

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie obory na głębokiej ściółce oraz płyty obornikowej na działce nr 115 obręb Sumin. Inwestorem jest Pan Marek Milewski, który jest jednocześnie właścicielem działki oraz budynków znajdujących się na terenie gospodarstwa.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego- obory na głębokiej ściółce dla 40 sztuk bydła opasowego na działce nr 115. Nieruchomość przewidziana pod inwestycję wchodzi w skład istniejącego gospodarstwa rolnego. Inwestycja nie zostanie zlokalizowana na terenie obszarów chronionych wskazanych w ustawie o ochronie przyrody. Tereny sąsiednie z miejscem przewidzianym pod inwestycję to istniejące zabudowania inwentarskie inwestora. Budynek obory zlokalizowany zostanie ok. 125 m od budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce nr 118 obręb Sumin. Odległość planowanej obory do najbliższego budynku zlokalizowanego na w/w działce wyniesie ok. 75 m (budynek gospodarczy).

Obszar działki 115 i działek sąsiednich wskazuje na typowo rolniczy charakter zabudowy terenów sąsiednich. Zwarta zabudowa wsi Sumin usytuowana jest ok. 500 m na południowy-zachód od miejsca przewidzianego pod inwestycję.

W rozwiązaniach projektowych planowanej obory przyjęto budowę budynku o wymiarach 28 x 11,5m, w której przebywać będzie bydło w liczbie do 40 sztuk tj. 36,6DJP. Inwestycja zlokalizowana zostanie w obrębie istniejącej zabudowy gospodarstwa. Przy budynku usytuowana zostanie płyta obornikowa o wymiarach 11,0 x 10,0 m.

Teren zabudowy sąsiedniej gospodarstwa rolnego oddalonego o ok. 75 m od planowanej lokalizacji obory nie powinny być narażone na ponadnormatywną uciążliwość odorową. Chów bydła nie jest zaliczany do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Etap eksploatacji wiązać się będzie z powstaniem szeregu odpadów produkcyjnych. Najbardziej istotnymi odpadami z gospodarstwa będą padłe zwierzęta oraz obornik. Padłe zwierzęta powinny być niezwłocznie przenoszone do specjalnego, szczelnego kontenera, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty. W przypadku chowu bydła padłe zwierzęta występują sporadycznie. Wielkość powstającego obornika można szacować na ok. 900Mg/ rok z zawartością ok. 2,6Mg azotu. Posiadany areal gruntów jest wystarczający do prawidłowego zagospodarowania powstałego obornika.

WÓJT
mar inż. Arkadiusz Dobek