

Liszkowice 25.03.2008

GOSPODARSTWO ROLNE
Doroszewski Karol
Liszkowice 25
88-111 ROJEWO
NIP 556-243-73-19 P1038436463001

Charakterystyka Ekologiczna

Przebiegnięcia pn. "Budowa nowej obory dla bydła mlecznego wraz z halą udojową," w miejscowości Liszkowice 25 88-111 Rojewo.

Na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227).

1. Rodzaj, skala i użytkowanie przedsięwzięcia.

Planuje się budowę budynku gospodarczego z przeznaczeniem do chowu bydła mlecznego wraz z płytą obornikową i zbiornikiem na gnojówkę na działce nr. 6315 w miejscowości Liszkowice 25 gm. Rojewo.

Planowana budowa obiektów inwentarskich jest konieczna ze względu na niewystarczające powierzchnie istniejących obecnie w gospodarstwie oraz konieczność spełnienia wymogu dobrostanu zwierząt.

Podczas realizacji zamierzonej inwestycji nie ulegnie zmianie ukształtowanie terenu obiektu ani też istniejącej zieleni. Projektowane przedsięwzięcie nie ograniczy dostępu do drogi publicznej, nie pozbawi dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pokój ludzi, nie spowoduje zanieczyszczenia powietrza, ponieważ w oborze zostanie wykonana wentylacja.

2. Obsługa komunikacyjna.

Lokalizacja wjazdu - od drogi lokalnej przez wieś Liszkowice.

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.

- podaci istniejącą obsadę w podziale na grupy wiekowe,
- podaci obsadę po rozbudowie w podziale na grupy wiekowe.

Obecnie na działce siedliskowej znajdują się następujące

● obiekty budowlane:

- wiatra,

Powierzchnia siedliska nieutwardzona, częściowo pokryta roślinnością trawiastą.

Po rozbudowie zostanie utwardzona i planuje się nasadzenie drzew.

a) Istniejąca obsada zwierząt w gospodarstwie:

1. Krowy -	60 szt tj. - 60 DJP
2. Jątki cielne -	10 szt tj. - 10 DJP
3. Jątki powyżej 1 roku -	20 szt tj. - 16 DJP
4. Jątki od 0,5 do 1 roku -	20 szt tj. - 6 DJP
5. Cielęta do 0,5 roku -	10 szt tj. - 1,5 DJP
6. Buhaje -	2 szt tj. - 2,8 DJP

Razem :

96,3 DJP

b) Obsada zwierząt w gospodarstwie po wybudowaniu nowej obory:

1. Krowy -	80 szt tj. - 80 DJP
2. Jątki cielne -	10 szt tj. - 10 DJP

3. Jatórioski powyżej 1 roku

20 szt tj - 16 DJP

4. Jatórioski od 0,5 do 1 roku

20 szt tj - 6 DJP

5. cielęta do 0,5 roku

15 szt tj - 2,25 DJP

6. Buhaje

2 szt tj - 2,8 DJP

Razem:

117,05 DJP

- istniejąca obora (po wybudowaniu nowej) będzie przeznaczona do cieląt i jatóriosek od 0,5 do 1 roku oraz części jatóriosek powyżej 1 roku.

4. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia (opis planowanej technologii):

Zasadniczą technologią jest stworzenie warunków do chowu bydła mlecznego.

Zaplanowano budowę obory wraz z halą udojową, o prostej technologii montażu w celu polepszenia dobrostanu zwierząt a tym samym zwiększenie wydajności.

Zaplanowano również budowę płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na gnojówkę w celu zlikwidowania możliwości przeobstania się azotów i innych związków chemicznych do gleby i wód gruntowych.

Możliwość maksymalnego przechowywania obornika oraz gnojowicy - 6 miesięcy.

5. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Obecnie nie przewiduje się innego rodzaju usług. Dostosowanie posiadanego gospodarstwa do wymogów unijnych wymaga przyszłego proponowanego rozwiązania.

6. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Podstawowym procesem użytkowym będzie hodowla bydła mlecznego. Zużycie wody wyniesie $6-8 \text{ m}^3/\text{dobę}$.
Zużycie energii elektrycznej niezbędnej do procesu technologicznego i instalacji oświetleniowej - 200 kWh/miesiąc .
Paliwa - olej napędowy - 2500 l/rok .

7. Rozwiązania chroniące środowisko.

- woda dla potrzeb gospodarstwa pobierana jest z wodociągu gminnego,
- ścieki opadowe odprowadzane są do szachetnego zbiornika,
- energia ciepła będzie pobierana z linii energetycznej miejscowej,
- nawozy naturalne będą magazynowane w szachetnym zbiorniku oraz na płycie obornikowej,
- odpady będą zbierane selektywnie i czasowo magazynowane w odpowiednio przygotowanym magazynie.

Projektowany obiekt nie spowoduje zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia zwierząt i ludzi.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

● Nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdują się w zasięgu skutecznego oddziaływania przedsięwzięcia.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary ani obiekty podlegające ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rejowo.

10. Celem dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsiębiorców wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymywane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Nie planuje się. Planuje się zastosowanie takich rozwiązań technicznych i technologicznych, które ograniczą oddziaływanie planowanego przedsiębiorstwa do granic terenu w którego inwestor posiada tytuł prawny.

GOSPODARSTWO ROLNE
Doroszewski Karol
Liszkowice 25
88-111 ROJEWO
NIP 556-243-73-19, PLO38436463001
Dawid K.