

**Załącznik do decyzji znak: IB.6220.6.2023.AW**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094)**

Inwestycja dotyczy budowy budynku inwentarskiego – obory z wydzielonymi stanowiskami przeznaczonej do hodowli jałówek o obsadzie do 40 DJP na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego w ramach rozbudowy istniejącej zabudowy. W obecnie istniejącym gospodarstwie rolnym prowadzony jest już chów bydła w ilości 60 krów mlecznych, 10 jałówek cielnych, 16 jałówek powyżej 1 roku, 10 jałówek w przedziale 1/2-1roku oraz 20 cieląt do 1/2 roku – o obsadzie DJP 88,8. Inwestor w celu polepszenia dobrostanu planuje budowę obory przeznaczoną do hodowli jałówek i cieląt o obsadzie do 40 DJP. Łączna planowana obsada w projektowanym budynku obory: 28,8 DJP < 40 DJ. Budowa będzie miała charakter ograniczony do terenu gospodarstwa rolnego należącego do Inwestora.

Podstawowe parametry planowanego budynku inwentarskiego :

- długość budynku 20,00m
- szerokość elewacji frontowej budynku 44,00m
- powierzchnia zabudowy 880,0m<sup>2</sup>
- kubatura budynku 3542 m<sup>3</sup>
- wysokość budynku 6,50m

Usytuowanie przedsięwzięcia: działka nr 32/10 znajduje się w miejscowości Wojtkowo, gmina Bartoszyce. Planowany budynek będzie zlokalizowany bezpośrednio przy budynku istniejącej obory, na gruntach użytkowanych jako grunty budowlano-rolne Br-PsIV. Działka nr 32/10 jest zabudowana budynkami produkcyjnymi i gospodarczymi dla rolnictwa o łącznej powierzchni zabudowy 2810m<sup>2</sup>. W skład zabudowy gospodarstwa rolnego wchodzi dodatkowo budynki mieszkalne oraz gospodarcze dla rolnictwa zlokalizowane na działkach nr 143,144,145, 32/6, 32/8.

Powierzchnia przedsięwzięcia działki nr 32/10: 4,1296 ha. Planowana inwestycja znajdować się będzie na obszarze wykorzystywanym obecnie jako grunty rolne zabudowane Br-PsIV, na obszarze istniejącej zabudowy zagrodowej. Teren pod planowany budynek obory

jest obecnie wykorzystywany jako wybieg dla jałówek. W miejscu planowanej inwestycji nie znajdują się drzewa przeznaczone do wycinki. Przedsięwzięcie planowane zostanie zlokalizowane na działce nr 32/10 na użytku Br-PsIV o powierzchni 2,7903 ha.

Rodzaj technologii dotyczącej prowadzenia hodowli bydła nie ulegnie zmianie. Planowany budynek nowej obory na jałówki ma na celu polepszenie dobrostanu i poprawienie warunków pracy w rodzinnym gospodarstwie rolnym nastawionym na produkcję mleczną. W wybudowanej oborze prowadzony będzie system ściółkowy utrzymywania bydła. Budowa nie zmieni kierunku produkcji prowadzonej na terenie gospodarstwa.

Faza realizacji przedsięwzięcia:

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:  $1,0\text{m}^3/\text{d}$
- szacunkowe zapotrzebowanie na surowce: nie dotyczy
- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi : nie dotyczy

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: 6,0 kW,
- cieplną: nie dotyczy
- gazową : nie dotyczy

Faza eksploatacji przedsięwzięcia:

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:  $28,8 \text{ DJP} \times 0,051 \text{ m}^3/\text{d} = 1,47 \text{ m}^3/\text{d}$ , przewiduje się zastosowanie automatycznych poideł.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: 0,2 kW

Całkowita wielkość wyprodukowanego azotu w gospodarstwie rolnym – 5384 kg/rok

Całkowita wielkość wyprodukowanego obornika w gospodarstwie rolnym – 1556 kg/rok

Całkowita wielkość wyprodukowanej gnojowicy w gospodarstwie rolnym – 372 kg/rok

Dopuszczalna ilość azotu  $170\text{kg}/\text{ha}/\text{rok}$  – Inwestor posiada 120ha własnych użytków rolnych

$5384 \text{ kg}/\text{rok} / \text{ha} / 170\text{kg}/\text{rok}/\text{ha} = 31,7\text{ha} < 120 \text{ ha}$

Przewidywane ilości zużycia obornika w gospodarstwie (na 90ha z 120ha uprawianych):

$1556 \text{ t}/\text{rok} / 90 \text{ ha} = 17,3 \text{ t}^*\text{ha} / \text{rok} < 40 \text{ t}^*\text{ha} / \text{rok}$

Przewidywane ilości zużycia gnojówki w gospodarstwie (na 30ha z 120ha uprawianych):

$372 \text{ m}^3/\text{rok} / 30 \text{ ha} = 12,4 \text{ m}^3^*\text{ha} / \text{rok} < 45 \text{ m}^3^*\text{ha} / \text{rok}$