

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia: „*Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa istniejącej obory dla bydła mlecznego z powiększeniem stada do 195,8 DJP, rozbudowa zbiornika na gnojowicę pod oborą o pojemności $V=3000\text{m}^3$ oraz budowa zbiornika na nieczystości ciekłe $V=10\text{m}^3$, na działkach o nr geod. [REDAKTOWANO] obręb ewidencyjny [REDAKTOWANO], gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie*”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie, nadbudowie oraz przebudowie istniejącej obory dla bydła mlecznego z powiększeniem stada do 195,8 DJP, rozbudowie zbiornika na gnojowicę pod oborą o pojemności $V=3000\text{m}^3$ oraz budowie zbiornika na nieczystości ciekłe $V=10\text{m}^3$ na działkach o nr geod. [REDAKTOWANO] obręb ewidencyjny [REDAKTOWANO], gmina Stawiki, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w chwili obecnej Inwestor prowadzi hodowlę bydła mlecznego w części na rusztach, a w części na płytce ściółce w jednym budynku o obsadzie 125,8 DJP. Gnojowica gromadzona jest pod oborą w kanałach podrusztowych o pojemności $V=780\text{m}^3$, obornik na płycie obornikowej o powierzchni 350m^2 . Działki o nr geod. [REDAKTOWANO] o łącznej powierzchni $1,7975\text{ha}$ posiadają istniejące zabudowanie w postaci budynków inwentarskich i magazynów pasz i masz. W zabudowie zagrodowej znajduje się również dom Inwestora. Obszar niniejszej inwestycji stanowią grunty rolne zabudowane. Działki sąsiednie w kierunku wschodnim, północno-wschodnim, południowym i zachodnim to tereny użytkowane rolniczo oraz zabudowa zagrodowa. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na działce sąsiedniej w odległości około 80m od ściany projektowanego budynku inwentarskiego w kierunku wschodnim na działce o nr geod. [REDAKTOWANO] obręb [REDAKTOWANO]. Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest w odległości około 40m (na działce Inwestora o nr geod. [REDAKTOWANO]) od terenu inwestycji.

Nowy obiekt po rozbudowie, przebudowie i nadbudowie o obsadzie 195,8 DJP pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych, oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska. Udój zaplanowany jest przez 2 roboty udojowe. W części dobudowanej wydzielono 70 stanowisk dla krów mlecznych w technologii rusztowej. Pod oborą zaprojektowano zbiornik – kanały podrusztowe na gnojowicę $V=700\text{m}^3$. Łączna objętość kanałów podrusztowych wyniesie $V=3000\text{m}^3$. Obornik z chowu ściółkowego jałówek i cieląt na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 350m^2 . Wody gnojowe pod płytą. Inwestor zadeklarował, że ma do dyspozycji $106,8258\text{ha}$ powierzchni gruntów przeznaczonych do nawożenia.

Na terenie gospodarstwa w ciągu roku produkcja azotu w czystym składniku łącznie wynosić będzie $15\,237,63\text{kg N}$. Inwestor dysponuje użytkami rolnymi o powierzchni około

106,8258 ha. W związku powyższym produkcja azotu w czystym składniku w ciągu roku na 1 ha wynosić będzie 142,64 kg/ha. Produkcja azotu w czystym składniku w gospodarstwie nie przewyższa dopuszczalnej dawki azotu 170 kg/ha w ciągu roku.

Zaprojektowane szczelne podrusztowe kanały na gnojowice o łącznej objętości $V=3000\text{ m}^3$. Jest to pojemność wystarczająca dla planowanej obsady po rozbudowie obory.

Powierzchnia płyty obornikowej zabezpiecza 6 miesięczne jej gromadzenie w bezpieczny sposób.

W czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady stałe, wynikające z eksploatacji bieżącej budynków, odpady z czyszczenia zaplecza paszowego i otoczenia obiektów gospodarczych oraz odpady komunalne. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu inwestycji. Oddziaływanie powodowane przez środki transportu będzie krótkotrwałe.

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.

W ocenie organu sanitarnego, przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak i też na zdrowie i życie ludzkie. Planowane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Z up. BURMISTRZA STAWISK

Iwona Niedźwiedzka
Zastępcza Burmistrza Stawisk