

Załącznik nr 1 do Decyzji nr 2/2014 środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia z dnia 17.04.2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Budowa obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 174/1 obręb Krosinek, gmina Połajewo, powiat czarnkowsko-trzcianecki, województwo wielkopolskie

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej o nr 174/1 obręb Krosinek, gmina Połajewo, powiat czarnkowsko-trzcianecki, województwo wielkopolskie. Powierzchnia działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynosi 3,8884 ha. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego, w którym prowadzona będzie hodowla krów, jałówek i cieląt o maksymalnej obsadzie do 649 szt. zwierząt (625,20 DJP). Dodatkowo w ramach planowanego przedsięwzięcia na działce inwestycyjnej znajdować się będą m.in.: budki dla cieląt typu „Iglo”, budynek gospodarczy, mikrobiogazownia w postaci 2 zespołów o mocach 33 kW i 44 kW, zbiornik buforowy na gnojówkę o pojemności ok. 500 m³, płyta obornikowa o powierzchni ok. 25 m², zbiornik na gnojowicę o pojemności do 7500 m³, zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności do 20 m³, zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 5 m³, zbiornik na soki kiszonkowe o pojemności do 20 m³, 2 silosy paszowe o pojemności 25 Mg każdy, 2 silosy na surowce o pojemności 25 Mg każdy, 1 silos na zboże o pojemności do 50 Mg, silos na kiszonkę, konfikator, waga samochodowa, zewnętrzny zbiornik na mleko oraz zbiornik przeciwpożarowy.

W planowanym budynku inwentarskim krowy mleczne, krowy zasuszone oraz jałówki cielne utrzymywane będą w indywidualnych boksach legowiskowych. W planowanym budynku inwentarskim znajdować się będą boksy przyściennie (pojedyncze) o wymiarach 1,20 m x 2,80 m i powierzchni hodowlanej 3,36 m² każdy oraz boksy w rzędach (podwójne) o wymiarach 1,20 m x 2,50 m i powierzchni hodowlanej 3,00 m². Krowy mleczne będą utrzymywane w 56 boksach przyściennych oraz w 348 boksach w rzędach podwójnych natomiast krowy zasuszone będą utrzymywane w 102 boksach w rzędach podwójnych. Jałówki cielne będą utrzymywane w 29 boksach przyściennych oraz w 52 boksach w rzędach podwójnych. Łączna powierzchnia hodowlana dla boksów przyściennych wynosić będzie 285,60 m², natomiast dla boksów w rzędach wynosić będzie 1506,00 m². W planowanym budynku inwentarskim cielaki będą utrzymywane w 9 kojcach indywidualnych o powierzchni hodowlanej 1,5 m² każdy. Dodatkowo wnioskodawca zaplanował 19 budek dla cieląt typu „Iglo” o powierzchni 1,5 m² każda.

W planowanym budynku inwentarskim krowy mleczne, krowy zasuszone oraz jałówki cielne będą utrzymywane w systemie bezściółkowym, natomiast cielaki w systemie płytkiej ściółki. Gnojówka będzie gromadzona w zbiorniku buforowym o pojemności ok. 500 m³. Zawartość zbiornika okresowo będzie przepompowywana do docelowego zbiornika na gnojowicę o pojemności 7500 m³. Obornik gromadzony będzie na płycie obornikowej o powierzchni ok. 25 m³, przy maksymalnej wysokości składowania 1,6 m. Z dokumentacji wynika, że pojemność zbiornika na gnojówkę i gnojowicę oraz powierzchnia płyty obornikowej będą wystarczające do przechowywania nawozów naturalnych przez okres, w którym nie jest możliwe ich rolnicze wykorzystanie. W ramach przedsięwzięcia, na dalszym etapie, przewiduje się budowę dwóch instalacji do produkcji biogazu. Po ich wybudowaniu

gospodarstwo będzie przeznaczać całą wyprodukowaną gnojowicę i gnojówkę na produkcję biogazu. Po wykonaniu instalacji do produkcji biogazu w zbiorniku o pojemności 7500 m³ będzie magazynowany poferment. Nie planuje się równoległego magazynowania gnojowicy i pofermentu. Docelowo przedmiotowe gospodarstwo będzie producentem nawozów naturalnych w postaci obornika i pofermentu. Powstające nawozy naturalne wykorzystywane będą przez wnioskodawcę do nawożenia pól własnych oraz będą zbywane rolnikom na podstawie umów.

W O J T
Stanisław Poehluk