

RGRSR.6220.08.2023

## DECYZJA Nr 5/2024 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 72, art. 75, art. 80, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r, poz. 1094 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 51 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane, po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Chojnowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowie budynku obory wolnostanowiskowej o obsadzie 201,4 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę ok. 2790 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 9,5 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym działki o nr ew. 30/1, 30/2, 30/3, 31/3, 124/2, 125/2, 126/2, 127/6 Zagroby, gmina Śniadowo, powiat łomżyński woj. podlaskie”** i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

### Orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn., **Budowie budynku obory wolnostanowiskowej o obsadzie 201,4 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę ok. 2790 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 9,5 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym działki o nr ew. 30/1, 30/2, 30/3, 31/3, 124/2, 125/2, 126/2, 127/6 Zagroby, gmina Śniadowo, powiat łomżyński woj. podlaskie”.**

#### I. Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na budowie budynku obory wolnostanowiskowej o obsadzie 201,4 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 2790 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 9,5 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym działki o nr ew. 30/1, 30/2, 30/3, 31/1, 31/3, 124/2, 125/2, 126/2, 127/6 obręb Zagroby, gmina Śniadowo. Budynek obory będzie miał wymiary ok. 75,00 m x ok. 40,00 m, będzie niepodpiwniczony, parterowy. W oborze zostaną wydzielone pomieszczenia hodowlane, hala udojowa, zlewnia mleka, zaplecze administracyjne (biuro, pomieszczenia z agregatami) oraz izolatka i porodówka. Przy budynku zostaną zlokalizowane dwa jednakowe silosy na pasze treściwe o pojemności ok. 15 ton każdy. Planowane obiekty zajmą powierzchnię ok. 3100,00 m<sup>2</sup>. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia obejmuje również drogi dojazdowe i wewnętrzne o powierzchni ok. 3 400 m<sup>2</sup>.

Grunty przeznaczone pod inwestycję o łącznej powierzchni 6,8037 ha są niezabudowane i niezagospodarowane. Zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów są to grunty rolne oraz pastwiska trwałe. Obecnie na terenie przeznaczonym pod przedsięwzięcie uprawiana jest kukurydza i lucerna. Na terenie występują grunty zalesione, oraz grunty pod rowami. Brak jest wód stojących oraz cieków wodnych.

Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej: droga gminna Wierzbowo-Żebry-Zagroby,
- od strony południowej: pola uprawne,
- od strony wschodniej i zachodniej: pola uprawne będące własnością inwestora. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 310 m w kierunku północno- wschodnim od planowanego przedsięwzięcia.

Obecnie inwestor posiada 130 sztuk bydła mlecznego. Po realizacji inwestycji wszystkie zwierzęta zostaną przeniesione do nowej obory.

W planowanej do budowy oborze będzie hodowane bydło mleczne o obsadzie 201,4 DJP w systemie bezścielowym na rusztach. Cielęta będą hodowane w budkach na ściółce.

## **II. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. W budynku obory prowadzić hodowlę bydła w systemie bezścielowym, w maksymalnej obsadzie 201,4 DJP, a w całym gospodarstwie w obsadzie 202,9 DJP.
2. Na etapie eksploatacji dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie (teren zabudowy zagrodowej) na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocnej.
3. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
4. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
5. Prace budowlane prowadzić w sposób nie dopuszczający do zmiany stosunków wodnych na terenie przedsięwzięcia.
6. Na etapie realizacji inwestycji powstające ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, a następnie systematycznie przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu wywieżenia do oczyszczalni ścieków.
7. Regularnie sprawdzać i eliminować wycieki z instalacji pojenia zwierząt.
8. Padłe sztuki zwierząt niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania padłe zwierzęta przechowywać w wydzielonym, oznakowanym pomieszczeniu ze szczelną posadzką.
9. Zapewnić system wentylacji grawitacyjnej budynku bez użycia wentylatorów mechanicznych, zapewniający optymalne warunki mikroklimatu i dobrostan zwierząt.
10. Teren gospodarstwa utrzymywać w czystości i porządku, w szczególności zadbać, aby nie był zanieczyszczony nawozami oraz paszą.
11. Wody opadowe i roztopowe z dachu, jako umownie czyste, odprowadzać powierzchniowo do gruntu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
12. Gnojowicę magazynować w kanałach gnojowych o poj. ok. 2790 m<sup>3</sup> umiejscowionych pod budynkiem inwentarskim.
13. Nie dopuszczać do przepełnienia kanałów na gnojowicę.



14. Zapewnić szczelność instalacji związanej z magazynowaniem i przesyłem gnojowicy z kanałów do pojazdów odbierających nawozy.

15. Teren wokół miejsca poboru gnojowicy utwardzić i wyprofilować w taki sposób, aby ewentualne wycieki z wozu asenizacyjnego spływały do kanałów gnojowych.

16. Nawozy powstające w gospodarstwie wykorzystywać do nawożenia użytków rolnych będących w dyspozycji inwestora w nieprzekraczalnej dawce 170 kg N/ha. Ewentualny nadmiar nawozów przekazywać odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania na podstawie stosownych umów.

17. Ścieki z mycia urządzeń udojowych oraz ścieki bytowe odprowadzać do wspólnego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 9,5 m<sup>3</sup>, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

18. Zapewnić sukcesywny odbiór i wywóz do oczyszczalni przez firmę asenizacyjną ścieków bytowych oraz ścieków z mycia instalacji udojowej.

19. Zapewnić optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka w zależności od wieku zwierząt.

20. Stosować dodatki do gnojowicy (biopreparaty), które zmniejszają procesy fermentacji gnilnej oraz ograniczają emisję odorów ze ściółki, poprawiając mikroklimat w pomieszczeniach inwentarskich.

1. Docelowa hodowla zwierząt w gospodarstwie nie przekroczy 203,0 DJP.

2. Roboty ziemne i budowlane wykonać w oparciu o obowiązujące w tym zakresie normy.

3. Urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych wykonać z betonu min. C20/25 z dodatkami uszczelniającymi.

4. W obliczeniach sprawdzić stan graniczny użytkowalności-zarysowania (zbiornika).

5. W dokumentacji podać technologię wykonania betonów wodoszczelnych.

6. Przy odbiorze robót budowlanych przedstawić atest na beton konstrukcyjny i na materiały izolacyjne.

7. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora.

8. Zapewnić właściwe warunki magazynowania i gospodarowania nawozami naturalnymi, szczególnie w okresach uniemożliwiających jej bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne.

9. Bezwzględnie przestrzegać przepisy w zakresie stosowania nawozów naturalnych t.j. ustawy o nawozach i nawożeniu i wydanych na jej podstawie rozporządzeń wykonawczych.

10. Zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w bezpośrednim jego otoczeniu (bieżąca dezynfekcja i dezynsekcja pomieszczeń).

11. Realizacja przygotowawczych prac budowlanych oraz montażowych będzie jak najkrótsza oraz ograniczona tylko do pory dnia ze względu na hałas pracujących urządzeń.

12. Do robót budowlanych dopuścić sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych związkami ropopochodnymi).

13. Place postojowe dla maszyn i środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni (maty uszczelniające).

14. Plac budowy oraz plac postoju maszyn, pojazdów i miejsca tankowania paliwa wyposażać w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne.

15. Odpady komunalne będą magazynowane w pojemnikach i systematycznie usuwane.

16. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach w oznaczonym miejscu (o utwardzonej nawierzchni) i utylizowane przez specjalistyczne firmy.

17. Padłe sztuki bydła niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady przechowywać na terenie przedsięwzięcia w specjalnie wyznaczonym miejscu, (na utwardzonej powierzchni) zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt.

18. Utrzymywać właściwy stan techniczny użytkowanych środków transportowych, maszyn i urządzeń.

19. Prowadzić na bieżąco ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z katalogiem odpadów i wzorem dokumentów wydanych na podstawie przepisów ustawy o odpadach.

1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie 202,9 DJP.

2. Oszczędnie korzystać z terenu inwestycyjnego, w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przez wyciekami substancji ropopochodnych.

3. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.

4. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.

5. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.

6. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOI-TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.

7. Ścieki socjalno bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika na ścieki sanitarne.

8. Wodę na etapie realizacji inwestycji dowozić beczkowozami lub pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.

9. Wodę na etapie eksploatacji inwestycji pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.

10. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

11. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.

12. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.

13. Przestrzegać przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

**III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, w szczególności w projekcie budowlanym:**



1. Zaprojektować i wykonać:

- kanały gnojowe pod budynkiem inwentarskim o poj. ok. 2790 m<sup>3</sup>,
- szczelny, podziemny zbiornik na ścieki bytowe oraz na ścieki z mycia instalacji udojowej o poj. 9,5 m<sup>3</sup>.

**IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Nie dotyczy – przedsięwzięcie nie jest zaliczane do mogących stworzyć poważną awarię.

**V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

W odniesieniu do przedsięwzięć, dla których z uwagi na rodzaj, skalę, zakres i usytuowanie nie stwierdza się możliwości jego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Uwzględniając położenie inwestycji poza zwartą zabudową zagrodową oraz zrealizowanie przedsięwzięć minimalizujących negatywny wpływ inwestycji na środowisko (ograniczający się do granic działki Inwestora) nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

**VII. Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1) stanowi integralną część niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 28.09.2023r. Pan Rafał Chojnowski zam. Stare Konopki 9, 18-411 Śniadowo wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „**Budowie budynku obory wolnostanowiskowej o obsadzie 201,4 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę ok. 2790 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 9,5 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym działki o nr ew. 30/1, 30/2, 30/3, 31/3, 124/2, 125/2, 126/2, 127/6 Zagroby, gmina Śniadowo, powiat łomżyński woj. podlaskie**”. Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującej obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGSR.6220.08.2023 z dnia 10.10.2023r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o uzgodnienie realizacji ww. przedsięwzięcia. Zawiadomieniem



z dnia 10.10.2023r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 23.10.2023r. znak: WST.II.4220.207.2023.MM wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) ze wskazaniem dokładnej lokalizacji działek oraz ich powierzchni, na które będą nałożone wyprodukowane w gospodarstwie nawozy naturalne. Pismem z dnia 26.10.2023r. znak: NZ.7040.85.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wyraził opinię sanitarną Nr 118.NZ.2023, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie. Dyrektor Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce postanowieniem nr BI.ZZŚ.5.4901.287.2023.JT z dnia 07.12.2023r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56 i 59 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.). Określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.). W dniu 04.01.2024r. Wójt Gminy Śniadowo postanowieniem zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego ww. przedsięwzięcia. Obwieszczeniem z dnia 04.01.2014r. zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego powiadomiono strony postępowania o wydanym postanowieniu o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego ww. przedsięwzięcia. W dniu 23.01.2024r. inwestor przedłożył raport. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo postanowieniem wznowił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Zawiadomieniem z dnia 13.02.2024r. powiadomiono strony postępowania o wznowieniu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. W dniu 13.02.2024r. wystąpiono z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Pismem z dnia 12.03.2024r. znak: NZ.7040.33.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wyraził opinię sanitarną Nr 44.NZ.2023 oraz postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia i określił warunki. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 22.03.2024r. znak: WOŚ.4221.15.2024.RD uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki. Dyrektor Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce postanowieniem nr BS.ZZŚ.4900.4.2024.JT z dnia 28.03.2024 uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki. Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572) zawiadomiono o zabranym materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W toku postępowania z udziałem społeczeństwa nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji wykorzystano informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę wyrażone opinie orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

### **Pouczenie**

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję o których mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – art. 72 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Śniadowo w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

Opłata skarbową w wysokości 205 zł pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023r. poz. 2111).

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 oświadcza o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. WOJTA  
mgr Jan Jerzy Kurpiewski  
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

### W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko
3. Załącznik graficzny

### Otrzymują:

1. Rafał Chojnowski
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach spraw
3. A/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce



## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku obory wolnostanowiskowej o obsadzie 201,4 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 2790 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 9,5 m<sup>3</sup> na terenie obejmującym działki o nr ew. 30/1, 30/2, 30/3, 31/1, 31/3, 124/2, 125/2, 126/2, 127/6 obręb Zagroby, gmina Śniadowo.

Budynek obory będzie miał wymiary ok. 75,00 m x ok. 40,00 m, będzie niepodpiwniczony, parterowy. W oborze zostaną wydzielone pomieszczenia hodowlane, hala udojowa, zlewnia mleka, zaplecze administracyjne oraz izolatka i porodówka. Przy budynku zostaną zlokalizowane dwa jednakowe silosy na pasze treściwe o pojemności ok. 15 ton każdy. Planowane obiekty zajmą powierzchnię ok. 3100,00 m<sup>2</sup>. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia obejmuje również drogi dojazdowe i wewnętrzne o powierzchni ok. 3 400 m<sup>2</sup>.

Grunty przeznaczone pod inwestycję o łącznej powierzchni 6,8037 ha są niezabudowane i niezagospodarowane. Zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów są to grunty rolne oraz pastwiska trwałe. Obecnie na terenie przeznaczonym pod przedsięwzięcie uprawiana jest kukurydza i lucerna. Na terenie występują grunty zalesione, oraz grunty pod rowami. Brak jest wód stojących oraz cieków wodnych.

Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej: droga gminna Wierzbowo-Żebry-Zagroby,
- od strony południowej: pola uprawne,
- od strony wschodniej i zachodniej: pola uprawne będące własnością inwestora. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 310 m w kierunku północno- wschodnim od planowanego przedsięwzięcia.

Obecnie inwestor posiada 130 sztuk bydła mlecznego. Obsada ta jest hodowana na terenie siedliska ojca inwestora. Po realizacji inwestycji wszystkie zwierzęta zostaną przeniesione do nowej obory. W planowanej do budowy oborze będzie hodowane bydło mleczne o obsadzie 201,4 DJP w systemie bezścielowym na rusztach. Cielęta będą hodowane w budkach na ściółce. Męskie cielęta po urodzeniu będą odsprzedawane. Docelowa obsada bydła w gospodarstwa (obora + budki dla cieląt) będzie wynosiła 202,9 DJP.

Woda na cele technologiczne, socjalne i porządkowe będzie pobierana z istniejącego przyłącza gminnej sieci wodociągowej. W budynku zostanie zastosowany system wentylacji grawitacyjnej z kurtynami bocznymi i szczelinami w dachu. Budynek nie będzie ogrzewany.

W czasie hodowli bydła w systemie na rusztach będzie powstawała gnojowica, a podczas hodowli cieląt w budkach na ściółce - obornik. Gnojowica z obory będzie przechowywana pod rusztami w kanałach gnojowych o pojemności 2790 m<sup>3</sup>. Gnojowica będzie mieszana za pomocą mieszadła elektrycznego celem jej zruszenia i likwidacji tzw. kożucha, po czym zostanie wypompowana do beczkowozu. Przewidywany cykl opróżniania zbiornika 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Inwestor dysponuje arealem około 142 ha. Są to grunty własne oraz dzierżawione przeznaczone pod zasiewy oraz łąki. Jeden z kanałów gnojowych znajdujących się pod oborą zostanie wyprowadzony poza obręb budynku. Na kanale zostanie



wykonany włącz betonowy, który umożliwi zamontowanie mieszkadła i wypompowanie gnojowicy. Teren wokół miejsca poboru gnojowicy zostanie utwardzony i tak wyprofilowany, aby ewentualne wycieki z wozu asenizacyjnego mogły spływać do kanałów gnojowych. Gnojowica będzie wywożona na użytkowane przez inwestora grunty rolne - własne i wydzierżawione lub na pola rolników, z którymi inwestor ma podpisaną umowę na zagospodarowanie gnojowicy. Obornik od cieląt (10 DJP) będzie wywożony bezpośrednio na pole inwestora.

Odpady powstające w gospodarstwie będą selektywnie magazynowane i przekazywane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Padłe sztuki zwierząt do czasu przekazania do utylizacji specjalistycznej firmie będą przechowywane w wydzielonym, oznakowanym pomieszczeniu ze szczelną posadzką.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałas, spowodowany wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. Jak jednoznacznie wynika z raportu oś, z uwagi na planowany zakres prac budowlanych i sposób ich prowadzenia nie dojdzie do zagrożenia zanieczyszczenia powierzchni ziemi oraz wód podziemnych i powierzchniowych. W czasie realizacji inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej obory nastąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza (hałas, pyły, gazy), będą powstawały odpady oraz nawozy naturalne w postaci gnojowicy i obornika, także ścieki bytowe oraz ścieki z mycia urządzeń udojowych. Szczegółowa analiza przedstawionych w raporcie oś wyliczeń emisji substancji takich jak amoniak, siarkowodór, pył PM10 oraz PM2,5 pochodzących z procesów hodowlanych zwierząt w oborze. Analiza emisji ww. substancji do powietrza wykazała, co następuje:

- dla amoniaku: najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wynosi  $141,6 \text{ pg/m}^3$  przy dopuszczalnym  $400 \text{ pg/m}^3$  - brak przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi  $6,101 \text{ pg/m}^3$ , więc nie przekracza wartości dyspozycyjnej  $45 \text{ pg/m}^3$ .
- dla siarkowodoru: najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wynosi  $0,56 \text{ pg/m}^3$  przy dopuszczalnym  $20 \text{ pg/m}^3$  - brak przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi  $0,0242 \text{ pg/m}^3$ , więc nie przekracza wartości dyspozycyjnej  $4,5 \text{ pg/m}^3$ .
- dla pyłu zawieszonego PM10: najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wynosi  $0,9 \text{ pg/m}^3$  przy dopuszczalnym  $280 \text{ pg/m}^3$ , więc brak jest przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi  $0,040 \text{ pg/m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej  $22 \text{ pg/m}^3$ .
- dla pyłu PM2,5: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi  $0,025 \text{ pg/m}^3$  i nie przekracza wartości dyspozycyjnej  $7 \text{ pg/m}^3$ .

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych i średniorocznych amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM2,5 i PM10 określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Biorąc pod uwagę powyższe wyniki stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości ww. substancji poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Do analizy emisji hałasu związanego z eksploatacją przedsięwzięcia przyjęto ruch pojazdów związany z obsługą gospodarstwa (wyłącznie w porze dnia) oraz źródło typu budynek (zwierzęta) - w porze dnia i w porze nocy. Analiza wykazała, że zostanie dotrzymany dopuszczalny poziom hałasu w stosunku do terenów najbliższej zabudowy określony na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej.

Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia zdefiniowano warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które zapewnią ochronę środowiska.

Zobowiązano inwestora do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, segregacji odpadów, selektywnego ich magazynowania w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywania podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami. Nałożono obowiązek prowadzenia prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej.

Na etapie eksploatacji, w celu ograniczenia uciążliwości odorowych, nałożono obowiązek, w miarę możliwości, niezwłocznego przekazywania padłych sztuk zwierząt specjalistycznej firmie do utylizacji. Biorąc pod uwagę możliwość rozprzestrzeniania się uciążliwości odorowych na tereny sąsiednie, inwestor został zobowiązany do utrzymywania wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniach inwentarskich oraz na terenie inwestycji.

Ponadto zobowiązano inwestora do wykorzystywania nawozów do nawożenia gruntów rolnych będących w jego dyspozycji oraz do przekazywania ewentualnej nadwyżki nawozów innym rolnikom do gospodarczego wykorzystania.

Niniejszym postanowieniem zobowiązano inwestora do utrzymania dopuszczalnego poziomu hałasu w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia w stosunku do terenów chronionych akustycznie na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej. W pkt II niniejszego postanowienia zobowiązano inwestora do ochrony środowiska gruntowo-wodnego poprzez zaprojektowanie podziemnych kanałów na gnojownicę o poj. 2790 m<sup>3</sup> oraz szczelnego podziemnego zbiornika na ścieki o poj. 9,5 m<sup>3</sup>.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach objętych prawną formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Odległość od najbliższego obszaru Natura 2000 tj. Czerwonego Boru kod: PLH200018 wynosi ok. 5,5 km. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszaru Natura 2000 nie wystąpi.

Inwestycja nie będzie realizowana na terenie korytarza ekologicznego.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie obory będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z metabolizmu zwierząt, procesów nawożenia oraz ruchu pojazdów. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na klimat lokalny, ale jak wykazały obliczenia emisji do powietrza zostaną dotrzymane standardy emisyjne.

Budynek inwentarski będzie usytuowany na terenie zabudowanym o charakterze rolniczym. Krajobraz zabudowy wiejskiej charakteryzuje się funkcją rolniczą, stąd też lokalizacja przedsięwzięcia nie naruszy jego spójności.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Inwestycja zlokalizowana jest w odległości 120 km od granic państwa, a jej oddziaływanie zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.



Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia monitoringu w zakresie okresowych lub ciągłych pomiarów emisji hałasu, gazów i pyłów do powietrza. W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu 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.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego Analiza raportu wykazała, iż realizacja przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i charakterystykę, usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania nie będzie źródłem emisji jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska, jak również nie wpłynie negatywnie na pogorszenie warunków życia i zdrowia ludzi.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, obszarach przylegających jezior, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, a także uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia monitoringu w zakresie okresowych lub ciągłych pomiarów emisji hałasu, gazów i pyłów do powietrza. W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu 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.

Z up. WOJTA

*mgr Jan Jerzy Kurpiewski*  
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego