terenów sąsiadujących oraz podda analizie mogące wystąpić konflikty społeczne związane z planowaną inwestycją.

Jednocześnie w dniu 22.08.2023 r. Wójt Gminy wydał postanowienie w sprawie zawieszenia postępowania do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W trybie art. 49 kpa powiadomiono strony o wydaniu postanowienia Wójta Gminy Radziłów w sprawie stwierdzenia obowiązku sporządzenia raportu i jego zakresu zawieszenia postępowania, oraz zawieszenia postępowania.

W dniu 15.12.2023 r. Inwestor przekazał Wójtowi 4 egz. wraz z zapisem elektronicznym raportu o oddziaływaniu na środowisko pt. „Budowa budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego - obory na maksymalną obsadę na poziomie 100 DJP przewidzianego do realizacji na terenie obejmującym działki 5 i 6 w m. Kownatki, gmina Radziłów”.

Po otrzymaniu ww. raportu organ prowadzący postępowanie w dniu 18.12.2024 r. wydał postanowienie w sprawie podjęcia zawieszzonego postępowania z wniosku Gospodarstwo Rolne Krzysztof Pieniążek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Informację o wpływie raportu oraz o podjęciu postępowania podano do publicznej wiadomości w trybie art. 49 kpa poprzez umieszczenie obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Radziłów, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Radziłowie, oraz we wsi Kownatki.

Na podstawie art. 77 ust 1 pkt. 1 ustawy o oś, pismem z dnia 02.01.2024 r., organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie o opinię w przedmiotowej sprawie. Informację o skierowaniu raportu do właściwych organów celem uzgodnienia i uzyskania opinii podano do wiadomości poprzez publikację obwieszczenia z dnia 02.01.2024 r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Delegatura w Łomży (pismo z dnia 17.01.2024 r.) po przeanalizowaniu dokumentacji wniosła o uzupełnienie raportu w następującym zakresie:

- 1) Uzupełnienia raportu oś o punkt określony w art. 66 ust. 1 pkt 19a „Oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu.
- 2) Wyjaśnienia zapisu zawartego w raporcie na stronie 60, w którym wspomniano o gminie Szczuczyn.
- 3) Doprecyzowania i wyjaśnienia zapisu zawartego w raporcie oś między innymi na stronach: 10, 16, 17 i 116, dotyczącego, iż inwestycja ma na celu przeniesienia wszystkich zwierząt, w tym całego inwentarza, czyli krów, jałówek cielnych, jałówek powyżej 1 roku, jałówek od 6 miesięcy do 1 roku, oraz cieląt, zaś w dalszej części raportu między innymi w tabeli na stronie 59 mowa tylko o krowach.
- 4) W związku z punktem nr 3 należy podania aktualnej obsady DJP z rozbiciem na kategorie wiekowe w gospodarstwie.
- 5) Biorąc powyższe pod uwagę, ponownie wykonać obliczenia dotyczącego ilości azotu w nawozach naturalnych w oparciu o ilość sztuk zwierząt w gospodarstwie po realizacji inwestycji (w rozbiciu na poszczególne grupy wiekowe).
- 6) W związku ze zmianą obsady ponownie wykonać obliczenia dotyczącego pojemności zbiorników na gnojowicę.
- 7) Przedstawienia informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących obiektu nr 3 przeznaczonego do częściowej rozbiórki.

W związku z pismem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Delegatura w Łomży, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 18.01.2024 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Radziłów realizując obowiązki wynikające z art. 36 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 18.01.2024 r. zawiadomiono strony o opóźnieniu w załatwieniu sprawy, przyczynie opóźnienia wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy, pouczając jednocześnie o przysługującym stronom prawo do wniesienia ponaglenia.

W dniu 31.01.2024 r. wpłynęło uzupełnienie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ prowadzący postępowania przekazał uzupełniony materiał dowodowy w sprawie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku WSTII w Łomży z prośbą o uwzględnienie materiału przy wydaniu uzgodnienia, natomiast do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie wystąpiono o wydanie ponownej opinii lub potrzymanie zajętego już stanowiska. O podjętych czynnościach powiadomiono obwieszczeniem z dnia 02.02.2024 r.

Po otrzymaniu stosownego uzupełnienia i wyjaśnienia Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu z dnia 20.02.2024 r. uzgodnił i określił warunki realizację przedsięwzięcia ujęte w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią nr 7/O/NZ/2024 zawartą w piśmie NZ.7040.2.2024 z dnia 02.02.2024 r., pozytywnie ustosunkował się do przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji, które uwzględniono w niniejszej decyzji.

Zdaniem organu sanitarnego, przeprowadzona analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi oraz podanymi warunkami uzgodnienia, zminimalizuje jego wpływ na środowisko

przyrodnicze oraz nie pogorszy jego stanu i nie powinna negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi.

Obwieszczeniem z dnia 21.02.2024 r. Wójt Gminy Radziłów poinformował strony o toczącym się postępowaniu z udziałem społeczeństwa, o opracowaniu raportu o oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia i jego wyłożeniu do publicznego wglądu w okresie od 8 marca 2024r do 9 kwietnia 2024r, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz złożenia uwag i wniosków, co zostanie odnotowane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

We wskazanym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Wypełniając wymóg art. 10 §1 w związku z art. 49 Kpa organ obwieszczeniem z dnia 11.04.2024 r. Wójt Gminy Radziłów poinformował 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, przepisy prawne, wyniki uzgodnień i opinii właściwych organów, ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniu raportu oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa Wójt Gminy Radziłów wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego – obory na maksymalną obsadę na poziomie 100 DJP w miejscowości Kownatki, gmina Radziłów, województwo podlaskie.

W uzasadnieniu swojej decyzji Wójt Gminy stwierdził, że w przedłożonym raporcie uwzględniono oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności w zakresie zanieczyszczenia powietrza, oddziaływania akustycznego, gospodarki odpadami, gromadzenia odchodów zwierzęcych i zagospodarowania nawozów naturalnych.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie, podczas prowadzenia robót budowlanych wystąpi niezorganizowana emisja pyłów i gazów do powietrza oraz hałasu i wytwarzania odpadów. Zasięg oddziaływań zostanie ograniczony do granic działek inwestora objętych wnioskiem.

Emisja do powietrza ograniczy się do miejsca prowadzenia prac i jego najbliższego otoczenia. Źródłem tych emisji będą przede wszystkim pracujące maszyny oraz sprzęt budowlany. W celu utrzymania właściwego poziomu akustycznego na analizowanym terenie, prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00, a roboty przeprowadzone będą tylko sprzętem sprawnym technicznie.

W trakcie trwania prac budowlanych zasięg i wielkość emitowanego hałasu, będzie uzależniona od liczby i rodzaju pracującego sprzętu. W związku z tym oddziaływanie prac budowlanych na klimat akustyczny będzie znaczące, a emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac oraz udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych. Zmiany te będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, okresowy, przemijający i odwracalny.

Z informacji zawartej w raporcie wynika, iż oszacowanie ilości odpadów podczas realizacji przedsięwzięcia jest trudna do określenia. Podczas prac budowlanych Inwestor oświadczył, iż będzie zwracał szczególną uwagę na ograniczenie wytwarzania odpadów.

W przypadku wystąpienia awarii związanej z rozlewem substancji ropopochodnych, głównie podczas poruszania się pojazdów obsługujących, awaria zostanie usunięta przy użyciu sorbentów, w który wyposażone będzie gospodarstwo. Odcieki z mycia obiektów powstałe

po prowadzonym myciu zbiornika na mleko i urządzeń udojowych odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez specjalistyczną firmę.

Funkcjonowanie gospodarstwa wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza. Źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza będą silniki samochodów transportowych i maszyn specjalistycznych pracujących na terenie gospodarstwa i związana z tym emisja spalin. Autor raportu wykazał, że planowane małe natężenie ruchu oraz niewielka liczba pojazdów poruszających się na terenie inwestycji nie wpłynie na stan zanieczyszczenia powietrza. Omawiane w raporcie wskaźniki i wielkość emisji poszczególnych substancji zanieczyszczających, pozwalają stwierdzić, iż ten rodzaj emisji z punktu widzenia oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego jest pomijalnie mały, dlatego też w obliczeniach rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego nie uwzględniono zanieczyszczeń pochodzenia komunikacyjnego.

Nowoprojektowany budynek inwentarski będzie źródłem emisji substancji odorowych powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii zwierząt podczas chowu. Na terenie inwestycji oprócz amoniaku uciążliwości zapachowe mogą być wywoływane przez siarkowodór wytwarzany w procesie gnicia resztek niestrawionego białka wydzielanego z kałem. Przeprowadzone w raporcie obliczenia wykazały, że maksymalne stężenia związków złoŃonnych wynoszą poniżej progów wyczuwalności węchowej. W związku z tym, planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić uciążliwości zapachowej.

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą między innymi: odgłosy zwierząt, urządzenia do dojenja krów oraz chłodzenia mleka, a także poruszające się samochody dostawcze oraz urządzenia rolnicze wykorzystywane w gospodarstwie. Najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa zagrodowa usytuowana jest w odległości ok. 11 m na południe od granicy działki należącej do Wnioskodawcy i w promieniu ok. 70 m od planowanego budynku obory.

Ocena oddziaływania akustycznego wykonana została przy określonych założeniach teoretycznych. Dla bezpieczeństwa pewności obliczeń przyjęto ekstremalne wartości poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu, przy najbardziej niekorzystnych z punktu widzenia emisji hałasu do środowiska warunkach pracy instalacji, przyjęto maksymalny czas pracy instalacji.

W związku z powyższym stwierdzono, że emisja hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych norm poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, i nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w obrębie przedsięwzięcia.

Woda na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia będzie pobierana z wodociągu gminnego. Woda na terenie inwestycyjnym zużywana będzie do. Wielkość poboru do celów bytowych, pojenja zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz mycia urządzeń udojowych i prac porządkowych podlegać będzie kontroli w oparciu o odczyty z wodomierza.

Ścieki bytowe i z prac porządkowych będą odprowadzone do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Po analizie zawartej w raporcie stwierdza się, że w czasie funkcjonowania przedsięwzięcia nie będzie oddziaływania na ten komponent środowiska.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachowych, nie będą ujmowane w żadne systemy zbierające i kanalizacyjne. Wody te będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone pokryte roślinnością trawiastą na terenie inwestycyjnym.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie prowadzona w taki sposób, aby ograniczyć powstawanie odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie

i życie ludzi. Wszystkie wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami i posiadającym stosowne zezwolenia.

Oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji można określić jako stałe ze względu na stały, powtarzalny proces technologiczny podczas działalności rolniczej, a co za tym idzie stały rodzaj i wielkość emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Przeprowadzona na etapie przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia analiza i wyliczenia dotyczące emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, czy też sposobu prowadzenia gospodarki odpadami wykazały, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami przedsięwzięcie nie znajduje się w wykazie stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) - nie wymaga bezwzględnego stosowania BAT (Best Available Technology - najlepszych dostępnych technik). Jednak, uwzględniając dbałość o lokalne środowisko, inwestor w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje stosowanie BAT w następującym zakresie: zastosowania oświetlenia energooszczędnego, zapewnienia właściwego mikroklimatu wewnątrz obiektu poprzez właściwą wentylację, przeprowadzania systematycznej kontroli zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m.in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci), zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni rusztów i kanałów, właściwe przechowywanie i stosowanie wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych oraz mieszanie gnojowicy w zbiornikach tylko tuż przed jego opróżnianiem.

Z uwagi na położenie projektowanego przedsięwzięcia w strefie rolniczej w otoczeniu obiektów o podobnej funkcji (zabudowa zagrodowa) inwestycja nie wpłynie również na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych.

W trakcie realizacji inwestycji będą zastosowane nowoczesne materiały i przyjazne dla środowiska technologie budowlane, zaprojektowano nowoczesny budynek, który zapewni optymalny mikroklimat do chowu zwierząt, zbilansowana pasza pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, odchody zwierzęce będą wykorzystywane jako nawozy naturalne zgodnie z Ustawą o nawozach i nawożeniu, a odpady będą zbierane w sposób selektywny.

Dodatkowo autor raportu nie przewiduje wystąpienia konfliktów społecznych, których przyczyną byłaby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia. Na terenie ww. działek już funkcjonuje gospodarstwo hodowlane. Z uwagi na dotrzymanie standardów jakości środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na klimat lokalny.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami wodno-błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami wybrzeży, obszarami górskimi lub leśnymi, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000 oraz obszarami objętymi pozostałymi formami ochrony przyrody, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami o znacznej gęstości zaludnienia, obszarami przylegającymi do jezior oraz obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Jak wynika z materiałów będących w posiadaniu organów opiniujących przedsięwzięcie

teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody. W związku powyższym należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na jego charakter, lokalny zasięg oddziaływania, odległość od najbliższych obszarów Natura 2000, charakter zidentyfikowanych zagrożeń oraz rodzaj, skalę, jaki i usytuowanie, nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000. Ponadto, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym, planowana inwestycja nie będzie naruszać ciągłości sieci korytarzy.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) PL RW2000172629699 Wissa od Dopływu w Wąsoszu do ujścia, a także w obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032.

Odnosząc się do celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych występujących na obszarze analizowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że technologia wykonania budynków inwentarskich minimalizuje negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne i pozwala na spełnienie warunku utrzymania dobrego stanu ilościowego i jakościowego wód podziemnych.

Realizacja przedsięwzięcia nie stworzy nowego, ani nie zwiększy istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. dokumentach. Prognozuje się, że budowa nowej obory z zachowaniem rozwiązań chroniących środowisko przyczyni się do ich poprawy, poprzez m.in. pełne zabezpieczenie gleb, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem oraz zapewnieni wymagane warunki do przechowywania wyprodukowanych nawozów naturalnych i ich stosowania zgodnie z wymogami obowiązującego prawa.

Reasumując, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe Ramowej Dyrektywy Wodnej, określonej w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2023 r., poz.300).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także analizę przedłożonych dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska, nie stwierdzono negatywnego wpływu i wystąpienia transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Wnioskodawca dysponuje 34,49 ha gruntów własnych oraz umową zbycia nawozów naturalnych w ilości do. 1500 m³ gnojowicy, co odpowiada ok. 40 ha gruntów, a tym samym dysponuje wymaganą powierzchnią gruntów do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów.

W trakcie analizy przedłożonej dokumentacji szczegółowo rozpatrzono dwa warianty realizacji przedsięwzięcia. Wariant I zakładał budowę obory w systemie uwięziowym o obsadzie 100 DJP w technologii płytkiej i głębokiej ściółki oraz nowej pyty obornikowej ze zbiornikiem na gnojówkę z pozostawieniem w części starej obory cieląt do odchowu i krów zasuszonych.

Wariant II zakładał budowę nowej obory wolnostanowiskowej o obsadzie 100 DJP w technologii bezściółkowej z przeniesieniem wszystkich zwierząt do nowego obiektu. Za wariant najkorzystniejszy uznano wariant II proponowany przez inwestora. Uwzględnia on mniejsze uciążliwości i zanieczyszczenia środowiska, poprawia system utrzymania

wolnostanowiskowego krów mlecznych i jałówek oraz polepsza dobrostan zwierząt polegający między innymi na zapewnieniu im odpowiedniej ilości ruchu, dobrej wymiany powietrza i poprawie oświetlenia w nowym obiekcie.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Przedłożony i uzupełniony przez inwestora raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stanowiący kluczowy dowód w sprawie, spotkał się z aprobatą wyspecjalizowanych organów administracji do spraw ochrony środowiska, sanitarnych i ocen wodnoprawnych, które to organy w razie stwierdzenia, że przedsięwzięcie zagraża środowisku, miały możliwość odmówić uzgodnienia lub wydania negatywnej opinii, co stanowiłoby podstawę do odmowy ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia. Organy te pozytywnie zaopiniowały przedsięwzięcie, określając szereg dodatkowych warunków, jakie powinny być zachowane na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Wytyczne te zostały przeniesione do treści przedmiotowej decyzji i będą przedmiotem weryfikacji w późniejszym etapie inwestycji.

Zatem, biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, obowiązujące przepisy prawne, wyniki uzgodnień i opinii właściwych organów, ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach raportu oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa postanowiono orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oświadczeniu o charakterystyce przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Grajewo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem 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 prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do WSA. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła

w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Wójt Gminy Nadziszewo
podpis
Krzysztof Milewski

W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Gospodarstwo Rolne Krzysztof Pieniążek
2. Strony postępowania (obwieszczeniem)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie
4. Starosta Grajewski

Dokonano opłaty skarbowej na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej cz. 1, kol.2 i 3 pkt 45 w wysokości 205,00 zł

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie to projekt polegający na budowie obory o maksymalnej obsadzie 100 DJP w systemie bezściołowym wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1318 m³.

Inwestycja będzie realizowana w obrębie istniejącej zabudowy zagrodowej znajdującej się na działkach o numerach ewidencyjnych 5 i 6 w obrębie Kownatki, gmina Radziłów. Całkowita powierzchnia działek wynosi 13047 m². Planowane przedsięwzięcie zajmować będzie powierzchnię ok. 1824 m².

W otoczeniu projektowanego obiektu inwentarskiego występują: od strony północnej i zachodniej grunty rolne, od strony południowej zabudowa zagrodowa, zaś od strony wschodniej droga gminna.

Najbliższej położony budynek mieszkalny w zabudowie zagrodowej zlokalizowany jest w odległości ok. 11 m na południe od granicy działki należącej do wnioskodawcy i w promieniu ok. 70 m od planowanego budynku obory.

W obrębie gospodarstwa hodowlanego funkcjonuje obora z chowem zwierząt w systemie ściółowym głębokim z obsadą zwierząt 60 DJP, budynki gospodarcze, w tym stodoła, garaże, silosy paszowe, płyta obornikowa o powierzchni ok. 290 m², zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 20 m³ oraz dom jednorodzinny wolnostojący.

Nowoprojektowany budynek inwentarski - obora, zlokalizowany będzie w północno-zachodniej części działki. Planowana inwestycja wiąże się z koniecznością rozbiórki istniejącego budynku inwentarskiego celem poprawy komunikacji z nowym obiektem. Po realizacji inwestycji część istniejącej obory będzie wykorzystywana jako pomieszczenie magazynowe.

Inwestycja ma na celu przeniesienie wszystkich zwierząt, w tym krów dojnych oraz cieląt i jałówek z istniejących budynków do nowej obory, dzięki czemu poprawi się ich dobrostan. Docelowa obada zwierząt w gospodarstwie dzięki planowanej inwestycji osiągnie zakładane 100 DJP. Przyjęta obsada zwierząt w gospodarstwie na poziomie 100 DJP jest obsadą maksymalną.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę obory wolnostanowiskowej w systemie bezściołowym o powierzchni zabudowy około 1824 m², wyposażonej w kanały podrusztowe i zbiornik na gnojowicę o pojemności około 1318 m³ oraz zbiornik na ścieki z hali udojowej o pojemności około 10 m³.

Budynek obory będzie posiadał wymiary zewnętrzne ok. 46 m x 38 m. Dodatkowo dobudowane zostaną pomieszczenia gospodarcze o wymiarach ok. 9,4 m x 8,1 m.

Projektowany obiekt będzie stanowił integralną część zabudowy funkcjonującego gospodarstwa rolnego i zrealizowany zostanie na żelbetowych stopach fundamentowych i na ścianach żelbetowego zbiornika na gnojowicę. Poszycie ścian z płyty warstwowej gr. 8 cm, pokrycie dachu z płyty warstwowej gr. 8 cm, konstrukcja dachu stalowa lub drewniana. Wysokość w kalenicy hali głównej obory: ok. 12 m (liczona od zera budynku, czyli od poziomu rusztów). Wysokość w okapie hali głównej obory ok. 5,1 m (liczona od zera budynku, czyli od

poziomu rusztów).

Dobudówka jest projektowana w technologii tradycyjnej opartej na żelbetowych ławach fundamentowych, murowane ściany parteru i poddasza. Wysokość w kalenicy dobudówki ok. 6 m i w okapie ok. 4,4 m.

Projektowany budynek obory wolnostanowiskowej posiadać będzie 100 legowisk o parametrach normatywnych: dla krów i jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży 2,1 m x 1,1 m oraz jałówek młodszych 1,9 m x 0,9 m.

Budynek projektowanej obory, w którym prowadzona będzie hodowla bydła będzie spełniać obowiązujące normy powierzchni, dla których, określono maksymalną obsadę poszczególnych gatunków/grup technologicznych zwierząt gospodarskich po przeliczeniu sztuk rzeczywistych na wielkość DJP zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie ciągiem paszowym będą dwa korytarze paszowe o powierzchni ok. 215,0 m² każdy, wykonane wzdłuż dłuższych boków budynku. Pasze podstawowe i objętościowe takie jak kiszonki i sianokiszonki dostarczane będą do obory na korytarz paszowy. Wycięte i dostarczone do obory bloki kiszonki będą codziennie porcjowane i zadawane dla zwierząt. Pojenie zwierząt odbywać się będzie z istniejącego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Woda będzie doprowadzona do poidel wannowych.

Inwestor zastosuje wentylację hali głównej, która będzie realizowana poprzez cyrkulację powietrza pomiędzy nawiewami podokapowymi w ścianach podłużnych i klapy wywiewne w świetliku kalenicowym o szerokości ok. 3,8 m i długości 40,0 m, zaś wentylacja dobudówki będzie grawitacyjna poprzez kratki wywiewne w ścianach i kominki wentylacyjne na dachu w ilości do 4 sztuk.

Na podstawie raportu ooś stwierdzono, iż udój odbywać się będzie na hali udojowej. W pomieszczeniu gospodarczym tj. dobudówce zlokalizowany zostanie zbiornik na mleko do którego za pomocą agregatów udojowych będzie transportowane mleko. Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, które będą okresowo wywożone przez jednostki wyspecjalizowane do gminnej oczyszczalni ścieków.

Na terenie gospodarstwa istnieje płyta obornikowa o powierzchni ok. 260,0 m², z uwagi na planowany chów bezściółkowy, pod budynkiem nowej obory zaplanowano kanały na gnojowicę wraz ze zbiornikiem. Pojemność projektowanych zbiorników na gnojowicę o konstrukcji żelbetowej - beton 0-20/25 WS z dodatkiem środków hydroizolacyjnych, zapewniający nieprzepuszczalność dna i ścian wyniesie ok. 1318,0 m³.

Zbiornik w formie kanałów na gnojowicę umiejscowione pod halą główną obory będzie przykryty podłogą rusztową w miejscu korytarzy gnojowych oraz stropami żelbetowymi w miejscu legowisk dla krów. Ściany i dno zbiornika będzie wykonane w technologii żelbetu wylewanego na budowie, zaizolowany materiałami bitumicznymi z zewnątrz.

Dodatkowo, projektuje się zbiornik na ścieki socjalne z ubojni o konstrukcji żelbetowej zagłębiona w ziemi o pojemności ok. 10 m³.

Przyjęta w raporcie obsada zwierząt w budowanej oborze oraz istniejących obiektach jest obsadą maksymalną. Łącznie w gospodarstwie rolnym docelowo maksymalna ilość zwierząt wyniesie 126 sztuk, co w przeliczeniu na DJP wyniesie 100.

Gnojowica z planowanej obory zagospodarowana będzie rolniczo jako nawóz, poprzez wywożenie na działki należące do inwestora lub na działki nabywających nawóz, na podstawie

umowy zbycia nawozów naturalnych. W okresie roku dopuszczalna dawka azotu z nawozów naturalnych w czystym składniku nie może zawierać więcej niż 170 kg N na 1 ha użytków rolnych. Przewidywana zawartość azotu łącznie w nawozach naturalnych po wybudowaniu obory i zwiększeniu DJP, które powstaną w gospodarstwie rolnym wyniesie około 9519,44 kg azotu. Niezbędna powierzchnia użytków rolnych do zagospodarowania w ciągu roku produkowanych nawozów naturalnych w gospodarstwie wynosi około 56 ha/rok. Na podstawie raportu oś stwierdzono, iż Inwestor dysponuje powierzchnią gruntów własnych, na których można stosować nawozy naturalne w ilości 34,49 ha oraz umową zbycia nawozów naturalnych w ilości do 1500 m³ gnojowicy, co odpowiada ok. 40 ha.

Wójt Gminy Radzanów

Krzysztof Milewski

