

RGSR.6220.03.2024

**DECYZJA Nr 4/2024**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75, art. 80, art. 82 i 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Grzegorza Jemielity o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie budynku inwentarskiego (obory) o obsadzie 85 DJP wraz z zewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1200 m<sup>3</sup> oraz budowa szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki z udoju o pojemności do 10 m<sup>3</sup> realizowanego na działkach o nr ew. część działki o numerze ewidencyjnym 39/3, obręb 0012 Konopki Młode, gmina Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

**orzekam**

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowie budynku inwentarskiego (obory) o obsadzie 85 DJP wraz z zewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1200 m<sup>3</sup> oraz budowa szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki z udoju o pojemności do 10 m<sup>3</sup> realizowanego na działkach o nr ew. część działki o numerze ewidencyjnym 39/3, obręb 0012 Konopki Młode, gmina Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie”.**

**Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory o maksymalnej obsadzie do 85 DJP na potrzeby funkcjonującego gospodarstwa rolnego, które specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Projektowany budynek inwentarski zostanie zlokalizowany na działce nr 39/3 obręb Konopki Młode, gmina Śniadowo, w obrębie gospodarstwa inwentarskiego Inwestora. Nieruchomość objęta wnioskiem znajduje się w strefie zabudowy zagrodowej o funkcji rolniczej. Otoczenie stanowią głównie obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz zabudowy zagrodowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa typu zagrodowego znajduje się w odległości ok. 330 m w kierunku południowo-wschodnim od planowanego budynku obory. Na analizowanym terenie istnieją zarówno obiekty inwentarskie takie jak: obory, budynki gospodarcze oraz budynek mieszkalny inwestora. Budynki w istniejącej zabudowie zagrodowej wykonane w technologii tradycyjnej, wolnostojące, bez podpiwniczenia. Łączna obsada w gospodarstwie w stanie istniejącym wynosi 62,1 DJP w różnych grupach technologicznych. Zwierzęta hodowane są w dwóch budynkach inwentarskich oznaczonych na załączniku graficznym dołączonym do wniosku numerami 5b i 6. Po realizacji inwestycji krowy dojne z istniejącego budynku inwentarskiego nr 6 zostaną umieszczone w nowoprojektowanej oborze, natomiast zwierzęta z budynku inwentarsko-składowego nr 5b przeniesione zostaną do budynku nr 6. Docelowo, obiekt nr 5b w całości zmodernizowany zostanie do funkcji magazynowej. Planowana budowa budynku obory o obsadzie 85 DJP, ma służyć w całości na chów krów mlecznych, jałówek



cielnych, oraz jałówek poniżej i powyżej roku, w ilości 94 szt. W projektowanej oborze, bydło utrzymywane będzie w systemie bezściółowym. Budynek inwentarski będzie obiektem parterowym o konstrukcji stalowej z dachem dwuspadowym o wymiarach 47,0 m x 35,0 m. W budynku zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Dodatkowo zamontowane zostaną wentylatory w ilości 6 szt. o wydajności 48 000m<sup>3</sup>/h każdy. Zawieszone na istniejącej konstrukcji stalowej. Pod budynkiem wykonany zostanie zbiornik na gnojownicę o pojemności 1200 m<sup>3</sup>.

**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:**

I. 1. Rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty. Całkowita powierzchnia terenu (działka nr 39/3) pod inwestycję wynosi ok. 7,3276 ha. Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicach działki stanowiącej własność Inwestora. Obecnie na bazie istniejących obiektów prowadzona jest hodowla bydła o obsadzie 62,10 DJP. Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji docelowa obsada w gospodarstwie wynosić będzie 113,45 DJP. 2. Wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. 3. Brak nakładania się oddziaływań.

4. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Obora będzie realizowana na terenie rolniczym, zagospodarowanym. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). Teren zostanie wyposażony w sorbenty. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych elementów i materiałów budowlanych. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie. Plac budowy zostanie wyposażony w pomieszczenie socjalne (kontener) oraz przenośne sanitariaty typu TOI-TOI oraz plac postoju maszyn, pojazdów i miejsca tankowania paliwa wyposażać w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne. Odpady powstające na etapie realizacji eksploatacji będą selekcyjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. 5. Usytuowanie przedsięwzięcia - przedsięwzięcie położone poza obszarem podlegającym ochronie. Na terenie przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

**II.**

- Prowadzenie prac budowlanych jedynie w godzinach dziennych.
- Optymalizacji zużycia surowców.
- Stosowanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach dla ograniczenia pylenia podczas przygotowywania spoiwa w miejscu budowy.
- Kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów oraz magazynowanie powstałych odpadów w sposób selektywny w kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu.
- W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), podjęcie niezwłoczne działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych.
- Wyłączanie silników podczas postoju bądź załadunku w celu ograniczenia emisji spalin z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych.
- Przyjęcie odpowiedniego harmonogramu dostaw materiałów budowlanych.



- Wyposażenie placu budowy w przenośne toalety typu toi toi, które będą opróżniane przez firmy asenizacyjne posiadające zezwolenia na terenie danej gminy.

### III.

- Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia 113, 45 DJP.
- 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 wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
- Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
- 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 niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
- 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.
- Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób nieorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.
- Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
- Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgoda gestora sieci.
- Nadmiar nawozów naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie przekazać innym użytkownikom gruntów rolnych na podstawie umów.
- Przestrzeganie 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.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31 stycznia 2024r. Inwestor: Grzegorz Jemielity zwrócił się do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie budynku inwentarskiego (obory) o obsadzie 85 DJP wraz z zewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1200 m<sup>3</sup> oraz budowa szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki z udoju o pojemności do 10 m<sup>3</sup> realizowanego na działkach o nr ew. część działki o numerze ewidencyjnym 39/3, obręb 0012 Konopki Młode, gmina Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie”**. Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej 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 znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz.1839 ze zm) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGSR.6220.03.2024 z dnia 14.02.2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce o opinię w



przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Zawiadomieniem z dnia 14.02.2024r. 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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce w odpowiedzi na wniosek o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pismem, znak: BS.ZZŚ.4901.54.2024.JT z dnia 23.02.2024r. stwierdziło, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak: NZ.7040.30.2024 z dnia 29.02.2024r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem nr WSTII.4220.49.2024.WN z dnia 15.03.2024 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii oraz załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Śniadowo zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z nim.

### **Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory o maksymalnej obsadzie do 85 DJP na potrzeby funkcjonującego gospodarstwa rolnego, które specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Projektowany budynek inwentarski zostanie zlokalizowany na działce nr 39/3 obręb Konopki Młode, gmina Śniadowo, w obrębie gospodarstwa inwentarskiego Wnioskodawcy. Łączna obsada w gospodarstwie w stanie istniejącym wynosi 62,1 DJP w różnych grupach technologicznych. Zwierzęta hodowane są w dwóch budynkach inwentarskich oznaczonych na załączniku graficznym dołączonym do wniosku numerami 5b i 6. Po realizacji inwestycji krowy dojne z istniejącego budynku inwentarskiego nr 6 zostaną umieszczone w nowoprojektowanej oborze, natomiast zwierzęta z budynku inwentarsko-składowego nr 5b przeniesione zostaną do budynku nr 6. Docelowo, obiekt nr 5b w całości zmodernizowany zostanie do funkcji magazynowej. Planowana budowa budynku obory o obsadzie 85 DJP, ma służyć w całości na chów krów mlecznych, jałówek cielných, oraz jałówek poniżej i powyżej roku, w ilości 94 szt. W projektowanej oborze, bydło utrzymywane będzie w systemie beźściołowym. Pod budynkiem wykonany zostanie zbiornik na gnojowicę o pojemności 1200 m<sup>3</sup>.

#### **1. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory o maksymalnej obsadzie do 85 DJP na potrzeby funkcjonującego gospodarstwa rolnego, które specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Projektowany budynek inwentarski zostanie zlokalizowany na działce nr 39/3 obręb Konopki Młode, gmina Śniadowo, w obrębie gospodarstwa inwentarskiego Wnioskodawcy. Nieruchomość objęta wnioskiem znajduje się w strefie zabudowy zagrodowej o funkcji rolniczej. Teren działki jest ogrodzony. Otoczenie stanowią głównie obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz zabudowy zagrodowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa typu zagrodowego znajduje się w odległości ok. 330 m w kierunku południowo-wschodnim od planowanego budynku obory.

#### **2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami:**

Nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań, ryzyka zaistnienia poważnej awarii oraz transgranicznego oddziaływania.

#### **3. Przewidywana ilość wykorzystanych zasobów naturalnych:**

Prognozuje się wykorzystywanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

#### **4. Emisja i występowanie innych uciążliwości:**

Występujące na tym etapie emisje do powietrza będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały, związane będą z emisją spalin spowodowaną wzmożonym ruchem samochodów i pojazdów transportujących sprzęt i urządzenia. Podczas prac montażowych głównymi emitarami hałasu na terenie inwestycji i w jego okolicach będą samochody osobowe i ciężarowe transportujące sprzęt i urządzenia. Rzeczywisty poziom hałasu może dochodzić do 90 – 105 dB(A). Emisja ta będzie jednak miała charakter krótkotrwały i o zasięgu lokalnym. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych o niskiej emisji hałasu a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

#### **5. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:**

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

1. Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują.
2. Obszary wybrzeży – nie występują.
3. Obszary górskie lub leśne – nie występują.
4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują.
5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:  
realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. Najbliżej położony teren chroniony znajduje się w odległości ok. 5 km od projektowanej inwestycji. Jest to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – „Czerwony Bór” PLH 200018 zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011r.
6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują.
7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują.
8. Gęstość zaludnienia – nie występuje.
9. Obszary przylegające do jezior – nie występują.
10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

### **III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 , wynikające z:**

#### **1. Zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

#### **2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**



Nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

### **3. Wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:**

Eksplatacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana m. in. z emisją hałasu i zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza w wyniku poruszania się pojazdów (transportowych i operacyjnych). Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz lokalizację można uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób znaczący na stan klimatu akustycznego i jakość powietrza na analizowanym terenie. Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia zostaną zastosowane rozwiązania nie powodujące przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu (cały proces jest prowadzony w hali) w środowisku oraz dopuszczalnych wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza.

### **4. Prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Planowana inwestycja nie będzie wpływała na przyrodę w rejonie lokalizacji, gdyż wszelkie oddziaływania zamkną się w granicach działki inwestora.

### **5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Oddziaływanie będzie krótkotrwałe i odwracalne w fazie realizacji. Z analizy wynika, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie powinna stanowić uciążliwości dla środowiska.

**Charakterystyka przedsięwzięcia wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

## Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.).
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).



Z up. WÓJTA  
mgr Jan Jędrzej Kurpiewski  
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. nr 2
3. Kopia mapy ewidencyjnej - zał. nr 3

### Otrzymują:

1. Grzegorz Jemielity
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

Odebrano 6.05.2024r. Janusz Gajon



## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory o maksymalnej obsadzie do 85 DJP na potrzeby funkcjonującego gospodarstwa rolnego, które specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Projektowany budynek inwentarski zostanie zlokalizowany na działce nr 39/3 obręb Konopki Młode, gmina Śniadowo, w obrębie gospodarstwa inwentarskiego Wnioskodawcy. Nieruchomość objęta wnioskiem znajduje się w strefie zabudowy zagrodowej o funkcji rolniczej. Teren działki jest ogrodzony. Otoczenie stanowią głównie obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz zabudowy zagrodowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa typu zagrodowego znajduje się w odległości ok. 330 m w kierunku południowo-wschodnim od planowanego budynku obory. Na analizowanym terenie istnieją zarówno obiekty inwentarskie takie jak: obory, budynki gospodarcze oraz budynek mieszkalny inwestora. Budynki w istniejącej zabudowie zagrodowej wykonane w technologii tradycyjnej, wolnostojące, bez podpiwniczenia. Łączna obsada w gospodarstwie w stanie istniejącym wynosi 62,1 DJP w różnych grupach technologicznych. Zwierzęta hodowane są w dwóch budynkach inwentarskich oznaczonych na załączniku graficznym dołączonym do wniosku numerami 5b i 6. Po realizacji inwestycji krowy dojne z istniejącego budynku inwentarskiego nr 6 zostaną umieszczone w nowoprojektowanej oborze, natomiast zwierzęta z budynku inwentarsko-składowego nr 5b przeniesione zostaną do budynku nr 6. Docelowo, obiekt nr 5b w całości zmodernizowany zostanie do funkcji magazynowej. Planowana budowa budynku obory o obsadzie 85 DJP, ma służyć w całości na chów krów mlecznych, jałówek cielných, oraz jałówek poniżej i powyżej roku, w ilości 94 szt. W projektowanej oborze, bydło utrzymywane będzie w systemie bezściółowym. Budynek inwentarski będzie obiektem parterowym o konstrukcji stalowej z dachem dwuspadowym o wymiarach 47,0 m x 35,0 m. W budynku zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Dodatkowo zamontowane zostaną wentylatory w ilości 6 szt. o wydajności 48 000m<sup>3</sup>/h każdy. Zawieszone na istniejącej konstrukcji stalowej. Pod budynkiem wykonany zostanie zbiornik na gnojowicę o pojemności 1200 m<sup>3</sup>. Podczas prowadzenia robót budowlanych i podczas eksploatacji wystąpi zarówno emisja zorganizowana i niezorganizowana pyłów i gazów do powietrza oraz hałasu i odpadów. Jej zasięg zostanie ograniczony do granic działki inwestora. Powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie utrzymywana w istniejącym oraz nowoprojektowanym szczelnym zbiorniku o łącznej pojemności ok. 1320 m<sup>3</sup>. Powstający obornik od zwierząt utrzymywanych na płytce ściółce przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 40 m<sup>2</sup>, wraz ze zbiornikiem na odcieki o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>. Inwestor dysponuje powierzchnią ok. 28,24 ha gruntów oraz 32,8 ha dzierżawionych. Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2018 roku w sprawie przyjęcia „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. Nr 2023, poz. 244)

- roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m<sup>3</sup> na 1 ha, zaś
- roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha,

co w obydwu przypadkach daje po 170 kg N/ha, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 j.t. ze zm.) ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - 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).

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 j.t. ze zm.) ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

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

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

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