

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę, nadbudowę i przebudowę budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 70 DJP – w celu zwiększenia obsady bydła w gospodarstwie do 96 DJP, w systemie chowu wolnostanowiskowego, na działce o nr geodezyjnym 96, w miejscowości Barzykowo, obręb Barzykowo, gmina Stawiski, powiat kolneński. Powierzchnia działki wynosi 3,4901 ha. Na terenie gospodarstwa znajdują się:

- budynek mieszkalny, o powierzchni zabudowy 224 m²;
- budynek inwentarski – obora, o powierzchni zabudowy 653 m²;
- budynek gospodarczy, o powierzchni zabudowy 192 m²;
- budynek stodoły – przeznaczony do rozbiórki, o powierzchni zabudowy 171 m²;
- budynek garażu – przeznaczony do rozbiórki, o powierzchni zabudowy 42 m²;
- silos na kiszonkę – przeznaczony do rozbiórki, o powierzchni zabudowy 84 m²;
- silos na kiszonkę, o powierzchni zabudowy 150 m²;
- zbiornik wewnętrzny na gnojowicę o pojemności 320 m³ oraz zbiornik zewnętrzny na gnojowicę o pojemności 530 m³.

Inwestycja realizowana będzie na obszarze zabudowy zagrodowej wsi Barzykowo w istniejącym gospodarstwie Inwestora. Realizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest około 30 m od budynku mieszkalnego Wnioskodawcy. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się na działce sąsiedniej o nr geodezyjnym 77, obręb Barzykowo, gmina Stawiski. Sąsiedni budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 40 m od strony północno-zachodniej inwestycji.

Bezpośrednie otoczenie terenu planowanego przedsięwzięcia działki Inwestora przedstawia się następująco:

- od strony wschodniej – niezabudowane użytki rolne;
- od strony północnej i północno-zachodniej – droga gminna i za nią zabudowane użytki rolne;
- od strony zachodniej – zabudowa zagrodowa na użytkach rolnych;
- od strony południowej – użytki rolne Wnioskodawcy i dalej użytki rolne na działkach sąsiednich.

Dojazd do działki Inwestora odbywa się z drogi gminnej asfaltowej. Obecnie na terenie działki, której wniosek dotyczy, znajduje się obora o obsadzie bydła mlecznego 70 DJP. Obecna obora jest bezściółowa, wolnostanowiskowa, w której prowadzony jest chów bydła mlecznego i odchów młodoży. Budynek posiada wewnętrzny zbiornik na płynne odchody zwierzęce o pojemności 320 m³, ponadto w gospodarstwie jest zewnętrzny zbiornik na gnojowicę o pojemności 530 m³. Łączna pojemność zbiorników na gnojowicę wynosi 850 m³ i zapewni właściwe przechowywanie nawozów naturalnych wytworzonych w gospodarstwie przez około 6 miesięcy.

Według wyliczeń przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie wynosić będzie 5550,84 kg N. Inwestor

dysponuje arealem wynoszącym 39,3871 ha (w tym grunty własne 23,3871 ha oraz grunty pozyskane na podstawie umowy zbycia gnojowicy – 16,00 ha). Zastosowana w okresie roku dawka azotu nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg N w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych. Planuje się bezściółową oborę wolnostanowiskową o obsadzie do 96 DJP, z kojcami dla cieląt i młodzieży na głębokiej ściółce i zbiornikiem wewnętrznym o dotychczasowej pojemności. Dach budynku planuje się dwuspadowy, o konstrukcji stalowej, pokryty płytą warstwową dachową. Wody opadowe i roztopowe dachu będą odprowadzane promieniście na własne tereny zieleni. Podczas robót budowlanych nie przewiduje się wykonywania wykopów wymagających odwodnienia.

Inwestycja realizowana będzie z użyciem żelbetonu oraz płyt warstwowych. W oborze znajdować się będzie wolnostanowiskowa hala zwierząt na 96 DJP, z legowiskami na matach gumowych, kojcami - separatkami dla chorych zwierząt, wymagających czasowej izolacji stada, kojcami dla krów z nowonarodzonymi cielętami oraz dla cieląt i młodzieży. W części frontowej obory jest pomieszczenie na zbiornik mleka, urządzenia techniczne i sanitarne oraz pomieszczenia na paszę, a także hala udojowa na 8 stanowisk. Wzdłuż ścian zewnętrznych będą umieszczone po jednej stronie legowiska dla krów, po drugiej kojce dla cieląt i młodzieży na głębokiej ściółce. Wewnątrz hali będzie stół paszowy o szerokości około 5 m, oddzielony drabiną od korytarzy spacerowych. Pojenie zwierząt odbywać się będzie z poidel korytowych, ustawionych na korytarzu spacerowym. Budynek posiadać będzie wentylację grawitacyjną – kanały nawiewne pod okapem, zaś wywiewne po obu stronach świetlika dachowego na całej długości budynku. W ścianie budynku zamontowane będą kurtyny, które zależnie od zewnętrznych warunków atmosferycznych będą otwierane i zamykane. Obora posiadać będzie zarówno naturalne oświetlenie jak i też sztuczne nad stołami paszowymi i w pomieszczeniach pomocniczych.

Woda w gospodarstwie doprowadzona jest z wodociągu gminnego. Energia elektryczna z istniejącego przyłącza. Ścieki sanitarne z obory będą odprowadzane do szczelnego zbiornika na ścieki i odbierane okresowo przez odpowiednie przedsiębiorstwo. Odpady komunalne będą gromadzone selektywnie w odpowiednich pojemnikach i odbierane regularnie przez wyspecjalizowaną firmę.

Prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw i energii.

Biorąc pod uwagę przedstawiony i opisany w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zasięg oddziaływania zamykający się w granicach działki, do której Inwertor posiada tytuł prawny, przewiduje się, iż obiekt nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Burmistrz Stawisk
Agnieszka Rutkowska