

WÓJT GMINY KLUKOWO
ul. Mazowiecka 14
18-214 Klukowo

OŚ.6220.8.2021

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku obory o obsadzie do 42 DJP, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 65 DJP, na terenie obejmującym działki oznaczonej nr 252 i 253/2 położone w obrębie Wyszonki-Klukówek, gm. Klukowo.

Przedmiotem inwestycji jest budowa murowanego, parterowego budynku obory o wielkości ok. 14 x 30 m. Projektowana budowa, usytuowana zostanie od strony tylnej części działki w połączeniu z istniejącym budynkiem obory, tworząc z nimi funkcjonalną całość.

W nowej części utrzymywane będą krowy dojne w ilości ok. 42 DJP w technologii płytkiej ściółki, uwięziowo, a w istniejącej oborze jałówki i cielęta w ilości ok. 23 DJP, na dotychczasowych zasadach na płytkiej ściółce z usuwaniem obornika wyciągami na istniejącą i projektowaną płytę obornikową ze zbiornikami na gnojówkę. W istniejącej części usytuowany będzie również kojec porodowy i magazyn mleka. Istniejąca płyta obornikowa ze zbiornikiem na gnojówkę zostanie adaptowana do dalszego użytkowania oraz zostanie wybudowana nowa płyta obornikowa ze zbiornikiem na gnojówkę o wielkościach umożliwiającym magazynowanie zawartości przez okres min. pół roku. Udój prowadzony będzie z wykorzystaniem dojarki przewodowej, a mleko magazynowane w schładzalniku usytuowanym od strony frontowej istniejącej obory.

Docelowa obsada w gospodarstwie po rozbudowie, wyniesie do 65 DJP przy płytkościółkowej technologii utrzymania. Istniejąca pojemność zbiorników na gnojówkę wynosi 105 m³. Istniejąca powierzchnia płyty obornikowej wynosi ok. 178 m². Docelowa pojemność zbiornika na gnojówkę wyniesie do 200 m³, a powierzchnia płyty obornikowej do ok. 250 m². Istniejąca część obory, obsługiwana będzie w zakresie technologii utrzymania zwierząt na dotychczasowych zasadach - płytkiej ściółki. Przewiduje się utrzymanie zwierząt w części dobudowanej na płytkiej ściółce, z magazynowaniem obornika i gnojówki na projektowanej i istniejącej płycie obornikowej ze zbiornikiem na gnojówkę. Płyta i zbiorniki wykonane są jako szczelne, a gromadzona w nich zawartość nie będzie przedostawać się do wód gruntowych i powierzchniowych.

Od strony południowej i północnej, teren graniczy z zabudowanymi działkami siedliskowymi, a od strony zachodniej z gminną drogą dojazdową ozn. nr 327 i dalej z terenami zabudowy siedliskowej. Od strony wschodniej działka graniczy z gminną drogą dojazdową ozn. nr 311.

Przewiduje się lokalizację projektowanej obory w połączeniu z istniejącym budynkiem obory w odl. ok. 6,0 m od granicy działki sąsiedniej ozn. nr 254. Odległość od najbliższych budynków mieszkalnych, wyniesie ponad 75,0 m.

Planowane przedsięwzięcie związane z budową budynku inwentarskiego, realizowane będzie na powierzchni ok. 700 m² działek oznaczonych nr 252 i 253/2, posiadających powierzchnię 0,5277 ha. Projektowana obora realizowana będzie na powierzchni ok. 420 m², a urządzenia towarzyszące w postaci dodatkowej płyty obornikowej i zbiornika na gnojówkę na pow. ok. 130 m². Dodatkowe tereny utwardzone, realizowane będą na pow. ok. 150 m².

Do obsługi komunikacyjnej i technologicznej przeznaczone zostaną również tereny obecnie wykorzystywane w celach komunikacyjnych, obsługujących działkę.

Krowy dojne z istniejącej obory, zostaną przesiedlone do nowej i docelowo uzupełnione do ilości przyjętych rozwiązań technologicznych. Obiekty projektowane oraz istniejące, stanowiąc będą kompleks urządzeń służących do obsługi produkcji zwierzęcej gospodarstwa.

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie i usprawnienie obsługi krów dojnych oraz poprawi warunki sanitarno-higieniczne produkcji mleka. Nowy segment obory przeznaczony dla krów dojnych, usprawni proces udoju i pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych itp.

Podpisano elektronicznie

WÓJT
mgr Piotr Uszyński