

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia: „**Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 120 DJP (łącznie w gospodarstwie do 140 DJP) w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4000 m<sup>3</sup> na działkach o nr geod. [REDAKCYJA] położonych we wsi [REDAKCYJA], gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie**”

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 120 DJP (łącznie w gospodarstwie do 140 DJP) w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4000m<sup>3</sup> na działkach o nr geod. [REDAKCYJA] położonych w miejscowości [REDAKCYJA] obręb [REDAKCYJA] gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 72,75 DJP. W związku z realizacją inwestycji planowane jest przeniesienie części stada do projektowanej obory. W nowym budynku inwentarskim o powierzchni zabudowy do 2000 m<sup>2</sup> (krowy mleczne o wydajności mlecznej do 6 tys. litrów) oraz głębokiej ściółce (cielęta do 6 miesiąca). W istniejącej oborze bydło w ilości do 20 DJP będzie utrzymywane w systemie bezściółkowym (jałówki powyżej 1 roku) oraz na głębokiej ściółce (jałówki od 6 miesiąca do 1 roku oraz cielęta do 6 miesiąca). Docelowa wielkość obsady w całym gospodarstwie wyniesie do 140 DJP.

Działka objęta inwestycją nie jest zabudowana. Obecnie siedlisko zlokalizowane jest na działce o nr geod. 109 obręb [REDAKCYJA] na której znajdują się zabudowania budynków gospodarczych, inwentarskim oraz mieszkalnym.

Obecnie inwestor nie posiada decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na prowadzony chów i hodowlę zwierząt. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt.

Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 30 m od projektowanej inwestycji na działce o nr geod. 119/4, na działce sąsiedniej. Najbliższa studnia głębinowa znajduje się na terenie inwestycji – przeznaczona do likwidacji oraz na działce sąsiedniej o nr geod. [REDAKCYJA] w odległości około 50 m.

Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowym budynku, bydło utrzymywane będzie na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Ściany murowane oraz żelbetonowe. Dach o konstrukcji stalowej, dwuspadowy. Wymiary budynku to około 27 m x 60 m. Projektowana powierzchnia zabudowy do 2000 m<sup>2</sup>. Kubatura budynku do 14 000 m<sup>3</sup>. Wentylacja budynku grawitacyjna. Projektuje się udój poprzez roboty udojowe. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o pojemności do 4000 m<sup>3</sup>. Obornik z kojca grupowego – porodówki oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetonowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Odchody zwierzęce wykorzystywane

będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż Inwestor dysponuje 56,29 ha gruntów rolnych przeznaczonych do nawożenia gruntów własnych i umowy zbycia nawozu.

Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m<sup>3</sup>.

Obsługa komunikacyjna, to istniejący wjazd i wyjazd z drogi gminnej.

Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania drzew lub krzewów.

Teren przedsięwzięcia zajmują grunty rolne rzędu klasy PsIII i RIVB. Na terenie tym brak jest szaty roślinnej.

Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji inwestycji nastąpi z projektowanego przyłącza wodociągowego. W trakcie realizacji inwestycji zostanie ona przeznaczona do celów higieniczno-sanitarnych dla pracowników firmy realizującej inwestycje. W trakcie eksploatacji inwestycji będzie wykorzystywana do pojenia zwierząt gospodarskich oraz do celów higieniczno - sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarskich.

Podczas budowy wykorzystywane będzie paliwo do maszyn budowlanych. Wykorzystywane również będą surowce naturalne, takie jak: piaski, żwiry oraz wapno a także materiały budowlane z surowców naturalnych, takie jak: beton żwirowy, bloczki silikatowe.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na nieutwardzony teren siedliska. Z kolei ścieki z mycia urządzeń udojowych, jak i ścieki socjalno-bytowe, odprowadzane zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Obornik i gnojowica wykorzystane będą jako nawóz naturalny do nawożenia własnych i dzierzawionych użytków rolnych w stosownych terminach nawożenia i we właściwych dawkach oraz zgodnie z nakreślonym harmonogramem.

Planowane przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Niekorzystne oddziaływania mogą wystąpić jedynie w trakcie jego budowy.

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.

**BURMISTRZ STAWISK**

*Agnieszka Rutkowska*