

## **D E C Y Z J A Nr 4/2010**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 90b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko* (Dz. U. z 2004 r., Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Państwa Elżbiety i Tomasza Wolińskich w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego w zakresie chowu trzody chlewnej na działce nr ewid. 337/2 w miejscowości Grudusk, gm. Grudusk i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

### **o k r e ś l a m**

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie gospodarstwa rolnego w zakresie chowu trzody chlewnej na działce nr ewid. 337/2 w miejscowości Grudusk, gm. Grudusk** biorąc pod uwagę:

1. Wyniki uzgodnień i opinii.
2. Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
3. Wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

W związku z ustaleniami, zgodnie z art. 82 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* Organ określa:

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie gospodarstwa rolnego w zakresie chowu trzody chlewnej, poprzez:

- budowę budynku inwentarskiego wraz z zapleczem socjalnym o wymiarach 91,0 x 25,0 m,
- budowę budynku gospodarczego z przeznaczeniem do przechowywania sprzętu rolniczego o wymiarach 25 x 8,5 m,
- budowę dwóch zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy (do ogrzewania pomieszczeń porodówki i warchlakarni),
- budowę wiaty na słomę o wymiarach 30,0 x 15,0 m,
- budowę czterech silosów zbożowych o pojemności 100 ton każdy,

- oraz budowę naziemnego, zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności 500 m<sup>3</sup>.  
Pierwszym etapem inwestycji będzie budowa chlewni. Kolejnym etapem będzie budowa zbiornika na gnojowicę oraz budynków towarzyszących: wiaty na słomę, garażu na sprzęt rolniczy i silosów na zboże.

W projektowanej chlewni prowadzony będzie chów trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 120 DJP. Rodzaj utrzymania zwierząt w chlewni: mieszany, tj. ruszta i głęboka ściółka. Na rusztach przebywać będą maciory oraz prosięta (40 DJP), natomiast na głębokiej ściółce warchlaki i tuczniki (80 DJP).

Chlewnia podzielona zostanie ścianami konstrukcyjnymi poprzecznymi i podłużnymi na poszczególne pomieszczenia tworzące ciąg technologiczny. Przewiduje się chów w cyklu zamkniętym. Nie planuje się utrzymywania knurów w projektowanej chlewni. Prawidłową rytmikę produkcji w założonym przypadku stanowi zasada operowania 7 grupami loch po 18 sztuk. Podział pomieszczeń w chlewni odpowiadać będzie ciągowi technologicznemu i będzie podporządkowany cyklowi chowu trzody. Składać się będzie z pomieszczeń dla loch luźnych i prośnych, porodówki, odchowni prosiąt, pomieszczeń dla warchlaków (18 kojców), a następnie pomieszczeń tuczarni (18 kojców dla tuczników).

Pomieszczenie loch luźnych i prośnych, porodówka oraz odchownia prosiąt prowadzona będzie w systemie rusztów. Planuje się wykonanie systemu podrusztowych zbiorników na gnojowicę typu wannowego. Gnojowica z poszczególnych wanien spływać będzie do wspólnego zakrytego kanału zbiorczego, z którego będzie przepompowywana do projektowanego zbiornika na gnojowicę, posadowionego przy wschodniej ścianie chlewni.

Wentylacja budynku chlewni odbywać się będzie za pomocą 16 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności  $V=8000$  m<sup>3</sup>/h, minimalnej wysokości wylotu emitora 5,20 m n. p. t. oraz średnicy wylotu = 0,5 m i o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 59 dB każdy.

Projektowany budynek inwentarski ogrzewany będzie przez 8 nagrzewnic o mocy 70 kW (pomieszczenia porodówki i warchlakarni). Spaliny odprowadzane będą emitarami umieszczonymi w dachu.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 337/2 położonej w obrębie miejscowości Grudusk w gminie Grudusk. Obecnie na przedmiotowej działce znajduje się budynek inwentarski o łącznej obsadzie 30 DJP, w którym prowadzona jest hodowla trzody w systemie chowu ściółowego, płyta obornikowa o powierzchni 300 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na odcieki i gnojówkę o pojemności 270 m<sup>3</sup>. Po wybudowaniu nowej chlewni łączna obsada w gospodarstwie wynosić będzie do 150 DJP.

Przedmiotowa działka otoczona jest z trzech stron użytkami rolnymi, jedynie częściowo od strony zachodnio-północnej graniczy z działką zabudowaną. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 165 m od planowanej inwestycji. Pozostałe zabudowania mieszkalne znajdują się od niej w odległości ok. 600 m.

Działka, na której realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

## **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) prace uciążliwe akustycznie wykonywać tylko w porze dziennej, tj. w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>;
- 2) uruchamiać agregat prądotwórczy wyłącznie w sytuacjach przerw w dostawie prądu oraz w czasie konserwacji urządzenia;
- 3) przykrywać plandekami pojazdy transportujące obornik z chlewni;
- 4) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć wierzchnią warstwę ziemi, która powinna być ponownie wykorzystana przy urządzeniu terenów zielonych;
- 5) po zakończeniu prac budowlanych, tereny w otoczeniu budynków zagospodarować zielenią wysoką i niską (drzewa i krzewy gatunków rodzimych) celem poprawy komfortu akustycznego oraz poprawy rozprzestrzeniania się emitowanych pyłów i gazów.
- 6) w fazie budowy w odpowiedni sposób zorganizować zaplecze socjalne pracowników, łączni z tymczasowymi sanitariatami. Wywóz nieczystości z terenu budowy powinien odbywać się odpowiednimi pojazdami do najbliższej oczyszczalni ścieków;
- 7) w trakcie prac budowlanych należy zapewnić prawidłową gospodarkę paliwową i przeciwdziałać ewentualnym wyciekom substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego;
- 8) w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, wykwalifikowana firma powinna przeprowadzić rekultywację skażonego obszaru za pomocą sorbentów, grunt należy oczyścić, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji;
- 9) zaprojektować takie rozwiązanie gromadzenia i odprowadzania ścieków deszczowych, by nie było możliwości ich niekontrolowanego odpływu poza teren inwestycji, a w przypadku odprowadzenia do rowu przydrożnego należy zastosować osadnik podczyszczający ścieki deszczowe;
- 10) w trakcie eksploatacji systemu wodno-ściekowego regularnie i terminowo poddawać go konserwacji;
- 11) wyposażyć zaplecze socjalno-techniczne w szczelne, zamykane i oznakowane pojemniki (kontenery) zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia, następnie odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom;
- 12) odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
- 13) odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie w zamkniętych, szczelnych, i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym o utwardzonym podłożu miejscu zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom;
- 14) odchody zwierzęce czasowo przechowywać na płycie obornikowej, a następnie wykorzystywać jako nawóz do nawożenia własnych gruntów rolnych w sposób zgodny z przepisami (ustawa o nawozach i nawożeniu oraz kodeks dobrej praktyki rolniczej) lub przekazać zainteresowanym odbiorcom – rolnikom;
- 15) zwierzęta padłe oraz odpadową tkanę zwierzęcą magazynować (możliwie jak najkrócej) w stalowym kontenerze, ustawionym nieopodal chlewni (miejsce powinno być oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt), a następnie przekazywać uprawnionej firmie utylizacyjnej;

- 16) odpady w postaci gleby i ziemi w miarę możliwości wykorzystać we własnym zakresie lub przekazać uprawnionym odbiorcom, zagospodarowywać odpady powstające w trakcie robót ziemnych tylko wtedy, gdy nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi;
- 17) zastosować przykrycie zbiornika na gnojowicę (np. w formie dachu lub pokrywy z folii, słomy lub naturalnej skorupy);
- 18) odpowiednio sterować procesem hodowli tj. w żywieniu trzody stosować niskobiałkowe, wysokostrawne pasze z nieorganicznymi fosforanami w celu ograniczenia emisji odorów do atmosfery.

### **III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

- obsadę budynku maksymalnie 120 DJP;
- zastosowanie 16 sztuk wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności  $V = 8\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ , minimalnej wysokości wylotu emitora 5,20 m n. p. t. oraz średnicy wylotu = 0,50 m i o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 59 dB każdy;
- zapewnienie minimalnej izolacyjności budynku  $R=35\ \text{dB}$  oraz dachu  $R= 30\ \text{dB}$ .;
- umieszczenie agregatu prądotwórczego o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 88 dB w budynku gospodarczym;
- zapewnienie hermetyzacji procesu załadunku pasz do silosów;
- zastosowanie urządzeń i technologii wodooszczędnych;
- zastosowanie rozwiązań zapewniających szczelność posadzek w budynku chlewni oraz zapewnienie całkowitej szczelności zbiorników bezodpływowych, w miarę możliwości powinny być wykonane w najnowszych technologiach z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów, a teren wokół nich tak ukształtowany by ewentualne wycieki przy ich opróżnianiu nie spowodowały zanieczyszczenia gruntu lub wód gruntowych.

### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Planowane przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku, albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535, ze zm.).

### **V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizacja (w centralnej części Polski) wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne.

### **VI. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na*

*środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

VIII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1, będący integralną częścią niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## **U z a s a d n i e**

W dniu 16.03.2009 r. Państwo Elżbieta i Tomasz Wolińscy wystąpili z wnioskiem do Wójta Gminy Grudusk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego w zakresie chowu trzody chlewnej na działce nr ew. 337/2 w miejscowości Grudusk, gm. Grudusk.

Według art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia (wersja papierowa i elektroniczna), wypisy z ewidencji gruntów oraz mapa ewidencyjna z zaznaczonym terenem na, którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wyznaczonym obszarem na który będzie ono oddziaływać.

Inwestorem przedsięwzięcia są Państwo Elżbieta i Tomasz Wolińscy zam. ul. Ciechanowska 28A, 06-460 Grudusk.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 90b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) „*instalacje do chowu lub hodowli zwierząt, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt. 43: na pozostałych obszarach - w liczbie nie niższej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)*” zostały zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko (w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) może być wymagane.

Strony postępowania zostały ustalone w oparciu załączoną mapę ewidencyjną oraz wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zawiadomieniem z dnia 19.03.2009 roku znak: OŚR 7610-2/2009 poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz możliwości zapoznania się z treścią wniosku, składania uwag i wniosków w terminie siedmiu dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia. Informację o wszczęciu postępowania zamieszczono również w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudusk [www.uggrudusk.bip.org.pl](http://www.uggrudusk.bip.org.pl) oraz wywieszono na tablicach informacyjnych Urzędu Gminy Grudusk i w miejscu realizacji przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie z aktami sprawy dotyczącymi planowanej inwestycji nie zapoznała się ani jedna osoba.

W toku postępowania administracyjnego organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 2 i w związku z art. 156 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) dnia 19 marca 2009 roku pismem znak sprawy: OŚR 7610-2/2009 wystąpił do Starosty

Ciechanowskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Starosta Ciechanowski, postanowieniem znak: RSD.7633/54/09 z dnia 3 kwietnia 2009 roku (data wpływu: 08.04.2009 r.) uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wskazując w uzasadnieniu, iż przesądzą o tym uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust 1 wyżej przywołanej ustawy „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ...”. Jednocześnie uznał, że w tym celu konieczne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnego z art. 66 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie w opinii sanitarnej z dnia 3 kwietnia 2009 roku znak: ZNS.712-35/67/09 stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia i określił zakres raportu.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, po wnikliwej analizie zgromadzonych dokumentów mając na względzie kryteria i uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia Raportu, a zwłaszcza charakter projektowanej inwestycji, jej usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, a także z uwagi na fakt, iż realizacji inwestycji związana będzie ze znaczącym przekształceniem, terenu uwzględniając opinie Starosty Ciechanowskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie w dniu 23.04.2009 r. wydał postanowienie o znaku: OŚR 7610-2/2009, którym nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, ustalając jednocześnie zakres raportu, w którym należało określić czynniki mogące skutkować znacznymi szkodami dla środowiska oraz niezbędne działania mające na celu ich eliminację bądź ograniczenie do wielkości określonych przepisami, z uwzględnieniem możliwych konfliktów społecznych wynikających z realizacji przedsięwzięcia o zakresie zgodnym z art. 66 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia zostało zawieszona do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowienie to zostało przesłane stronom postępowania, jak również zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Grudusk, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Grudusk [www.uggrudusk.bip.org.pl](http://www.uggrudusk.bip.org.pl) oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości Grudusk.

Dnia 02.09.2009 roku do tut. Urzędu Gminy wpłynął wniosek Pana Jacka Ramy (mieszkańca Gminy Grudusk, nie będącego stroną postępowania) w sprawie wyjaśnienia podstawy prawnej i zgodności z przepisami planowanej inwestycji budowlanej świnia w m. Grudusk u Państwa Wolińskich. Wyjaśnienia miały także dotyczyć między innymi wpływu inwestycji odnośnie ochrony środowiska naturalnego, dokuczliwości zbyt intensywnych przykrych zapachów oraz przyszłości turystycznej dla miejscowości Grudusk.

Odpowiedz na ww. wniosek została udzielona pismem z dnia 10.09.2009 r. znak: OŚR 7610-2/2009, w którym w sposób szczegółowy wyjaśniono procedurę postępowania administracyjnego w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć. Jednocześnie wskazano podstawę prawną i przytoczono przepisy prawa jakie

zastosowano. Ponadto opisano dotychczasowy przebieg postępowania zgodny z obowiązującymi przepisami prawa, w tym poinformowano, że wszystkie kwestie dotyczące oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko naturalne i ludzi zostaną omówione w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwości zapoznania się z jego treścią i możliwości składania uwag, wniosków.

Dnia 19.10.2009 roku Inwestor przedłożył do tut. Urzędu Gminy Grudusk 3 egzemplarze (w wersji papierowej i elektronicznej) Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego w zakresie chowu trzody chlewnej na działce nr ew. 337/2 w miejscowości Grudusk, Gm. Grudusk. Raport został sporządzony przez inż. Alicję Gładysz – Uprawnionego Kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wod-kan. we wrześniu 2009 roku.

Zgodnie z art. 77 w związku z art. 156 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy Grudusk pismem z dnia 29.10.2009 r. znak: OŚR 7610-2/2009 wystąpił do Starosty Ciechanowskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie o uzgodnienie warunków realizacji analizowanego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do wystąpienia organ dołączył wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 16 marca 2009 r., Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Raport OOS) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym Inwestor zamierza realizować planowaną inwestycję.

Wydział Rolnictwa, Środowiska i Działań Antykrzysowych Starostwa Powiatowego w Ciechanowie pismem z dnia 18 listopada 2009 r. znak: RSD.7633/54-1/09 przesłał informację, że w związku z upływem rocznego terminu, wyznaczonego zapisami art. 156 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), wykonywania zadań regionalnych dyrektorów ochrony środowiska przez starostów, w odniesieniu do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowy wniosek w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia planowanego przez Państwo Elżbietę i Tomasza Wolińskich został przekazany w dniu 18.11.2009 r. do załatwienia zgodnie z posiadanymi kompetencjami i właściwością miejscowemu Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie – Wydziałowi Spraw Terenowych I w Ciechanowie, ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów.

Opinią sanitarną z dnia 30 listopada 2009 r. (data wpływu: 04.12.2009 r.) znak: ZNS.713-22/245/09 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie zaopiniował pozytywnie niniejsze przedsięwzięcie i zgłosił środowiskowe uwarunkowania dla jego realizacji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie stwierdził, że przy spełnieniu warunków w Raporcie oraz wymogów określonych w sentencji opinii sanitarnej niniejsze przedsięwzięcie nie powinno powodować przekraczania dopuszczalnych (normowanych) stężeń zanieczyszczenia powietrza i uciążliwych odorów (nienormowanych) poza terenem inwestycji, do którego inwestor posiada tytuł prawny, a tym samym nie powinno stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi. Środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia zgłoszone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję ustawową zawartą w art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) ogłoszeniem z dnia 09.12.2009 r. podano do publicznej wiadomości informację dotyczącą:



- przystąpienia do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- przedmiocie decyzji która ma być wydana,
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień,
- możliwości zapoznania się z wnioskiem Inwestora i „Raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” i miejscu w którym jest ona wyłożona do wglądu,

Możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni, tj. od dnia 9 grudnia 2009 r. do dnia 29 grudnia 2009 r:

w formie pisemnej – w Urzędzie Gminy Grudusk ul. Ciechanowska 54 (sekretariat)

listownie na adres Urząd Gminy Grudusk ul. Ciechanowska 54, 06-460 Grudusk

ustnie do protokołu - w Urzędzie Gminy Grudusk ul. Ciechanowska 54, II piętro pok. 3 e-mailem na adres: [www.grudusk.com](http://www.grudusk.com).

- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków

Ogłoszenie to umieszczone zostało na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Grudusku (09.12.2009 r. - 29.12.2009 r.), na stronie internetowej od 09.12.2009 r. oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości Grudusk. Stronom postępowania przesłano za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

Powyższa informacja została zamieszczona także na łamach Tygodnika Extra Ciechanów Nr 265 z dnia 8 grudnia 2009 roku.

W wyznaczonym terminie nikt z ewentualnych zainteresowanych nie wniósł uwag i wniosków.

Pismem z dnia 17 grudnia (data wpływu: 29 grudnia 2009 r.) znak: RDOŚ-14-WOOS-II-BS-6613-256/09 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (raport OOŚ) wskazując zakres opracowania wymagający uzupełnienia, gdyż na podstawie informacji zawartych w raporcie OOŚ nie można ustalić było warunków realizacji przedsięwzięcia w zakresie ochrony przed hałasem.

Postanowieniem z dnia 15 lutego (data wpływu: 22.02.2009 r.) znak: RDOŚ-14-WOOS-II-BS-6613-256/09 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji – wskazał działania które należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym i wymagania dodatkowe po spełnieniu których planowane przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zawarte w postanowieniu uzgadniającym realizację przedsięwzięcia warunki określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zostały w pełni uwzględnione w niniejszej decyzji.

W dniu 3 marca 2010 roku zgodnie z art. 10 k.p.a. organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem poinformował społeczeństwo o zebranych dokumentach i materiałach (w tym z aneksem do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów w tut. Urzędzie Gminy w Grudusku, pokój nr 3 II piętro od poniedziałku do piątku w godzinach od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>. Obwieszczenie to podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej, Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Urząd Gminy Grudusk [www.grudusk.com](http://www.grudusk.com) oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Grudusku i na tablicy ogłoszeń w miejscowości, w której będzie realizowane przedsięwzięcie. Stronom postępowania informację przesłano za zwrotnym potwierdzeniem odbioru. W wyznaczonym terminie do zebranych dowodów i materiałów w



przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

W załączonym raporcie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko poddano ocenę sytuację nie podejmowania przedsięwzięcia. W tym przypadku nie wystąpią żadne negatywne skutki dla środowiska. Jednakże wariant nieinwestycyjny polegający na niepodejmowaniu żadnych zmian jest wariantem niekorzystnym, gdyż uniemożliwi rozbudowę gospodarstwa rolnego.

W raporcie OOS przedstawiono wariant realizacyjny. Wariant ten polega na prowadzeniu w projektowanej chlewni chowu trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 120 DJP. Proponowany rodzaj utrzymania zwierząt w chlewni: mieszany tj. ruszta i głęboka ściółka. Na rusztach przebywać będą maciory oraz prosięta, natomiast na głębokiej ściółce warchlaki i tuczniaki. Chlewnia zostanie podzielona ścianami konstrukcyjnymi poprzecznymi i podłużnymi na poszczególne pomieszczenia tworzące ciąg technologiczny. Przewiduje się chów w cyklu zamkniętym. Prawidłową rytmikę produkcji w założonym przypadku stanowi zasada operowania 7 grupami loch po 18 sztuk. Podział pomieszczeń w chlewni odpowiadać będzie ciągłowi technologicznemu i będzie podporządkowany cyklowi chowu trzody. Składać się będzie z pomieszczeń dla loch luźnych i prośnych, porodówki, odchowni prosiąt, pomieszczeń dla warchlaków (18 kojców) a następnie pomieszczeń tuczarni (18 kojców dla tuczniaków).

Drugim wariantem jest wariant lokalizacyjny, który polegałby na odsunięciu budynku chlewnej w kierunku północno-wschodnim w głąb użytku rolnego Inwestora. Zaletą tego wariantu jest mniejsze prawdopodobieństwo wystąpienia uciążliwości odorowych dla Inwestora. Wadami tego wariantu są: utrudnienie w komunikacji – większe odległości od drogi (dojazdowej) oraz od siedliska Inwestora, konieczność wykonania dłuższego odcinka przyłącza wodociągowego, konieczność utwardzenia dłuższego odcinka trasy dojazdowej, ograniczenie ciągłości upraw na użytku rolnym, co powodować będzie komplikacje ruchu maszyn rolniczych, a tym samym zwiększać emisje spalin. Wariant ten ze względu na znaczące wyższe koszty realizacji i eksploatacji został odrzucony.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie posiada projektowanych rozwiązań alternatywnych.

Z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest wariant realizacyjny. Uwzględnia on nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące spełnienie potrzeb behawioralnych trzody chlewnej przy jednoczesnym zachowaniu zasad ekonomii. Proponowane rozwiązania techniczne i technologiczne (ogrzewanie gazowe, zapewnienie zbiornika na gnojowicę o odpowiedniej pojemności, gromadzenie ścieków technologicznych w szczelnym zbiorniku, istniejąca płyta obornikowa) zabezpieczą środowisko naturalne przed zanieczyszczeniem.

Przyjęty do realizacji chów zwierząt w chlewni w systemie mieszanym, tj. w systemie chowu na głębokiej ściółce oraz w systemie chowu bezściołowego na rusztach uwzględnia następujące rozwiązania: nowoczesne rozwiązania techniczne i ekonomiczne realizacji, tzn.: system ociepleń ścian i dachów chlewnej, zastosowanie specjalnych wentylatorów i nagrzewnic, elektroniczne oprogramowanie umożliwiające automatyczne sterowanie temperaturą w chlewni; stworzenie zwierzętom warunków do maksymalnego wykorzystania białka, w tym również aminokwasów siarkowych w paszy. Utrzymane będą w czystości powierzchnie kojców wewnątrz budynków, utrzymane będą w sprawności poidła automatyczne, poidła będą umiejscowione nad korytami i częścią rusztową kojców, temperatura będzie utrzymana na odpowiednim poziomie, co ograniczy parowanie amoniaku.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego przeanalizowano cały materiał dowodowy wraz z Raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, co pozwoliło na określenie oddziaływania przedsięwzięcia i potencjalnego zagrożenia dla środowiska związanego z realizacją przedsięwzięcia. W niniejszej decyzji zostały zawarte liczne uwarunkowania środowiskowe konieczne do uwzględnienia przez Inwestora na etapie

projektowania, realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje okresowy wzrost hałasu w stosunku do wartości tła akustycznego, spowodowany ruchem środków transportu oraz pracą sprzętu budowlanego. W celu ograniczenia emisji hałasu w trakcie realizacji inwestycji Inwestor będzie prowadził roboty budowlane wyłącznie w porze dziennej (które mogą powodować przekroczenie norm natężenia emisji hałasu) oraz zorganizuje je tak, aby emisja hałasu ograniczona była do minimum, zadba o dobry stan techniczny maszyn i urządzeń. Uciążliwości akustyczne związane z rozbudową fermy będą miały charakter średnioterminowy i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Przedstawiona w raporcie OOS analiza akustyczna podczas fazy eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że przy zachowaniu określonych w sentencji niniejszej decyzji warunków nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace uciążliwe akustycznie wykonywane będą tylko w porze dziennej tj. w godzinach 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>. Maksymalny poziom mocy akustycznej każdego z wentylatorów nie przekroczy 59 dB. Agregat prądowórczy o maksymalnej mocy akustycznej 88 dB znajdować się będzie w budynku gospodarczym. Uruchamiany będzie wyłącznie w sytuacjach przerw w dostawie prądu oraz w czasie konserwacji urządzenia. Dodatkowo w treści niniejszej decyzji (pkt. II ppkt. 5) organ orzekł o konieczności zagospodarowania otoczenia budynków zielenią wysoką i niską (drzewa i krzewy gatunków rodzimych).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znacznych zanieczyszczeń do powietrza. Emisja do powietrza związana z pracami budowlanymi to głównie emisja pyłów i spalin z maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu. Wskazane powyżej oddziaływania będą mało znaczące, i będą występowały w relatywnie krótkim czasie.

Jak wynika z informacji zawartych w Raporcie OOS oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie eksploatacji instalacji będzie związane z wprowadzaniem do powietrza gazów „odorów”, których typowymi składnikami są amoniak i siarkowodór. Jednakże etap eksploatacji nie powinien powodować przekroczeń standardów jakości powietrza. W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń do powietrza, w sentencji decyzji nałożono na Inwestora warunki dotyczące prowadzenia prawidłowej gospodarki obornikiem w tym zakresie tj.: pojazdy transportujące obornik z chlewni będą przykrywane plandekami. Dodatkowo w celu zmniejszenia oddziaływania odorowego planowanego przedsięwzięcia w procesie żywienia zwierząt stosowane będą niskobiałkowe, wysokostrawne pasze z nieorganicznymi fosforanami, a tym samym minimalizacja powstawania amoniaku. Padłe zwierzęta przechowywane będą w szczelnym pomieszczeniu i możliwie jak najszybciej przekazywane będą stosownej firmie utylizacyjnej. Ponadto podczas załadunku pasz do silosów zostanie zapewniona hermetyzacja procesu.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie w technologii tradycyjnej spowoduje wykorzystanie typowych materiałów budowlanych oraz wody, paliw i energii.

Chlewnia zaopatrywana będzie w wodę ze zbiorowego wodociągu gminnego należącego do Gminy Grudusk.

W trakcie prac budowlanych woda zużywana będzie na cele socjalno-bytowe ekipy budowlanej oraz na prace budowlane. Na tym etapie w odpowiedni sposób zostanie zorganizowane zaplecze socjalne pracowników, łącznie z tymczasowymi sanitariatami. Wywóz nieczystości z terenu budowy będzie odbywał się odpowiednimi pojazdami do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie na cele technologiczne do pojenia zwierząt, higienizacji i na cele socjalno-bytowe. Budynek inwentarski wyposażony zostanie w pomieszczenie socjalne z natryskiem i umywalką.

Zastosowane zostaną wodomierze do opomiarowania wody zużywanej w chlewni, co umożliwi kontrolowanie jej zużycia. Inwestor zastosuje wodooszczędny system pojenia zwierząt za pomocą poidel automatycznych. Ścieki socjalne gromadzone będą w szczelnym zbiorniku o pojemności ok. 3 m<sup>3</sup>. Ścieki deszczowe z terenu fermy będą w całości zagospodarowane na terenie Inwestora. W przypadku odprowadzenia wód do rowu przydrożnego zostanie zastosowany osadnik podczyszczający ścieki deszczowe. W trakcie eksploatacji systemu wodno-ściekowego będzie on regularnie i terminowo poddawany konserwacji.

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady związane z usuwaniem podłoża gleba i ziemia, w tym kamienie. Odpady te w miarę możliwości wykorzystane będą we własnym zakresie (np. do wyrównania terenu) lub przekazane uprawnionym odbiorcom. Odpady te zagospodarowane będą tylko wtedy, gdy nie będą zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.

W trakcie prac budowlanych zapewniona zostanie również prawidłowa gospodarka paliwowa, tj. korzystanie z tankowania maszyn roboczych i samochodowych - tylko na stacji paliw wyposażonej we właściwe zabezpieczenia p/rozlewowi, Inwertor będzie przeciwdziałał ewentualnym wyciekom substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu wykwalifikowana firma przeprowadzi rekultywację skażonego obszaru za pomocą sorbentów. Grunt zostanie oczyszczony, a zebrane zanieczyszczenia przekazane zostaną do utylizacji.

Ponadto zaplecze techniczno-socjalne wyposażone zostanie w szczelne, zamykane i oznakowane pojemniki lub kontenery zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia, a następnie odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Działalność produkcyjna prowadzona na terenie farmy wiązać się będzie z powstawaniem następujących odpadów: padłe zwierzęta, zwierzęta ubite z konieczności, puste opakowania z tworzyw sztucznych po zakupionych preparatach ekologicznych zmniejszających emisje amoniaku do powietrza, zużyte urządzenia lub elementy urządzeń sterujących wyposażenia technologicznego, powstające w wyniku naprawy lub wymiany, zużyte energooszczędne świetlówki oraz zużyte ubrania robocze i szmaty. Wytwarzane w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia odpady niebezpieczne gromadzone będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady inne niż niebezpieczne gromadzone będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom. Zwierzęta padłe oraz odpadowa tkanka zwierzęca magazynowana będzie (możliwie jak najkrócej) w stalowym kontenerze, ustawionym nieopodal chlewni (miejsce będzie oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt), a następnie przekazywane będą uprawnionej firmie utylizacyjnej. Sposób gospodarowania odpadami przedstawiony w opracowanym raporcie OOS nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska i będzie zgodny z zapisami zawartymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach.

W trakcie chowu trzody chlewnej na rusztach powstawać będzie gnojowica, która przez system wanien podrusztowych spływać będzie do jednego zbiorczego krytego kanału, a

następnie przepompowywana będzie do zbiornika na gnojowicę. Gnojowica magazynowana będzie w szczelnym zbiorniku o pojemności 500 m<sup>3</sup> przez okres minimum czterech miesięcy. Zbiornik w miarę możliwości będzie wytworzony w nowoczesnych technologiach z zastosowaniem trwałych materiałów oraz koniecznie szczelny, by zapobiec ewentualnym skażeniom wód gruntowych i gruntu. Teren wokół zbiornika zostanie tak zabezpieczony (wyprofilowany i utwardzony) by ewentualne rozlewiska gnojowicy powstałe przy opróżnianiu zbiornika nie spływały powierzchniowo i nie powodowały zanieczyszczenia gruntu, wód gruntowych. W celu ograniczenia emisji amoniaku z miejsc gromadzenia gnojowicy będzie stosowane przykrycie zbiornika na gnojowicę (np. w formie dachu lub pokrywy z folii, słomy lub naturalnej skorupy). Obornik pochodzący z chowu na głębokiej ściółce będzie mechanicznie usuwany na istniejącą płytę obornikową o powierzchni 300 m<sup>3</sup>. Odchody zwierzęce czasowo przechowywane będą na płycie obornikowej, a następnie zagospodarowane będą we własnym zakresie lub przekazywane będą zainteresowanym rolnikom, po zawarciu z nimi stosownej umowy. Zbiornik na gnojowicę usytuowany zostanie w maksymalnej możliwej odległości od granicy działek sąsiednich i zabudowy mieszkaniowej.

Ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich, leśnych, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. W bliskim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują też krajobrazy mające znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne.

Nieruchomość pod planowaną inwestycję położona jest w sąsiedztwie „Krośnicko-Kosmowskiego” Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Rozporządzeniem Nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 roku (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 24530 dla którego wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Zakaz nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków „Dolina Wkry i Mławki” PLB 140008 znajduje się w odległości ok. 19 km od planowanej inwestycji.

Na opisywanym terenie nie zanotowano stanowisk roślin chronionych, rzadkich i ustępujących.

W związku z rozbudową gospodarstwa nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów, ponieważ dz. nr ew. 337/2 przeznaczona pod ww. inwestycję jest ich pozbawiona. Dlatego wskazuje się dla wytworzenia naturalnego ekranu oddzielającego gospodarstwo od zabudowy mieszkaniowej, dokonania nasadzeń drzew i krzewów gatunków rodzimych, a w szczególności w jej zachodniej części. Po zakończeniu prac budowlanych tereny w otoczeniu budynków będą zagospodarowane zielenią wysoką i niską.

Po spełnieniu ww. warunków realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary objęte ochroną, tj. obszar Natura 2000m „Dolina Wkry i Mławki” (PLB 140008), Krośnicko-Kosmowski Obszar Chronionego Krajobrazu oraz na środowisko.

W decyzji nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych z uwagi na to, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku, albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535, ze zm.).

Nie określono także wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego

oddziaływania na środowisko ponieważ rodzaj przedsięwzięcia i jego lokalizacja (w centralnej części Polski) wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne.

Projektowana instalacja będzie nowoczesna i dostosowana do wymagań Najlepszej Dostępnej Techniki, która dla ferm produkcyjnych oznacza stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej w zakresie odżywiania oraz warunków bytowania zwierząt. Instalacja będzie eksploatowana z uwzględnieniem postępu technicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte rozwiązania umożliwiają dotrzymanie standardów jakości środowiska, przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii.

W wyniku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wnikliwego przeanalizowania zgromadzonych akt sprawy, a przede wszystkim Raportu o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ stwierdza, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Prawdłowo wykonana i eksploatowana inwestycja, po uwzględnieniu zaleceń i warunków zawartych w niniejszej decyzji, nie powinna powodować zagrożeń szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi. W wyniku zastosowania dostępnych rozwiązań, technicznych, technologicznych i organizacyjnych będą dotrzymane standardy jakości środowiska w związku z tym dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, systemu monitorowania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej czy analizy porealizacyjnej. Zważywszy na merytoryczną jakość dostarczonych przez Inwestora materiałów i opracowań oraz ich szczegółowość organ uznał, że nie ma potrzeby ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

**Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.**

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Grudusk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 2008 r. Nr 199. Poz. 1227 ze zmianami). Wniosek powinien być złożony nie później, niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Powyższy termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza decyzja podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej, Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego

ochronie prowadzonym przez Urząd Gminy Grudusk na stronie internetowej [www.grudusk.com](http://www.grudusk.com), zakładka ogłoszenia oraz wywieszeniu na tablicach informacyjnych w Urzędzie Gminy Grudusk i w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

**Załącznik:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa rolnego w zakresie chowu trzody chlewnej na dz. nr ew. 337/2 w miejscowości Grudusk, gm. Grudusk.

**Otrzymują:**

1. Państwo Elżbieta i Tomasz Wolińscy  
ul. Ciechanowska 28 A,  
06-460 Grudusk
2. Strony postępowania za zwrotnym potwierdzeniem odbioru
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
ul. Sienkiewicza 3,  
00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ciechanowie  
ul. Sienkiewicza 27,  
06-400 Ciechanów

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt. 1a, część I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł