

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

(sporządzona na podstawie załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach karty informacyjnej przedsięwzięcia)

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wybudowaniu budynku inwentarskiego (obory) o powierzchni ok. 630 m² w którym będzie prowadzona hodowla bydła w systemie na płytkiej ściółce a także budowę płyty obornikowej o pow. 122,5 m² wyposażonej w zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 210 m³. Płyta obornikowa będzie posiadała ściany boczne umożliwiające magazynowanie obornika w przyzmacz o wysokości 2m. Zbiornik na gnojówkę będzie szczelny i wyposażony we właz oraz przewody wentylacyjne.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób wykorzystania i pokrycie szatą roślinną:

Powierzchnia działki, na której usytuowane będą obiekty związane z przedsięwzięciem, wynosi, ok. 5,56 ha (działka nr ewid. 24, obręb Pakszynek). Na terenie wyżej wymienionej nieruchomości zlokalizowany jest budynek mieszkalny oraz budynki gospodarczo – inwentarskie i garażowe Inwestora. Obiekty hodowlane otaczają grunty rolne należące do Inwestora oraz grunty zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych.

Planowana inwestycja nie wiąże się z wycinką drzew. Teren jest niezagospodarowany, pokryty niską szatą roślinną, głównie trawą, wcześniej wykorzystywany był jako pastwisko dla krów.

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności - ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Hodowla bydła prowadzona będzie wyłącznie w nowym budynku inwentarskim w systemie na płytkiej ściółce i obejmować będzie: 2 buhaje, 50 jałówek cielných, 15 jałówek powyżej 1 roku, 10 jałówek od ½ do 1 roku oraz 10 cieląt do ½ roku. (70DJP). Istniejące obiekty wykorzystywane będą jedynie w razie potrzeby np. w przypadku odseparowania chorego zwierzęcia. Inwestor nie przewiduje budowy hali udojowej.

Budynek zostanie wykonany w technologii tradycyjnej. Zbiornik na gnojowicę oraz płyta obornikowa zostaną wykonane w sposób i z materiałów uniemożliwiających wyciek substancji do środowiska gruntowo – wodnego. Zastosowany zostanie beton zbrojony, pokryty substancją zabezpieczającą przed oddziaływaniem gnojówki.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Wariant polegający na niepodjęciu przedsięwzięcia

Niepodjęcie przedsięwzięcia będzie się wiązało z pozostawieniem gospodarstwa rolnego w istniejącym stanie, który jest niekorzystny:

- z uwagi na ochronę środowiska – obornik z istniejących obiektów jest kompostowany w przyzmach na ziemi, bez płyty obornikowej zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
- z uwagi na warunki utrzymywania krów – nowa obora pozwoli na utrzymywanie zwierząt w lepszych warunkach. Obecne budynki są stare i nie spełniają współczesnych standardów.
- z uwagi na interes ekonomiczny Wnioskodawcy – wybudowanie nowej obory pozwoli na powiększenie hodowli oraz zapewnienie dobrych standardów utrzymania zwierząt co zaowocuje ich lepszą kondycją fizyczną.

Wariant wybrany przez wnioskodawcę

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje racjonalne wykorzystanie analizowanego terenu. Jego realizacja nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska na analizowanym terenie oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie. Budowa płyty obornikowej wpłynie na ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Projekt realizowany będzie z zachowaniem najważniejszych zasobów środowiska jakimi są wody podziemne, gleba i powietrze.

Przedsięwzięcie – budowa obory oraz płyty obornikowej - wykonane zostanie zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony ppoż., oraz zasadami wiedzy technicznej. Całość robót wykonana zostanie zgodnie ze sztuką budowlaną, w oparciu o aktualnie obowiązujące zarządzenia, przepisy i normy, z uwzględnieniem przepisów BHP.

Przewidywane w/w rozwiązania techniczno – technologiczne w projektowanym przedsięwzięciu reprezentują dobry poziom krajowy i są uzasadnione z punktu widzenia ekonomicznego i ochrony środowiska. Zastosowanie się do Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej spowoduje ograniczenie uciążliwości wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia do działki należącej do Wnioskodawcy.

5. Przewidywana ilość wykorzystanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Zapotrzebowanie na energię cieplną: nie dotyczy – obora nie będzie ogrzewana.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Aby zminimalizować negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko podjęte zostaną następujące działania:

- wykonanie obory oraz zbiornika wraz z płytą obornikową zgodnie z obowiązującymi zasadami prawa budowlanego i prawa ochrony środowiska, uniemożliwiające wyciek nawozu do środowiska gruntowo-wodnego;
- płyta obornikowa będzie wyposażona w szczelny zbiornik bezodpływowy umożliwiający magazynowanie gnojówki;
- wszystkie prace związane z budową wykonywane będą w ciągu dnia;
- sprzęt obsługujący wykonaną inwestycję poddawany będzie systematycznej kontroli w celu uniknięcia sytuacji awaryjnych;
- obornik składowany będzie przez okres minimum 4 miesięcy i maksymalnie 6 miesięcy.

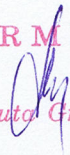
7. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Nie dotyczy

8. Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania

Nie dotyczy

BURMISTRZ


Danuta Grychowska