

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

- c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na potrzeby inwestycji wykorzystywana będzie woda do pojenia zwierząt, mycia urządzeń udojowych i magazynowych mleka oraz do celów socjalno – bytowych.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpią chwilowe oddziaływania związane z emisją hałasu i spalin pochodzące z maszyn i urządzeń wykorzystywanych w czasie budowy. W ramach ograniczenia tych oddziaływań przewiduje się przeprowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej.

Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i odbierane przez uprawnione podmioty w celu przewozu do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, jednak biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz zwiększenie istniejącej obsady z 43,45 DJP do 59,75 DJP, przeniesienie dotychczasowej obsady do nowoprojektowanego obiektu oraz znaczną odległość od terenów chronionych akustycznie, nie będą to oddziaływania znaczące.

Gnojowica powstająca w wyniku bezściółkowego chowu bydła na rusztach magazynowana będzie w zbiornikach o pojemności około 412 m³. Obornik powstający w wyniku chowu bydła na głębokiej ściółce, z uwagi na system chowu, będzie gromadzony wewnątrz obory oraz na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 100 m², wyposażonej w zbiorniki na gnojówkę o pojemności 22 m³ i 30 m³. Wyprodukowane nawozy naturalne będą przechowywane w taki sposób, aby nie powodować odpływu azotu z terenu gospodarstwa i zagospodarowywane na gruntach własnych inwestora o łącznej powierzchni około 33,5 ha.

Ścieki technologiczne pochodzące z mycia dojarki, pomieszczenia socjalnego i magazynu mleka odprowadzane będą do szczelnego zbiornika, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na teren działki.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstaniem odpadów. Odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologiach:

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

- 2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**