

Goworowo, dnia 30 czerwca 2026 r.

Wójt Gminy Goworowo
ul. Ostrołęcka 21
07-440 Goworowo

RI.6220.6.2025.EG

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 30 czerwca 2026 r. znak RI.6220.6.2025.EG

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2026 r., poz. 670).

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie istniejącego budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu krów mlecznych utrzymywanych na rusztach oraz jałówek, cieląt i buhajów utrzymywanych na głębokiej ściółce. Po realizacji inwestycji budynek będzie miał wymiary około 26,50 m × 81,00 m, a jego powierzchnia zabudowy wyniesie do około 2800 m².

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działce o powierzchni około 10,47 ha, na której znajdują się obecnie budynek mieszkalny, budynek inwentarski, budynki gospodarcze, płyta obornikowa, silos przejazdowy na kiszonkę oraz infrastruktura techniczna niezbędna do prowadzenia gospodarstwa rolnego. Teren inwestycji stanowią grunty rolne zabudowane, łąki trwałe oraz nieużytki.

Maksymalna obsada zwierząt po realizacji przedsięwzięcia wyniesie do 150 DJP.

W projektowanej części budynku przewiduje się wykonanie około 130 legowisk dla krów mlecznych, jednego boksu izolacyjnego na głębokiej ściółce, izolatki na ruszcie perforowanym, dwóch stanowisk zrobotyzowanego udoju, korytarza paszowego oraz pomieszczeń technicznych i socjalnych, obejmujących zlewnię mleka, pomieszczenie techniczne, pomieszczenie biurowe oraz łazienkę. W istniejącej części budynku pozostanie pięć boksów grupowych na głębokiej ściółce oraz dwa boksy porodowe.

Udój prowadzony będzie przy wykorzystaniu automatycznych robotów udojowych. Mleko będzie transportowane rurociągiem do zbiornika chłodniczego i magazynowane do czasu odbioru przez uprawniony podmiot.

Gnojowica będzie magazynowana w szczelnych kanałach podrusztowych o łącznej pojemności do 4000 m³. Ścieki socjalno-bytowe oraz technologiczne będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³ i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawniony podmiot.

Obornik powstający w części budynku, w której stosowany będzie system utrzymania na głębokiej ściółce, będzie magazynowany na szczelnych posadzkach w budynku oraz na istniejącej płycie obornikowej zapewniającej możliwość magazynowania nawozu naturalnego przez okres co najmniej 6 miesięcy. Gnojowica oraz obornik będą wykorzystywane do nawożenia gruntów rolnych będących w posiadaniu Inwestora lub przekazywane innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe oddziaływania związane z prowadzeniem robót budowlanych, obejmujące emisję hałasu, pyłów oraz spalin z maszyn budowlanych i środków transportu.

Na etapie eksploatacji źródłem oddziaływania na środowisko będą przede wszystkim emisje substancji do powietrza związane z chowem zwierząt, w tym substancji odorowych odprowadzanych poprzez wentylację kalenicową, okresowy ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo oraz hałas związany z funkcjonowaniem budynku inwentarskiego i urządzeń technologicznych. W celu ograniczenia emisji odorów planuje się stosowanie preparatów ograniczających uwalnianie substancji zapachowych.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania technologiczne oraz sposób prowadzenia gospodarki nawozami naturalnymi przedsięwzięcie nie będzie powodowało ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Aby całkowicie wyeliminować możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze określono warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz c ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

*Zastępca Wójta
Marek Radecki*