

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r.poz.267, ze zm.) , art. 63 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(Dz. U. z 2013 r.poz.1235ze zm.,) a także § 3ust.1pkt.102 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz.1397, ze zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach.

### Postanawiam

**odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie „Budynku inwentarskiego obory o obsadzie 127 DJP, wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o poj.  $V= 1400m^3$  zbiornika na nieczystości ciekłe o poj.  $V= 9,5m^3$ , oraz silosu na kiszonki wraz ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o poj. $V= 9,5 m^3$  na działce nr geod.24/1 położonej w miejscowości Pieńki, gmina Mordy”**

### UZASADNIENIE

W dniu. na wniosek Gospodarstwa Rolnego Multan Krzysztof, Pieńki 7, 08-140 Mordy z dnia 19 sierpnia 2015 r. wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie : Budynku inwentarskiego obory o obsadzie 127 DJP, wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o poj.  $V= 1400m^3$  zbiornika na nieczystości ciekłe o poj.  $V= 9,5m^3$ , oraz silosu na kiszonki wraz ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o poj. $V= 9,5 m^3$  na działce nr geod.24/1 położonej w miejscowości Pieńki, gmina Mordy”.

Po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach postanowienie z dnia 15.09.2015 r. Nr ZNS.4810.52.2015.2 oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie postanowienie z dnia 07.09.2015 r. Nr WOOŚ-II.4240.1143.2015.MŚ oraz wnikliwym przeanalizowaniu wniosku wraz z załącznikami inwestora należało uznać , że nie ma konieczności nakładania na inwestora obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko ze względu na niżej przedstawione uwarunkowania :

1.Rodzaj i charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie Budynku inwentarskiego obory o obsadzie 127 DJP, wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o poj.  $V= 1400m^3$  zbiornika na nieczystości ciekłe o poj.  $V= 9,5m^3$ , oraz silosu na kiszonki wraz ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o poj. $V= 9,5 m^3$  na działce nr geod.24/1 położonej w miejscowości Pieńki, gmina Mordy”.

Działka jest zabudowana budynkami mieszkalnymi budynkami gospodarczymi. Pozostałą część działki stanowią : pole uprawne, pastwiska , lasy i sad.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gospodarstwa na którym obecnie prowadzona jest hodowla krów w ilości 61,75 DJP. Planowana rozbudowa gospodarstwa polega na budowie obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego na 127 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. W nowym budynku utrzymywane będą krowy (83 DJP) oraz jałówki cielne (20 DJP), a w istniejącym budynku inwentarskim cielęta (około 1,2 DJP) oraz jałówki powyżej 1 roku (około 19,2 DJP) i jałówki od 0,5 do 1 roku (3,6 DJP).

Planowana inwestycja obejmuje realizację:

- budynku obory dla bydła mlecznego na 127 DJP z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności  $V = 1400 \text{ m}^3$ ;
- silosu na kiszonki wraz ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o pojemności  $V = 9,5 \text{ m}^3$ ;
- zbiornika bezodpływowego o pojemności  $V = 9,5 \text{ m}^3$ .

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne. Zmodernizowane obiekty pozwolą na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kopców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska. Zaprojektowano budynek w technologii szkieletowej, ściany prefabrykowane, wolnostanowiskowe na rusztach, legowiska wyłożone matami gumowymi. Krowy mleczne oraz jałowizna i cielęta zostaną przeniesione do projektowanego budynku na rusztach, a istniejące budynki wykorzystywane będą na magazyny pasz i sprzęt rolniczy. Biorąc pod uwagę obsadę nowego budynku-127 DJP, zaplanowano układ kanałów o pojemności całkowitej  $1400 \text{ m}^3$ . W najbliższym otoczeniu inwestycji znajdują się tereny rolne i lesne.

Zgodnie z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mordy obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się częściowo na terenie oznaczonym symbolem :

- R-1- teren rolniczy intensywnego rolnictwa;
- RM-1- teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych;
- R-2 teren rolniczy wielofunkcyjny obszarów wiejskich;
- ZL- teren lasów i zalesień;

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 140 m od planowanego przedsięwzięcia.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na potrzeby inwestycji wykorzystywana będzie woda, która używana będzie do pojenia bydła oraz gaz i energia elektryczna.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Wystąpią chwilowe oddziaływania związane z emisją hałasu i spalin pochodzące z maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas budowy. W ramach ograniczenia tych oddziaływań przewiduje się przeprowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i odbierane przez uprawnione podmioty w celu przewozu do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, jednak biorąc pod uwagę zwiększenie obsady bydła z 61,75 DJP do docelowej obsady około 127 DJP oraz przedstawione obliczenia, lokalizację inwestycji wśród użytków

rolnych, będą to oddziaływania znikome. Wytworzone nawozy naturalne (gnojowica i obornik) w gospodarstwie wykorzystywane będą na użytkach rolnych inwestora – o powierzchni około 78 ha. Wyprodukowane nawozy naturalne będą przechowywane w taki sposób, aby nie powodować odpływu azotu z terenu gospodarstwa.

Wody opadowe nieujęte w szczelne systemy kanalizacyjne, odprowadzane będą powierzchniowo, bez szkody dla gruntów sąsiednich, nie zmieniając stanu wody na gruncie, odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie. Ścieki bytowe i ścieki porządkowe będą odprowadzane projektowanych szczelnych zbiorników bezodpływowych. Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie wiązać się z powstaniem odpadów. Odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Z informacji i wyliczeń zawartych w przedłożonej dokumentacji, można stwierdzić, że w związku realizowaną inwestycją emisje nie ulegną znaczącym zmianom i dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

1. Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami pož. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii. Jest to przedsięwzięcie w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia że teren inwestycji położony jest poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży :

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne :

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów leśnych.

d) obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych :

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowa inwestycja, położona jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 - Dolina Liwca PLB140002.

Zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony w/w. obszaru Natura 2000. Mając również na uwadze skalę, zakres oraz położenia inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne :

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia :

Gęstość zaludnienia w gminie Mordy wynosi 26 os./km<sup>2</sup> (wg danych GUS z 2015 r.).

i) obszary przylegające do jezior :

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszaru ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z :

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać :

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji, jak również niewielkie obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Ponadto zagospodarowanie nawozu naturalnego będzie odbywać się w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie nieznacznych oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Inwestycja będzie realizowana z zachowaniem wszelkich wymogów ochrony środowiska oraz z zachowaniem czystości i porządku na terenie nieruchomości.

e) czasu trwania częstotliwości i odwracalności oddziaływania :

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują oddziaływanie na środowisko.

Po wnikliwej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę opinię właściwych organów i powyższe uwarunkowania postanawiam jak w sentencji.

Od niniejszego postanowienia nie przysługują zażalenia.

**Otrzymują :**

1. Pan Krzysztof Multan, zam. Pieńki 7, 08-140 Mordy,
2. Pozostałe strony postępowania .
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych I ,  
ul. Kazimierzowska 23, 08-110 Siedlce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach, ul. Poniatowskiego 31,  
08-110 Siedlce

sprawę prowadzi. I. Domańska Tel. 25 6415402 wew. 51



BURMISTRZ

Jan Ługowski