

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na chowie bydła o łącznej maks. obsadzie 199,95 DJP. Inwestycja obejmuje swym zakresem zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na budynek inwentarski o obsadzie maks. 160 DJP wraz z jego przebudową i budową w nim wewnętrznego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności maks. 1800 m<sup>3</sup>, zlokalizowanego na działce o nr geod. 413 obręb Romany, gmina Stawiski.

Obecnie chów i hodowla bydła mlecznego prowadzona jest w budynkach inwentarskich zlokalizowanych na siedlisku znajdującym się na działce własnej Inwestora o nr geod. 52/2 obręb Ramoty. W obrębie siedliska znajdują się budynki gospodarcze i inwentarskie oraz dom jednorodzinny należący do Wnioskodawcy. W jednym z obiektów inwentarskich prowadzona jest hodowla krów mlecznych oraz jałówek w systemie mieszanym.

Inwestycja związana jest z przeniesieniem części obsady ze starych budynków do nowo projektowanego budynku wraz ze zwiększeniem obsady w gospodarstwie i jego unowocześnieniem. Zgodnie ze złożonym oświadczeniem Inwestora w pozostawionym budynku inwentarskim na działce o nr geod. 58/2 obręb Ramoty, utrzymywane będzie bydło w ilości 39,95 DJP. W pozostałych budynkach hodowla nie będzie prowadzona.

Po realizacji inwestycji w nowo wybudowanym budynku zwierzęta utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym, bezściółkowym. Gnojowica gromadzona będzie w projektowanym wewnętrznym zbiorniku o pojemności 1800 m<sup>3</sup> oraz istniejącym pozostawionym do wykorzystania zbiorniku przy budynku inwentarskim na działce o nr geod. 58/2 obręb Ramoty, o poj. ok 200 m<sup>3</sup>. Na terenie gospodarstwa rolnego na działce o nr geod. 58/2 obręb Ramoty obecnie znajduje się płyta obornikowa o powierzchni 100 m<sup>2</sup> oraz zbiornik na gnojówkę o powierzchni 70 m<sup>3</sup>. Zaprojektowany zostanie zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Biorąc pod uwagę pojemność projektowanych i istniejących zbiorników oraz powierzchnie płyty obornikowej można uznać, iż będą one wystarczające do przechowywania nawozów przez okres 6 miesięcy.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Z informacji zawartych w KIP w granicach oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie są planowane ani realizowane w obecnym czasie przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do kumulacji oddziaływań.

Roboty związane z budową obiektu oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew. Na terenie, na którym planuje się realizację inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków dzikich zwierząt.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach chronionych. Nie wykazano występowania ponadnormatywnych emisji i innych uciążliwości oraz transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy

standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Obiekt posiadać będzie wszelkie zabezpieczenia, urządzenia techniczne oraz takie rozwiązania technologiczne, aby ewentualnie powstające uciążliwości mieściły się w granicach działek Inwestora.

Z uwagi na małą skalę i charakter przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.

BURMISTRZ STAWISK  
  
Agnieszka Rutkowska