

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr RBiOŚ.6220.38.14.2023 z dnia 18.11.2024r.

Inwestycja będzie polegać na rozbudowie istniejącego gospodarstwa o budynek inwentarski – tuczarnię wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr ewidencyjny 387/2 położonej w miejscowości Zębowo, gmina Obrowo.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Pan Bartosz Pokrzywka, Zębowo 21, 87-126 Obrowo.

Aktualnie Inwestor prowadzi chów trzody chlewnej w ilości 360 szt. tuczników, tj. 50,4 DJP. W nowym budynku inwentarskim przewiduje się chów trzody chlewnej w ilości 1227 szt. tuczników, tj. 171,78 DJP. Zatem, po realizacji zamierzenia łączna obsada zwierząt wyniesie 1587 szt. tuczników, tj. 222,18 DJP.

W ramach realizacji zamierzenia zaplanowano budowę budynku inwentarskiego wraz z zapleczem socjalnym, o powierzchni zabudowy 1620 m², posadowienie dwóch silosów paszowych o ładowności ok. 31 Mg każdy oraz utwardzenie dróg oraz placu o powierzchni do ok. 1300 m². W planowanym budynku wykonane zostaną zewnętrzne przegrody budowlane charakteryzujące się izolacyjnością akustyczną właściwą na poziomie minimum 46 dB dla ścian i 25 dB dla dachu.

Planowana inwestycja specjalizować będzie się w tuczu zwierząt do osiągnięcia masy ciała ok. 115 kg. Inwestor zasiedlał będzie komory warchlakami w wadze ok. 25-30 kg. Warchlaki utrzymywane będą w komorze do osiągnięcia docelowej wagi.

W chlewni zaprojektowano:

- jeden kojec grupowy o powierzchni hodowlanej ok. 209 m²,
- trzy kojce grupowe o powierzchni hodowlanej ok. 202 m²,
- cztery kojce grupowe o powierzchni hodowlanej ok. 33,30 m²,
- cztery kojce grupowe o powierzchni hodowlanej ok. 42,46 m²,
- osiem kojców grupowych o powierzchni hodowlanej ok. 14 m².

Budynek funkcjonować będzie w systemie bezściółkowym. Gnojowica będzie magazynowana w kanałach gnojowicowych o głębokości ok. 1,8 m i łącznej pojemności ok. 2340,3 m³ zlokalizowanych pod kojcami. Inwestor jest w stanie magazynować gnojowicę przez okres ponad 6 miesięcy. W istniejącym budynku inwentarskim znajdują się kanały gnojowicowe o pojemności ok. 200 m³.

Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych,

do zagospodarowania powstałej gnojowicy niezbędny jest areał ok. 59,2 ha. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, wyprodukowana na terenie gospodarstwa gnojowica przeznaczona będzie do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny, na gruntach rolnych Inwestora (21,8 ha gruntów własnych) oraz przekazana zostanie innym podmiotom do rolniczego zagospodarowania z możliwością przekazania jej również do biogazowni.

W budynku planowana jest wentylacja grawitacyjna (kurtyny, kominy wentylacyjne). W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wprowadzenie pasów zieleni od strony północnej, wzdłuż ściany budynku inwentarskiego o minimalnej długości 90 m i minimalnej szerokości 3 m oraz od strony zachodniej budynku inwentarskiego o minimalnej długości 15 m i minimalnej szerokości 3 m. Sadzonki drzew przeznaczone do nasadzeń powinny posiadać dobrze rozwinięty system korzeniowy i wysokość minimum 200 cm, krzewy natomiast powinny mieć dobrze rozwiniętą część nadziemną i system korzeniowy. W skład pasów zieleni będą wchodziły gatunki rodzime drzew i krzewów oraz gatunki zimozielone.

Dla osiągnięcia pełnej minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi, należy w ostatecznych rozwiązaniach projektowych zastosować rozwiązania technologiczne, techniczne i organizacyjne opisane w raporcie o oddziaływaniu niniejszego przedsięwzięcia na środowisko.

