

Załącznik Nr 2

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia Nr 5/2010
z dnia 10.05.2010 r. Znak: OŚR 7610-1/2010

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Budowa budynku inwentarskiego – obory wraz z magazynem pasz na działce nr ew. 107 w miejscowości Grudusk, gm. Grudusk”.

sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227).

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego obory wraz z magazynem pasz o wymiarach 45,0 x 14,0m w tym 15x14 m magazyn pasz.

Łączna obsada w gospodarstwie obecnie wynosi. 92 DJP.

Po wybudowaniu nowego budynku inwentarskiego część zwierząt (ok. 42 DJP) zostanie przeniesiona do nowo wybudowanego obiektu.

W starym obiekcie inwentarskim obsada nie przekroczy 50 DJP.

Realizacja inwestycji nie przewiduje zwiększenia obsady zwierząt.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na działce nr ew. 107 położonej w miejscowości Grudusk, gm. Grudusk. Gospodarstwo położone jest poza zwartą zabudową, planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach upraw rolnych.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie, nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnia gruntów gospodarstwa wynosi - własne –39,8 ha, dzierżawione 25 ha.

Inwestorem jest Grzegorz Kuba Stryjewski zam. ul. Konopnickiej 31, 06-460 Grudusk.

Przedmiotowa działka nr 107 o pow. 46936 ha graniczy od strony północnej z działką rolną nr 108 należącą do inwestora, od strony południowej z działką rolną nr 106 będącą własnością Państwa Janiny i Kazimierza Skalskich zam. Grudusk ul. Żeromskiego 37, zaś od strony wschodniej z działką nr 1 (rów) położoną w Sokołowie, należącą do Skarbu Państwa, od strony zachodniej z działką nr 105 (droga gminna) należącą do Gminy Grudusk.

Dane dotyczące działek sąsiednich:

Dz. Nr 108 (rolna) o pow. 33427 m²; własność P. Grzegorz Kuba Stryjewski

Dz. Nr 106 (rolna) o pow. 31908 m²; własność P. Janina i Kazimierz Skalscy

Dz. Nr 1 (rów) o pow. 3076 m²; własność Skarb Państwa

Dz. Nr 105(droga) o pow. 33427 m² – własność Gminy Grudusk

obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu – istniejący zjazd z drogi gminnej dz. nr 105

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

Powierzchnia działki - 46936m²,

Na przedmiotowej działce nr 107 obecnie znajduje się:

- budynek inwentarski o pow. zabudowy 469 m²
- budynek gospodarczy o pow. zabudowy 160,0 m²
- budynek gospodarczy o pow. zabudowy 161,0 m²
- budynek mieszkalny o pow. zabudowy 11x10 m²

W istniejącym budynku inwentarskim prowadzony jest chów bydła mlecznego, jałówek i cielaków. Budynek ten stanowi oborę w systemie uwięziowym. W pozostałych budynkach znajdują się jałówki i cielaki oraz opasy. Na przedmiotowej działce znajduje się również płyta obornikowa o pow. 188,5 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o poj 120 m³, pozostałą część działki stanowi pole uprawne. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

3.Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności)

Planowana inwestycja służyła będzie do poprawienia dobrostanu istniejącej hodowli zwierząt. Pierwszym etapem planowanej inwestycji będzie budowa chlewni. Z istniejących budynków jałówki, cielaki i opasy zostaną przeniesione do projektowanego budynku inwentarsko magazynowego. Maksymalna obsada zwierząt w nowo projektowanym budynku wynosić będzie **do 42 DJP**, będzie to budynek typu głęboka ściółka. Odchody zwierzęce będą usuwane mechanicznie i gromadzone na istniejącej płycie obornikowej ze zbiornikiem na gnojówkę.

Dane obiektów projektowanych:

1). Budynek inwentarski obora wraz z magazynem pasz – budynek murowany przeznaczony do chowu zwierząt na głębokiej ściółce. Budynek parterowy, nie werbowany, kryty blachą trapezową, kąt pochylenia dachu od 15-30 stopni, dach dwuspadowy

- parametry techniczne budynku inwentarskiego- obory wraz z magazynem pasz:
dł. x szer. ~ 45,0m x 14 m
pow. zabudowy do 630 m²
kubatura ~ 2700,0 m³

wysokość do kalenicy	do 8,0 m
wysokość elewacji	do 4,5 m

- parametry techniczne części inwentarskiej - obory:

dł. x szer .	~ 30,0m x 14 m
pow. zabudowy	do 420 m ²
kubatura	~ 2000,0 m ³
wysokość do kalenicy	do 8,0 m
wysokość elewacji	do 4,5 m

- parametry techniczne części magazynowej

dł. x szer .	~ 15,0m x 14 m
pow. zabudowy	do 210 m ²
kubatura	~ 700,0 m ³
wysokość do kalenicy	do 8,0 m
wysokość elewacji	do 4,5 m

4.Opis ewentualnych wariantów przedsięwzięcia:

Wariant „0” tzw. zerowy – polegający na niepodejmowaniu realizacji inwestycji, co z kolei nie rozwiąże problemu inwestora – konieczność budowy nowego budynku inwentarsko magazynowego w celu poprawy dobrostanu istniejących zwierząt.

Wariant „I” podstawowy polegający na realizacji projektu. Wariant polegający na wdrożeniu inwestycji przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie będzie miał większego wpływu na środowisko naturalne.

5.Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Realizacja przedsięwzięcia jakim jest budowa budynku ww. w zakresie odchowu cieląt, jałówek i opasów, będzie wykonana w technologii tradycyjnej i spowoduje wykorzystanie na etapie realizacji inwestycji materiałów takich jak: woda, cement, materiały budowlane, paliwa i energię.

Woda wykorzystana zostanie do celów technologicznych przy realizacji zadania, natomiast paliwa i energia wykorzystane będą do pojazdów i maszyn, pracujących przy realizacji inwestycji.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów budowlanych, paliw i energii. Wszystkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Na etapie eksploatacji wykorzystywane będą:

woda – ok. 2 m³/dobę (do celów żywieniowych zwierząt)

6.Rozwiązania chroniące środowisko:

W rozwiązaniach organizacyjnych związanych z fazą realizacji założono, że prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej, oddziaływanie prac budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały. Oddziaływanie emisji zanieczyszczeń związanych z realizowanymi pracami budowlanymi będzie nieistotne dla stanu środowiska. Zaplecza techniczne będą odizolowane od gruntu i wód gruntowych. Przy wykonywaniu prac zostanie zwrócona szczególna uwaga na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych. Niedopuszczalne jest stosowanie maszyn mogących spowodować wyciek substancji ropopochodnych do gruntu lub wód gruntowych. Zanieczyszczenie powietrza powstające w trakcie prac budowlanych to głównie gazy spalinowe pracujących maszyn. Charakter tych emisji będzie czasowy niezorganizowany. W czasie budowy wystąpią nieistotne dla środowiska czasowe uciążliwości akustyczne. Źródłem hałasu będą głównie maszyny i urządzenia budowlane. Paliwa będą przechowywane w szczelnych pojemnikach, w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska. Powstające w trakcie budowy odpady nie są zaliczane do niebezpiecznych i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 21 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.).

Usunięty humus z terenu wyznaczonego do realizacji przedsięwzięcia zostanie zagospodarowany na miejscu w celu wyrównania terenu. Powstające w wyniku realizacji inwestycji odpady będą segregowane a następnie odbierane, utylizowane i usuwane przez specjalistyczną firmę.

Zaplanowano rozwiązania technologiczne w budynku inwentarskim oraz w budowlach towarzyszących zapewniające minimalizację uciążliwości dla środowiska tj. zapewniające szczelność posadzek, zbiornika.

Na etapie eksploatacji obiektów stosowane będą zasady „Kodeksu dobrej praktyki rolniczej”.

7.Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Gnojówka oraz obornik wykorzystywane będą jako nawóz do nawożenia gruntów rolnych w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami (ustawa o nawozach i nawożeniu).

8.Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne z uwagi na dużą odległość od granicy Państwa.

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

Planowane przedsięwzięcie obejmuje teren nie leżący na obszarze objętym prawną formą ochrony przyrody w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku *o ochronie przyrody* (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm). Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 2,0 km od najbliższych granic „Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu”. Pozostałe formy ochrony przyrody tj. pomniki nie kolidują z planowaną inwestycją, Teren objęty inwestycją nie znajduje się na obszarze wyznaczonego lub projektowanego obszaru Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000: z Dyrektywy Ptasiej „Dolina Wkry i Mławki” PLB 140008 zlokalizowany jest w odległości około 20,0 km od miejsca ww. przedsięwzięcia oraz projektowany obszar siedliskowy „Olszyny Rumockie” PLH 140010 znajduje się w odległości około 29,0 km.

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

Dla planowanej inwestycji nie jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Grzegorz Stryjewski