

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia - Rozbudowa budynku inwentarskiego obory w gospodarstwie rolnym o obsadzie 212 DJP do obsady docelowej 299 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności $V=2000\text{ m}^3$ na działce o nr geodezyjnym 38 położonej w miejscowości Rogale, gmina Stawiski.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr geod. 38 o powierzchni 0,6000 ha, położonej w miejscowości Rogale, gmina Stawiski. Teren przedsięwzięcia, od strony wschodniej i zachodniej sąsiaduje z zabudową zagrodową, od strony północnej z ciekim naturalnym Dzierzbia, od strony południowej z drogą gminną.

Najbliższa zabudowa mieszkalna w sąsiedztwie zlokalizowana jest w odległości ok. 23 m od planowanego przedsięwzięcia.

Obecnie w budynku obory przeznaczonej do rozbudowy prowadzony jest chów krów mlecznych o obsadzie 145 DJP, w części rozbudowanej będzie można prowadzić chów bydła o obsadzie 87 DJP, co łącznie po rozbudowie da maksymalną obsadę w budynku 232 DJP. Po zrealizowaniu zamierzenia, jakim jest zwiększenie obsady o 87 DJP, łączna obsada w gospodarstwie wyniesie 299 DJP.

Bydło w budynku zlokalizowanym na działce o nr geodezyjnym 38 utrzymywane będzie w systemie bezściółkowym. Pozostałe bydło, tj. jałówki zacielone, jałówki powyżej roku, jałówki od 0,5 roku do 1 roku, cielęta do 0,5 roku o obsadzie 67 DJP utrzymywane będzie na płytkiej ściółce w budynku inwentarskim na działce o nr geod. 37.

Obornik, w ilości 196,45 t/rok powstawać będzie w istniejącej oborze na głębokiej ściółce i gromadzony na płycie obornikowej o powierzchni 160 m². Usuwany i wywożony będzie 2 razy do roku na użytki rolne jako nawóz naturalny. Wytworzona gnojowica w ilości 4100,8 m³/rok przechowywana będzie w istniejącym oraz projektowanym zbiorniku na gnojowicę o łącznej pojemności 4400 m³. Gnojówka w ilości 283,02 m³/rok przechowywana będzie w istniejącym zbiorniku na gnojówkę o powierzchni 160 m³. Istniejący oraz projektowany zbiornik o łącznej pojemności 4400 m³ oraz istniejąca płyta obornikowa o powierzchni 160 m² w zupełności wystarczą na przechowywanie wyprodukowanych nawozów naturalnych w gospodarstwie przez okres minimum 6 miesięcy. Wytworzone w trakcie prowadzenia hodowli odpady będą zagospodarowane na użytkach własnych Inwestora oraz na użytkach dzierżawionych.

Zwierzęta padłe będą przechowywane w wydzielonym, oznakowanym pomieszczeniu i niezwłocznie odbierane przez uprawnione podmioty.

Inwestor dysponuje 145,91 ha powierzchnią użytków rolnych (własnych i dzierżawionych) pozwalającą na zagospodarowanie wytworzonego nawozu naturalnego.

Roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosić ok. 15 557,49 kg/rok. Ścieki socjalne będą odprowadzane do szczelnego zbiornika

bezodpływowego o pojemności do 9,5 m³, zaś ścieki z mycia hali udojowej i urządzeń udojowych będą odprowadzane do istniejącego zbiornika szczelnego o pojemności 2,0 m³, skąd będą odbierane i wywożone przez jednostki wyspecjalizowane do oczyszczalni ścieków.

Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji, nastąpi z istniejącego przyłącza z sieci gminnej. Zapotrzebowanie w wodę dla obory wynosić będzie 1,61 m³/h, dobowe zapotrzebowanie będzie wynosić 38,65 m³. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt oraz utrzymania higieny pomieszczeń inwentarskich. Zapotrzebowanie energetyczne dla budynku obory wynosi 12000 kW/rok. W budynku zastosowana zostanie wentylacja grawitacyjna, w dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych wloty powietrza – nawiewniki podokapowe.

W trakcie funkcjonowania obiektu powstawać będą odpady m.in. takiego rodzaju jak: folia po kiszonkach w ilości ok 2,0 Mg/rok, odpady agrochemikaliów w ilości ok. 1,0 Mg/rok, odpady metalowe w ilości ok. 2,0 Mg/rok, opakowania z papieru i tektury w ilości ok. 1,5 Mg/rok, opakowania z tworzyw sztucznych w ilości ok. 2,0 Mg/rok, niesegregowane odpady komunalne w ilości ok. 1,0 Mg/rok, odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej w ilości ok. 0,5 Mg/rok, lampy jarzeniowe w ilości ok. 20 sztuk/rok. Odpady będą zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach i odbierane przez uprawnione podmioty, zgodnie z obowiązującymi zasadami.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z emisją zanieczyszczeń specyficznych „hodowlanych”, stanowiących w większości związki organiczne i ich pochodne oraz zanieczyszczenia odorowe i mikrobiologiczne, które mogą spowodować odczuwalne pogorszenie lokalnych warunków aerosanitarnych.

Wody opadowe z budynku i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo w granicach działek inwestora.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pod względem hydrologicznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla której opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300).

Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowane jest w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie „Skroda do Dzierzbi” kod: PLRW2000102649839.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych, i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujęć rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest także poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi oraz leśnymi. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 z późn.zm.), poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn.zm.) oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie leży w obszarze Natura 2000.

Burmistrz Stawisk
Agnieszka Rutkowska