

RGSR.6220.06.2024

**DECYZJA Nr 7/2024**  
**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 2024r. poz. 1112) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Artur Nowacki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **„Hodowli bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie do 207,8 DJP, w tym rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1004 m<sup>3</sup>, prowadzonej na działkach o nr ewid. 195/1 i 197 w miejscowości Truszki, gm. Śniadowo, pow. łomżyński woj. podlaskie”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, 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.: **„Hodowli bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie do 207,8 DJP, w tym rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1004 m<sup>3</sup>, prowadzonej na działkach o nr ewid. 195/1 i 197 w miejscowości Truszki, gm. Śniadowo, pow. łomżyński woj. podlaskie”**.

**Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia**

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje rozbudowę budynku inwentarskiego nr 5 o nową część hodowlaną nr 5a. Obszar planowej inwestycji usytuowany jest w obrębie miejscowości Truszki, znajdującej się w granicach administracyjnych gminy Śniadowo. Projektowany do rozbudowy budynek inwentarski zlokalizowany jest na terenie istniejącego zespołu inwentarskiego do chowu bydła mlecznego, usytuowany w południowo-wschodniej części działki nr ewid. 197. W bezpośrednim sąsiedztwie, na sąsiednich działkach nie występują zabudowania, przedmiotowa nieruchomość bezpośrednio sąsiaduje z drogą gminną, oraz działkami rolnymi. Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej podlegający ochronie akustycznej zlokalizowany jest na działce nr 191 w odległości ok. 150 m na północny zachód od planowanej rozbudowy.

Obecnie na terenie inwestycyjnym jest już prowadzona hodowla bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie stada: 207,8 DJP. Inwestor prowadzi chów bydła w 4 budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu. Bezściółowo utrzymywanych jest ok. 168,2 DJP, natomiast w systemie na płytkiej ściółce znajduje się ok. 40 DJP. W dobudowanej oborze nr 5a planowane jest utrzymanie wolnostanowiskowe zwierząt w systemie bezściółowym. Gospodarstwo zaopatrywane jest w wodę z wodociągu gminnego oraz z własnej studni. Woda na terenie inwestycyjnym zużywana jest do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. W skład infrastruktury technicznej znajdującej się na działkach nr 195/1 i 197 obręb Truszki wchodzi:

- silosy metalowe na paszę 4 szt. o ładowności łącznie 48,46 m<sup>3</sup>,
- 2 zbiorniki na gnojowicę o pojemności 1000 m<sup>3</sup> i 500 m<sup>3</sup>,
- silos zbożowy o pojemności ok. 1728 m<sup>3</sup>,



- płyta obornikowa o powierzchni ok. 104,0 m<sup>2</sup>,
- zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 10,0 m<sup>3</sup>.

Nowa część budynku inwentarskiego o powierzchni ok. 705,2 m<sup>2</sup>, posiadała będzie wymiary ok. 40x17,6 m. Planuje się wykonanie obiektu w konstrukcji murowanej. Obora nie będzie ogrzewana. W planowanym obiekcie wentylacja będzie realizowana grawitacyjnie. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia wykonany zostanie także zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1004 m<sup>3</sup>. W trakcie budowy zastosowane będą nowoczesne materiały i przyjazne dla środowiska technologie budowlane.

**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:**

1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia 207,8 DJP;
2. 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;
3. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
4. 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;
5. 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;
6. 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;
7. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
8. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci; W przypadku poboru wody z ujęcia indywidualnego zgodnie z art. 389 ust. 2, oraz art. 34 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), wymagane jest Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, korzystanie z wód do nawadniania gruntów lub upraw, a także na potrzeby działalności rolniczej w rozumieniu art. 2 ust. 2 ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 333), w ilości większej niż średniorocznie 5 m<sup>3</sup> na dobę;
9. 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 16 maja 2024r. Gospodarstwo Rolne Artur Nowacki zwrócił się do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Hodowli bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie do 207,8 DJP, w tym rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego wraz z wewnętrznym podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1004 m<sup>3</sup>, prowadzonej na działkach o nr ewid. 195/1 i 197 w miejscowości Truszkki, gm. 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 a 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: RGS.R.6220.06.2024 z dnia 22.05.2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska 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 22.05.2024r. 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. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem nr WSTII.4220.121.2024.WN z dnia 04.06.2024 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak: NZ.7040.58.2024 z dnia 31.05.2024r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. 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.ZZS.4901.161.2024.JT z dnia 06.06.2024r. stwierdziło, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. 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.

## **I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego nr 5 o nową część hodowlaną nr 5a. Obszar planowej inwestycji usytuowany jest w obrębie miejscowości Truszki, znajdującej się w granicach administracyjnych gminy Śniadowo. Projektowany do rozbudowy budynek inwentarski zlokalizowany jest na terenie istniejącego zespołu inwentarskiego do chowu bydła mlecznego, usytuowany w południowo-wschodniej części działki nr ewid. 197. W bezpośrednim sąsiedztwie, na sąsiednich działkach nie występują zabudowania, przedmiotowa nieruchomość bezpośrednio sąsiaduje z drogą gminną, oraz działkami rolnymi. Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej podlegający ochronie akustycznej zlokalizowany jest na działce nr 191 w odległości ok. 150 m na północny zachód od planowanej rozbudowy. W dobudowanej oborze nr 5a planowane jest utrzymanie wolnostanowiskowe zwierząt w systemie bezściółowym. W skład infrastruktury technicznej znajdującej się na działkach nr 195/1 i 197 obręb Truszki wchodzi:

- silosy metalowe na paszę 4 szt. o ładowności łącznie 48,46 m<sup>3</sup>,
- 2 zbiorniki na gnojowicę o pojemności 1000 m<sup>3</sup> i 500 m<sup>3</sup>,
- silos zbożowy o pojemności ok. 1728 m<sup>3</sup>,
- płyta obornikowa o powierzchni ok. 104,0 m<sup>2</sup>,
- zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 10,0 m<sup>3</sup>.

Nowa część budynku inwentarskiego o powierzchni ok. 705,2 m<sup>2</sup>, posiadała będzie wymiary ok. 40x17,6 m. Planuje się wykonanie obiektu w konstrukcji murowanej. Obora nie będzie ogrzewana. W planowanym obiekcie wentylacja będzie realizowana grawitacyjnie. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia wykonany zostanie także zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1004 m<sup>3</sup>. W trakcie budowy



zastosowane będą nowoczesne materiały i przyjazne dla środowiska technologie budowlane.

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

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje rozbudowę budynku inwentarskiego nr 5 o nową część hodowlaną nr 5a o wym. ok. 40 m x 17,63 m (pow. ok. 705,2 m<sup>2</sup>) przy jednocześnie zachowanej obsadzie gospodarstwa. Inwentarz do dobudowanej części zostanie częściowo przeniesiony z istniejących budynków inwentarskich bez zwiększania obsady zwierząt w całym gospodarstwie. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia wykonany zostanie także zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1004 m<sup>3</sup>. Projektowany do rozbudowy budynek inwentarski zlokalizowany jest na terenie istniejącego zespołu inwentarskiego do chowu bydła mlecznego, usytuowany w południowo-wschodniej części działki nr ewid. 197. W bezpośrednim sąsiedztwie, na sąsiednich działkach nie występują zabudowania, przedmiotowa nieruchomość bezpośrednio sąsiaduje z drogą gminną, oraz działkami rolnymi. Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej podlegający ochronie akustycznej zlokalizowany jest na działce nr 191 w odległości ok. 150 m na północny zachód od planowanej rozbudowy. Obecnie na terenie inwestycyjnym jest już prowadzona hodowla bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie stada: 207,8 DJP. Inwestor prowadzi chów bydła w 4 budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu. Bezściółowo utrzymywanych jest ok. 168,2 DJP, natomiast w systemie na płytce ściółce znajduje się ok. 40 DJP. W dobudowanej oborze nr 5a planowane jest utrzymanie wolnostanowiskowe zwierząt w systemie bezściółowym.

Nowa część budynku inwentarskiego o powierzchni ok. 705,2 m<sup>2</sup>, posiadała będzie wymiary ok. 40x17,6 m. Planuje się wykonanie obiektu w konstrukcji murowanej. Obora nie będzie ogrzewana. W planowanym obiekcie wentylacja będzie realizowana grawitacyjnie. Istniejąca obsada zwierząt w gospodarstwie nie będzie zwiększana i po zrealizowaniu inwestycji kształtować się będzie na tym samym poziomie jak obecnie czyli ok. 207,8 DJP.

### **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 emitorami 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:**

Eksploatacja 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 2024r. poz. 1112).
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 Janusz 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. Gospodarstwo Rolne Artur Nowacki
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. a/a

#### Do wiadomości:

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

## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Podstawową działalnością gospodarczą prowadzoną przez inwestora jest działalność rolnicza w zakresie hodowli bydła mlecznego. Zamierzenie inwestycyjne obejmuje rozbudowę budynku inwentarskiego nr 5 o nową część hodowlaną nr 5a. Obszar planowej inwestycji usytuowany jest w obrębie miejscowości Truszki, znajdującej się w granicach administracyjnych gminy Śniadowo. Projektowany do rozbudowy budynek inwentarski zlokalizowany jest na terenie istniejącego zespołu inwentarskiego do chowu bydła mlecznego, usytuowany w południowo-wschodniej części działki nr ewid. 197. W bezpośrednim sąsiedztwie, na sąsiednich działkach nie występują zabudowania, przedmiotowa nieruchomość bezpośrednio sąsiaduje z drogą gminną, oraz działkami rolnymi. Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej podlegający ochronie akustycznej zlokalizowany jest na działce nr 191 w odległości ok. 150 m na północny zachód od planowanej rozbudowy.

Obecnie na terenie inwestycyjnym jest już prowadzona hodowla bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie stada: 207,8 DJP. Inwestor prowadzi chów bydła w 4 budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu. Bezściółowo utrzymywanych jest ok. 168,2 DJP, natomiast w systemie na płytkiej ściółce znajduje się ok. 40 DJP. W dobudowanej oborze nr 5a planowane jest utrzymanie wolnostanowiskowe zwierząt w systemie bezściółowym. Gospodarstwo zaopatrywane jest w wodę z wodociągu gminnego oraz z własnej studni. Woda na terenie inwestycyjnym zużywana jest do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. W skład infrastruktury technicznej znajdującej się na działkach nr 195/1 i 197 obręb Truszki wchodzi:

- silosy metalowe na paszę 4 szt. o ładowności łącznie 48,46 m<sup>3</sup>,
- 2 zbiorniki na gnojowicę o pojemności 1000 m<sup>3</sup> i 500 m<sup>3</sup>,
- silos zbożowy o pojemności ok. 1728 m<sup>3</sup>,
- płyta obornikowa o powierzchni ok. 104,0 m<sup>2</sup>,
- zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 10,0 m<sup>3</sup>.

Nowa część budynku inwentarskiego o powierzchni ok. 705,2 m<sup>2</sup>, posiadała będzie wymiary ok. 40x17,6 m. Planuje się wykonanie obiektu w konstrukcji murowanej. Obora nie będzie ogrzewana. W planowanym obiekcie wentylacja będzie realizowana grawitacyjnie. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia wykonany zostanie także zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1004 m<sup>3</sup>. W trakcie budowy zastosowane będą nowoczesne materiały i przyjazne dla środowiska technologie budowlane.

gnojowica produkowana w gospodarstwie inwestora magazynowana będzie w projektowanym podrusztowym zbiorniku o pojemności ok 1004m<sup>3</sup>, oraz w istniejących zbiornikach o pojemności ok 1000 m<sup>3</sup> i ok. 500 m<sup>3</sup>. Po realizacji inwestycji powstający w budynkach inwentarskich obornik będzie magazynowany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni ok. 104 m<sup>2</sup>. Roczna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym inwestora wyniesie 17280,4 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych niezbędny jest areal ok. 101 ha. Zgodnie z zapisami zawartymi w KIP, Inwestor dysponuje arealem 44,39 ha gruntów własnych. Ponadto zgodnie z przedłożonymi do wniosku umowami zbycia nawozów naturalnych w ilości ok. 3033,90 m<sup>3</sup>, co odpowiada ok. 66,66 ha gruntów. Przy deklarowanej przez inwestora powierzchni dysponowanego arealu można stwierdzić, że nawozy zostaną prawidłowo zagospodarowane.

Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się



wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 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, co następuje:

- 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). Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łąkowych 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 trans granicznego 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 odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

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