

Rogów, dnia 29.05 2012r.

Znak sprawy: IRG.6220.2.11.12

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82, art. 85 ust. 2 pkt. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2008 r., Nr 199 , poz. 1227 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( tekst j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) , po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 grudnia 2011 r. inwestora **Pana Ryszarda Susika zam. Olsza 25, 95-063 Rogów i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko**

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie chlewni zlokalizowanej na działce nr 309 w miejscowości Olsza gmina Rogów**

#### **I. określam**

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

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie budynku chlewni o pomieszczenia tuczarni. Chlewnia znajduje się w miejscowości Olsza, gm. Rogów, na działce nr ewid. 309 o pow. 2,2ha. Dla terenu lokalizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie;
- podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
- Inwestor jest zobowiązany do stosowania środków technicznych i organizacyjnych mających na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu inwestycji, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych jak i podczas transportu materiałów budowlanych;

- tankowanie maszyn oraz wszelkie naprawy sprzętu winny być prowadzone poza terenem placu budowy;
- pracownikom budowlanym należy zapewnić zaplecze socjalne;
- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>) ;
- masy ziemne pochodzące z wykopów należy rozplantować na terenie należącym do Inwestora lub przekazać do wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- eksploatację prowadzić w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów akustycznych na otaczających inwestycję terenach chronionych akustycznie;
- na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym zgodnym z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu dla środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202), gwarantujące dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej;
- odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie;
- sposób postępowania z wytworzonymi odpadami nie może negatywnie wpływać na dalsze procesy związane z odzyskiem czy unieszkodliwieniem odpadów poza terenem zainwestowania;
- realizacja planowanych obiektów i elementów infrastruktury przedsięwzięcia winna nastąpić z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 877 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.);
- powierzchnia części inwentarzowej planowanego obiektu inwentarskiego winna spełniać wymóg zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.);
- odpady z produkcji (padłe sztuki) magazynować i przechowywać przez 24h w zamkniętym szczelnym kontenerze ustawionym w pomieszczeniu magazynowym, ze szczelną posadzką i przekazywać do unieszkodliwiania wyspecjalizowanej firmie posiadającej specjalne zezwolenia;

- z odpadami pochodzenia zwierzęcego postępować zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L 09.300.1 ze zm.);
- obornik powstający w istniejącym kojcu grupowym loch prośnych i pomieszczeniach tuczami oraz projektowanych pomieszczeniach usuwać co pół roku (w okresach, gdy nie jest to zabronione), a następnie wykorzystywać do nawożenia pól uprawnych inwestora lub przekazywać odbiorcom na podstawie umów cywilnoprawnych do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny;
- gnojowicę powstającą w istniejących sektorach: porodówki, krycia i odchowni odprowadzać systemem kanałów do dwóch szczelnych podziemnych zbiorników o łącznej pojemności 292m<sup>3</sup> (umożliwiające gromadzenie co najmniej czteromiesięcznej produkcji gnojowicy), a następnie wykorzystywać do nawożenia pól uprawnych inwestora lub przekazywać odbiorcom na podstawie umów cywilnoprawnych do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny;
- nawozy naturalne magazynować w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia powierzchni ziemi, w tym gleby, wód powierzchniowych i podziemnych;
- obornik i gnojowicę stosować jako nawóz naturalny zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 z 2007r.), Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. Nr 80, poz. 479) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 4, poz.44);
- przeładunek wytworzonego nawozu naturalnego dokonywać w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych oraz środowiska gruntowo-wodnego substancjami zawartymi w nawozie;
- teren zagospodarować w sposób eliminujący odpływ zanieczyszczonych związkami nawozowymi wód opadowych i roztopowych poza teren własności inwestora;
- do wentylacji projektowanych komór zastosować wentylatory kanałowe umieszczone wewnątrz kanałów wentylacyjnych;
- zaplecze socjalno-sanitarne na etapie eksploatacji zapewnić w budynku mieszkalnym inwestora;
- wodę na potrzeby hodowlane i technologiczne pobierać z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej z opomiarowaniem;
- prowadzić na bieżąco przeglądy instalacji wodociągowej pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności;
- czyszczenie pomieszczeń inwentarskich prowadzić za pomocą myjek wysokociśnieniowych przy użyciu czystej wody, bez środków chemicznych;
- powstające w wyniku prowadzenia prac porządkowych ścieki technologiczne gromadzić czasowo w projektowanym, podziemnym, szczelnym zbiorniku i razem z gnojowicą stosować do nawożenia użytków rolnych;

- do pojenia trzody chlewnej zastosować poidła smoczkowe, zapobiegającego rozlewaniu się wody oraz umożliwiające pobór wody w zależności od potrzeb;
- do karmienia trzody chlewnej zastosować automatyczne zadawanie pasz suchych w postaci sypkiej do automatów paszowych, z wykorzystaniem paszociągów;
- zboże wykorzystywane do przygotowania paszy gromadzić w dwóch istniejących silosach o pojemności około 60 Mg;
- zadawane pasze winno być dostosowane do wieku i grupy zwierząt oraz zawierać właściwe ilości substancji pokarmowych;
- powietrze z silosów w czasie rozładunku odprowadzać do atmosfery zaworami odpowietrzającymi, po uprzednim oczyszczeniu go z pyłu, w tkaninowych filtrach workowych, przy założeniu, że stężenie pyłu za filtrem nie przekroczy 100 mg/m<sup>3</sup> ;
- wody opadowe z terenu inwestycji odprowadzać bezpośrednio do gruntu na terenie inwestycji;
- do oświetlenia chlewni zastosować w miarę możliwości oświetlenie naturalne oraz dodatkowo oświetlenie sztuczne, z użyciem energooszczędnych lamp oświetleniowych;
- utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, właściwe żywienie zwierząt oraz zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu wewnątrz pomieszczeń (temperatura, wilgotność, stężenie gazów) w celu ograniczenia emisji amoniaku, w celu ograniczenia uciążliwości zapachowej ;
- dodatkowo w celu ograniczenia emisji uciążliwych gazów dodawać do ściółki preparaty mineralne, preparaty zawierające liofilizowane niepatogenne mikroorganizmy, bądź preparaty zawierające saponiny, ograniczające emisję amoniaku, hamujących rozwój drobnoustrojów patogennych oraz obniżających wilgotność ściółki;
- wzdłuż wschodniej granicy działki (kierunek najczęściej wiejących wiatrów w tym rejonie) przed rozpoczęciem rozbudowy chlewni wykonać pas zieleni z gatunków rodzimych co najmniej 5 letnich (docelowo o wysokości przekraczającej wysokość wyrzutni dachowych) , który ograniczy rozprzestrzenianie się gazów do powietrza oraz wpłynie na estetykę otoczenia.

**3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

- zaprojektować trzy pomieszczenia hodowlane oraz pomieszczenie „poczekalni” dobudowane od strony zachodniej i północnej istniejącego budynku chlewni;
- zaprojektować budynek inwentarski o izolacyjności akustycznej ścian nie mniejszej niż 20 dB i izolacyjności akustycznej dachu nie mniejszej niż 25 dB;
- do wentylacji trzech projektowanych pomieszczeń (komór chowu) oraz pomieszczenia „poczekalni” zaprojektować po 4 wentylatory kanałowe (po jednym na każdą komorę) o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80 dB każdy, które należy usytuować wewnątrz budynku w kanałach wentylacyjnych;
- powietrze z budynku chlewni (komór chowu i „poczekalni”) odprowadzać za pomocą systemu wentylacji poprzez 4 wentylatory dachowe z emitarami otwartymi o średnicy wylotu wentylatora 0,63 m wyniesionymi ponad powierzchnię terenu na minimalną wysokość 4,0 m;
- wentylator w pomieszczeniu „poczekalni” uruchamiać tylko po przeniesieniu do niego zwierząt z jednego z pomieszczeń hodowlanych tuczami, po wyłączeniu w nim wentylacji;

- do gromadzenia ścieków z mycia projektowanych pomieszczeń zaprojektować podziemny, szczelny bezodpływowy zbiornik o pojemności około 5m<sup>3</sup>, zlokalizowany przy północnym szczycie budynku;
- wzdłuż wschodniej granicy działki przed rozpoczęciem rozbudowy chlewni wykonać pas zieleni z gatunków rodzimych co najmniej 5 letnich (docelowo o wysokości przekraczającej wysokość wyrzutni dachowych) stanowiący barierę dla rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza.

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

- przedmiotowa instalacja nie jest zakwalifikowana jako zakład o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

#### **5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

- nie stwierdzono zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, *ponieważ przedmiotowa działalność nie jest związana z możliwością transgranicznego oddziaływania na środowisko.*

## **II. Stwierdzam konieczność :**

### **1. zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko :**

Przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia pomiarów kontrolnych w przedmiocie oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko w zakresie:

a) oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości powietrza:

- w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości powietrza wykonać pomiary stężenia amoniaku w powietrzu;
- pomiary stężenia amoniaku w powietrzu wykonać dwukrotnie w ciągu roku od dnia oddania planowanych obiektów do użytkowania. Każdy pomiar wykonać w warunkach reprezentatywnych dla ekstremalnie niekorzystnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji, pobierając każdorazowo dwie próbki pomiarowe w następującej lokalizacji:
  - na granicy działki numer ewid. 308 z działką numer ewid. 309 (na wysokości budynku inwentarskiego), ~ na działce numer ewid. 266/2 oraz 265 przy granicy z drogą (działka numer ewid. 228);
- punkty pomiarowe należy zlokalizować poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w możliwie jak najmniejszej odległości od linii rozgraniczających własność inwestora;
- wyniki pomiarów kontrolnych rozprzestrzeniania amoniaku w powietrzu przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Urzędowi Gminy w Rogowie w terminie 3 miesięcy od dnia wykonania drugiego pomiaru wraz z przedstawieniem

projektowanych zabezpieczeń, w przypadku gdy z pomiarów kontrolnych wynikać będzie przekroczenie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PC A lub równoprawną jednostkę akredytującą.

### **III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

### **IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko :**

1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
2. obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **V. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie klimatu akustycznego/pól elektromagnetycznych.**

## **UZASADNIENIE**

Zgodnie z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę poprzez wydanie decyzji.

### **I Przebieg postępowania administracyjnego oraz informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu**

Wnioskiem z dnia 19 grudnia 2011r. Pan Ryszard Susik wystąpił do Wójta Gminy Rogów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie chlewni na działce numer ewid. 309 w miejscowości Olsza, gmina Rogów.

W związku z faktem, iż planowane przedsięwzięcie, Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) „*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)*” należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Obwieszczeniem z dnia 27 grudnia 2011r. Wójt Gminy Rogów na podstawie art. 33 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, podając do publicznej wiadomości informację, wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych i uwarunkowaniach. Jednocześnie zawiadamiając wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków.

Na powyższe zawiadomienie, wpłynęły w dniu 3 stycznia 2012 r. wnioski p. Wiesławy Czajkowskiej i Jadwigi Stańczyk zam. Olsza 24. Pani W. Czajkowska napisała „składam wniosek o uniemożliwienie rozbudowy chlewni zlokalizowanej na działce 309 w Olszy. Dotychczasowa eksploatacja istniejącej chlewni nie daje nawet cienia nadziei na przestrzeganie przepisów związanych z taką produkcją”. W dalszej części wniosku Pani W. Czajkowska opisała uciążliwości zapachowe wynikające z sąsiedztwa chlewni Pana R.

Susika oraz kategorycznie sprzeciwiła się rozbudowie wnioskowanej inwestycji. Wraz z wnioskiem ww. złożyła pisma kierowane do : Wydziału Ochrony Środowiska w Skierniewicach z dnia 03.10.2011r., Starostwa Powiatowego w Brzezinach Wydziału Ochrony Środowiska i Wydziału Nadzoru Budowlanego z dnia 31.03.2008r. i do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi poprzez Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Brzezinach z dnia 21.03.2008r.

Pani Jadwiga Stańczyk we wniosku napisała „, składam wniosek o uniemożliwienie rozbudowy chlewni zlokalizowanej na dz. nr 309 w Olszy. W całości poparła argumentację wniosku siostry Wiesławy Czajkowskiej”.

Pismami z dnia 27 grudnia 2011 r. (znak: IRG.6220.2.11 ), Wójt Gminy Rogów, na podstawie art. 64 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, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

W opinii z dnia 9 stycznia 2012 r. (znak: Nr PPIS-ZNS-440-14/98/11 ) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach) stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod kątem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie chlewni zlokalizowanej na działce nr 309 w miejscowości Olsza gmina Rogów.

Także Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, w postanowieniu z dnia 9 stycznia 2011 r. (znak: WOOS.4240.1067.2011.JW), wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy.

Wobec powyższych opinii, postanowieniem z dnia 17 stycznia 2012 r. znak IRG.62220.2.11.12, Wójt Gminy Rogów stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i nałożył na wnioskodawcę obowiązek opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ustawy oraz zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie chlewni zlokalizowanej na działce nr 309 w miejscowości Olsza gmina Rogów, do czasu opracowania ww. raportu.

Po złożeniu przez inwestora w dniu 21 lutego 2012r. raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko Wójt Gminy Rogów pismami z dnia 24 lutego 2012r., znak: IRG 6220.2.11.12, stosownie do przepisu art. 77 ust. 1 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach o wydanie opinii oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przesyłając w załączeniu raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem i zawiadomieniem z dnia 27 lutego 2012r. Wójt Gminy Rogów (znak: IRG.6220.2.11.12) zgodnie z art. art. 33, art. 34, art. 73 ust. 1 art. 75 ust. 1 pkt. 4 i art. 77 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 oraz art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomił strony przedmiotowego postępowania, że w terminie od 1 marca do 22 marca 2012r. mogą zapoznać się z dokumentacją przedmiotowej

sprawy zawierającą raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz składać uwagi w wnioski. Jednocześnie zawiadomił, że w dniu 20 marca 2012 r. o godz. 13 w Sali konferencyjnej urzędu Gminy w Rogowie odbędzie się w przedmiotowej sprawie rozprawa administracyjna otwarta dla społeczeństwa.

W dniu 12 marca 2012r. p. Wiesława Czajkowska i Jadwiga Stańczyk zam. Olsza 24 zapoznały się w Urzędzie Gminy w Rogowie z materiałami dotyczącymi rozbudowy chlewni na działce 309 w miejscowości Olszy wraz z raportem o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 2 marca 2012r., znak: WOOŚ.4242.52,201 ŁJW.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Wójta Gminy Rogów do uzupełnienia braku formalnego poprzez przesłanie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony albo informację o jego braku, wymaganych art. 77 ust. 2 pkt 1 i 3 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. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) zwanej dalej w<sup>7</sup> skrócie: ustawa ooś.

Pismem z dnia 7 marca 2012r., znak: IRG.6220.2.11.12 Wójt Gminy Rogów przesłał kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

W dniu 20 marca 2012 r. przeprowadzono w Urzędzie Gminy w Rogowie rozprawę administracyjną w sprawie dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: rozbudowie chlewni zlokalizowanej na działce nr 309 w miejscowości Olsza. Na rozprawie stawili się : Inwestor Ryszard Susik zam. Olsza 25 oraz strony Wiesława Czajkowska i Jadwiga Stańczyk zam. Olsza 24, Ryszard Kaźmierczak zam. Olsza 28 i Bogdan Janik zam. Olsza 26 A.

Z przebiegu rozprawy spisany został protokół, do którego zostały zgłoszone następujące wątpliwości dotyczące rozbudowy chlewni:

*Zastrzeżenia Pani Wiesławy Czajkowskiej*

Uciążliwości zapachowe już istniejącej chlewni ponad normatywne stężenie zapachowe nie ograniczające się do granic nieruchomości (intensywny smród- odór 24 godziny/dobę), raport o oddziaływaniu na środowisko nie uwzględnia różny wiatrów, ponadto raport jest stroniczy i nierzetelny, o fałszywych założeniach;

*Zastrzeżenia Pani Jadwigi Stańczyk*

potwierdza i popiera w całości argumenty siostry Wiesławy Czajkowskiej;

*Zastrzeżenia Pana Ryszarda Kaźmierczaka*

Niewłaściwy sposób powiadamiania mieszkańców

Pan R. Kaźmierczak jako strona dostawał imienne zawiadomienia na każdym etapie o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych w sprawie rozbudowy chlewni, jak również zachowana została forma powiadamiania mieszkańców wskazana w ustawie.

Ponadto powiedział „nie chciałbym, aby lokalizacja chlewni uniemożliwiała wykorzystywanie przeznaczenia mojej działki, zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie lokalizacji chlewni”

*Zastrzeżenia Pana Bogdana Janika*



Brak właściwego powiadamiania w prowadzonym postępowaniu (nie otrzymał zawiadomienia o wszczęciu i prowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych

Pan R. Kaźmierczak jako strona dostawał imienne zawiadomienia na każdym etapie o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych w sprawie rozbudowy chlewni, jak również zachowana została forma powiadamiania mieszkańców ( w tym Pana B. Janika) wskazana w ustawie.

Po zapoznaniu się z przesłanym raportem o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał, że zawiera on braki pod względem merytorycznym i pismem z dnia 30 marca 2012r., znak: WOOS.4242,52.2012.JW.2 wezwał inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie hydrogeologii, ochrony środowiska przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej, emisji zanieczyszczeń do powietrza, wielkości planowanej obsady oraz gospodarowania obornikiem i gnojowicą.

W dniu 16 kwietnia 2012r. do RDOŚ w Łodzi wpłynęło uzupełnienie informacji zawartych w raporcie.

Po zapoznaniu się z przesłanymi dokumentami Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał je za kompletne i postanowieniem z dnia 23 kwietnia 2012 r. (znak: WOOS.4242.52.2012.JW), uzgodnił realizację przedsięwzięcia planowanego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki realizacji.

Również Państwowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach w opinii sanitarnej z dnia 21 marca 2012 r. opiniował pod względem higienicznym i zdrowotnym warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie chlewni zlokalizowanej na działce nr 309 w miejscowości Olsza gmina Rogów – bez zastrzeżeń.

W związku z brakiem zastrzeżeń w wydanej opinii Urząd Gminy przesłał faxem do PPIS w Brzezinach wniesione przez Panią Wiesławę Czajkowską zarzuty dotyczące planowanego przedsięwzięcia i prosił w piśmie z dnia 3 kwietnia 2012 r. o odniesienie się do nich. Pismem z dnia 16 kwietnia br. (znak: PPIS-ZNS-440-5/13/12) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach odpowiedział, że do PPIS w Brzezinach nie wpłynęła żadna skarga mieszkańców w związku z planowaną przedmiotową inwestycją. Raport oceniający oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko stanowi podstawowy dowód, na którym opiera się Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach wydając opinię warunków realizacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia, do którego nie wnosi uwag. Z raportu wynika, że ewentualne uciążliwości związane z funkcjonowaniem chlewni nie będą wykraczać swoim zasięgiem poza obszar przedsięwzięcia. Nie ma podstaw by uznać, że hodowla trzody chlewnej będzie stanowić zagrożenie sanitarne. Sprzeciw społeczności lokalnej co do realizacji inwestycji nie został poparty obiektywnymi dowodami. W świetle obowiązujących przepisów i wyjaśnień złożonych w raporcie dot. planowanej inwestycji Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach nie może odmówić uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wymaganego przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Reasumując PPIS w Brzezinach podtrzymuje wydaną w dniu 21 marca 2012r. opinię sanitarną warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie chlewni zlokalizowanej na działce nr 309 w miejscowości Olsza gmina Rogów .

Obwieszczeniem z dnia 8 maja 2012 r. (znak: IRG.6220.2.11.12) Wójt Gminy Rogów stosownie do art. 10 § 1 k.p.a., zawiadomił o zebraniu materiału dowodowego w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz poinformował, że strony mogą zapoznać się ze zgromadzoną dokumentacją oraz wypowiedzieć w sprawie przed jej statecznym rozstrzygnięciem.

W dniu 15 maja 2012 r. p. Wiesława Czajkowska zapoznała się z uzupełnieniem wniesionym do raportu przez Inwestora na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – nie wniosła uwag.

**II.** Organ prowadzący postępowanie uznał, że posiada na etapie niniejszego uzgodnienia informacje pozwalające wystarczająco określić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszaru Natura 2000 i innych form ochrony przyrody, ponieważ przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi, ponadto nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w postanowieniu z dnia 23 kwietnia 2012 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Określił wymagania jakie mają być uwzględnione w dokumentacji do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę dotyczące ochrony środowiska. Stwierdził, że przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia pomiarów kontrolnych w przedmiocie oddziaływania na środowisko w zakresie oddziaływania na stan jakości powietrza. Ponadto stwierdził, że przed rozpoczęciem realizacji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach w opinii sanitarnej z dnia 21 marca 2012 r. opiniował bez zastrzeżeń pod względem higienicznym i zdrowotnym warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie chlewni zlokalizowanej na działce nr 309 w m. Olsza. Ponieważ najbliższe budynki znajdują się w odległości ok. 90m od chlewni (po rozbudowie) w kierunku północno-zachodnim oraz ponad 100m w kierunku północno-wschodnim. A przedmiotowa działka leży poza obszarami podlegającym ochronie przyrody oraz w rejonie inwestycji nie występują tereny uzdrowisk. Wydając opinię sanitarną wziął pod uwagę raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z raportu wynika, że zarówno na obecnym etapie eksploatacji jak i po rozbudowie, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie budynku chlewni o pomieszczenia tuczarni, która znajduje się na działce numer ewid. 309 w miejscowości Olsza, gm. Rogów. Dla terenu inwestycji nie ma obecnie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Chlewnia zlokalizowana jest na działce leżącej na południe od drogi, wzdłuż której znajdują się zabudowania wsi. W otoczeniu występuje jedynie sporadyczna zabudowa mieszkalna, większość terenów (w tym działki przylegające od wschodu, zachodu oraz południa) zajęta jest przez uprawy rolnicze oraz sadownicze.

Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 90 m od chlewni (po rozbudowie) w kierunku północno - zachodnim (po drugiej stronie ulicy) oraz ponad 100 m w kierunku północno - wschodnim (za sadem).

Działka przeznaczona pod inwestycję położona jest na południe od drogi powiatowej nr 2939. Na działce poza chlewnią znajduje się budynek mieszkalny i budynki gospodarcze, w tym budynek garażowy na maszyny rolnicze przy wschodniej granicy działki. Powierzchnia działki, na której planuje się realizację przedsięwzięcia wynosi 2,2 ha. Powierzchnia zabudowy istniejącej chlewni wynosi ok. 1 050 m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy pozostałych budynków na działce wynosi łącznie ok. 1 200 m<sup>2</sup>. Powierzchnia dobudowanej tuczarni wynosić będzie ok. 540 m<sup>2</sup>. Budowa realizowana będzie na terenie przylegającym bezpośrednio do istniejącej chlewni, w kierunku zachodnim i północnym, już obecnie wykorzystywanym w prowadzonej działalności. Na terenie tym występuje jedynie roślinność łąkową (perz właściwy, rdest ptasi, babka zwyczajna, mniszek pospolity, rumianek pospolity). Pozostała część działki zajęta jest pod uprawę rzepaku.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przylegającym bezpośrednio do istniejącej chlewni, w związku z czym praktycznie pozbawionym roślinności. Prace ziemne poprzedzone będą zdjęciem i zmagazynowaniem wierzchniej warstwy gleby do późniejszego wykorzystania przy odtwarzaniu i urządzeniu zieleni na obszarze przedsięwzięcia. Ziemia z wykopów może być wykorzystana w ramach terenu inwestycji lub przekazana do wykorzystania innym osobom, a w przypadku braku takiej możliwości - przekazana na składowisko odpadów.

Istniejący budynek chlewni składa się z dwóch podstawowych części: chlewni loch wraz z sektorami porodowymi oraz tuczarni. W chlewni utrzymywanych jest 50 loch oraz 1 knur. Co 3 tygodnie następuje wyproszenie 8 macior. Przez pierwsze 4 tygodnie prosięta przebywają z maciorami, po czym przenoszone są do odchowalni. Po upływie kolejnych 6 tygodni zwierzęta przenoszone są do tuczarni, gdzie przebywają 12 tygodni - do osiągnięcia wagi około 105 — 110 kg. Długość cyklu od porodu do sprzedaży zwierząt wynosi 22 tygodnie.

Część zwierząt z odchowalni przenoszona jest do drugiego obiektu hodowlanego znajdującego się na działce, w którym po zrealizowaniu planowanej inwestycji hodowla zostanie zlikwidowana.

Średnioroczna obsada wynosi 59,8 DJP. Maksymalna, osiągnięta okresowo, obsada przedstawia się następująco: 50 loch, 1 knur, 240 prosiąt, 240 warchlaków, 160 tuczników. Obsada maksymalna w przeliczeniu na DJP wynosi 61,9.

Pomieszczenia hodowlane wyposażone są w automatyczną wentylację mechaniczną, sterowana automatycznie z wylotami ponad dachem. Ogrzewanie wymagających tego sektorów (z prosiętami) odbywa się przy zastosowaniu promienników elektrycznych.

Rozbudowa obiektu związana jest z planowanym przedłużeniem czasu tuczu o 3 tygodnie (do wagi 120 - 130 kg), w związku z czym zwierzęta przebywać będą w tuczarni 15, zamiast dotychczasowych 12 tygodni. Inwestor będzie dążył również do zwiększenia liczebności miotu do 14 sztuk.

W dobudowanej części wydzielone zostaną 3 pomieszczenia hodowlane oraz pomieszczenie „poczekalni”.

Obsada obiektu po rozbudowie, obliczona dla miotu wynoszącego 14 prosiąt, bez uwzględnienia upadków w stadzie, wyniesie:

- 50 loch i 1 knur,
- prosięta z maciorami: w przybliżeniu przez połowę roku w obiekcie znajdować się

- będzie 112 prosiąt, przez drugą połowę - 224,
- odchownia: przez 1/3 czasu w obiekcie znajdować się będzie 224 prosiąt, przez 2/3 czasu - 112 prosiąt i 112 warchlaków,
  - tuczarnia: przez cały rok obsada wynosić będzie 224 warchlaków i 336 tuczników.

Średnioroczna obsada wyniesie 92,2 DJP. Maksymalna, osiągnięta okresowo, obsada przedstawia się następująco: 50 loch, 1 knur, 336 prosiąt, 336 warchlaków, 336 tuczników, tj. 95,2 DJP.

Po zrealizowaniu inwestycji cykl od urodzenia do sprzedaży trwał będzie ok. 25 tygodni, z czego przez pierwsze 4 tygodnie młode przebywać będą z maciorami, kolejne 6 - w odchowni i kolejne 15 - w tuczarni. Po zakończonym cyklu, tuż przed transportem, zwierzęta z pomieszczenia hodowlanego przenoszone będą do „poczekalni”, skąd ładowane będą na samochody. W poczekalni zwierzęta przebywać będą maksymalnie kilkanaście godzin.

W tuczarni zwierzęta przebywają na głębokiej ściółce. W chlewni loch - częściowo na głębokiej ściółce (kojec grupowy loch prośnych), a częściowo na rusztach (porodówka, sektor krycia, odchownia). Ściółka usuwana jest z pomieszczeń hodowlanych bezpośrednio na pola. Gnojowica z sektorów bezściółkowych systemem kanałów spływa do dwóch szczelnych podziemnych zbiorników o łącznej pojemności 292m<sup>3</sup>. Do zbiorników tych trafia również woda z mycia pomieszczeń. Po zrealizowaniu inwestycji, system utrzymania zwierząt (ściółka, ruszt) w istniejącej części obiektu nie zmieni się. W nowych pomieszczeniach zwierzęta przebywać będą na głębokiej ściółce, która usuwana będzie 2 razy w roku (tylko w czasie gdy nie jest to zabronione) bezpośrednio na pola. Istniejące zbiorniki na gnojowicę zapewnią możliwość jej gromadzenia w ilości większej niż czteromiesięczna produkcja, wobec czego nie przewiduje się budowy nowego zbiornika. Obornik usuwany będzie 2 razy w roku (tylko w czasie gdy nie jest to zabronione) bezpośrednio na pola.

Powstające odchody wykorzystywane będą do nawożenia użytków rolnych należących do inwestora, a ich nadmiar może być przekazany do rolniczego wykorzystania innym rolnikom.

Mycie pomieszczeń odbywać się będzie przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Do gromadzenia wody z mycia pomieszczeń po usunięciu ściółki wybudowany zostanie podziemny, szczelny zbiornik o pojemności 5 m<sup>3</sup>, zlokalizowany przy północnym szczycie budynku.

Istniejące pomieszczenia hodowlane wyposażone są w automatyczną wentylację mechaniczną. Ogrzewanie wymagających tego sektorów (z prosiętami) odbywa się przy zastosowaniu promienników elektrycznych.

Pomieszczenia tuczarni nie będą ogrzewane. Pomieszczenia hodowlane wyposażone zostaną w automatyczną wentylację mechaniczną. W nowej części tuczarni inwestor planuje montaż 3 wentylatorów. Wentylacja mechaniczna (1 wentylator) zostanie również zastosowana w pomieszczeniu „poczekalni”.

W budynku tuczarni przewidziano automatyczne zadawanie pasz z wykorzystaniem paszociągów. Zadawana będzie pasza sucha w postaci sypkiej. Pasza pobierana będzie przez zwierzęta z automatów paszowych. Zboże wykorzystywane do przygotowania paszy gromadzone będzie w dwóch istniejących silosach po 60 Mg. Nie przewiduje się stawiania nowych silosów.

Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku będą, tak jak obecnie, kierowane bez pośrednictwa systemów kanalizacyjnych na tereny zielone w granicach własności. Zaopatrzenie obiektu w wodę będzie z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Woda doprowadzona

zostanie rurami do poszczególnych poidel smoczkowych lub miseczkowych na ścianach kojców. Zaopatrzenie w energię elektryczną będzie z przyłącza do zewnętrznej sieci elektroenergetycznej.

Obsługa komunikacyjna terenu przedsięwzięcia przewidziana jest przy wykorzystaniu istniejącego zjazdu z drogi publicznej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Najbliższe obszary Natura 2000 w rejonie inwestycji to w odległości około 8,9 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Woła Cyrusowa PLH100034, w odległości około 10,1 km obszar mający znaczenia dla Wspólnoty Buczyna Janinowska PLH 100017, w odległości około 11,4 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy Świetliste koło Redzenia PLH 100019 oraz w odległości około 13,7 obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Buczyna Gałkowska PLH100016. Ponadto w odległości około 800 m od planowanej inwestycji znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Mrogi i Mroźcy, w odległości około 1,6 km zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Dolina Mrogi”, w odległości około 3 km rezerwat przyrody „Doliska”, w odległości około 4,1 km Obszar Chronionego Krajobrazu Górnej Rawki oraz w odległości około 5 km Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich.

Wymienione obszary znajdują się poza zasięgiem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla integralności i spójności oraz prawidłowego funkcjonowania tych obszarów.

Ponadto informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze nie wskazano potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Ze względu na położenie planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odniesieniu do jakości powietrza atmosferycznego i jakości środowiska akustycznego realizacja inwestycji zgodnie z przeprowadzonymi na etapie raportu analizami nie spowoduje pogorszenia tych komponentów środowiska. Na podstawie przeprowadzonej analizy z emisji zanieczyszczeń do powietrza, można stwierdzić, iż funkcjonowanie chlewni po rozbudowie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów. Emisja hałasu, jak wykazała analiza akustyczna przedstawiona w raporcie, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

Z uwagi na bliską odległość projektowanych obiektów od zabudowy mieszkaniowej, licznych uwag mieszkańców dotyczących uciążliwości istniejącego obiektu oraz w celu weryfikacji zastosowanego do obliczeń modelu matematycznego rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, przyjętych założeń w raporcie oraz rzeczywistego oddziaływania planowanej inwestycji zobowiązano inwestora do wykonania i przedstawienia pomiarów kontrolnych w zakresie rozprzestrzeniania amoniaku w powietrzu.

Projektowane budynki inwentarskie powinny spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 877 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt

gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.).

### **III Informacje o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.**

W trakcie postępowania główną uwagą zgłaszaną przez strony postępowania (Wiesławę Czajkowską, Jadwigę Stańczyk, Ryszarda Kaźmierczaka, Bogdana Janika) była potrzeba ograniczenia uciążliwości zapachowych związanych z realizacją inwestycji polegającej na rozbudowie chlewni zlokalizowanej na działce nr 309 w miejscowości Olsza gmina Rogów. Mieszkańcy, którzy odczuwają od wielu lat uciążliwość zapachową obecnej chlewni, a po rozbudowie chlewni zwiększona zostanie obsada – ilość trzody chlewnej. W związku z tym obawiają się zwiększenia emisji substancji złośliwych do atmosfery, a tym samym pogorszenia warunków ich życia. Organ wydając niniejszą decyzję miał między innymi na uwadze zapewnienie okolicznym mieszkańcom należytej ochrony ich interesów. W związku z powyższym przeprowadzono dogłębną analizę przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wyliczeń emisji substancji złośliwych oraz danych dotyczących obszaru narażonego na oddziaływanie przez amoniak.

W jej wyniku należy podzielić wszystkie ustalenia raportu. Dane dotyczące ilości emitowanych substancji do powietrza, wytwarzanej gnojowicy i sposobu jej przechowywania niezbicie świadczą, że obszar oddziaływania rozbudowanej chlewni ograniczy się do działki nr 309. Aby zapewnić mieszkańcom dodatkową ochronę w tej kwestii Organ nałożył ponadto na inwestora następujące wymagania:

- 1) nałożono obowiązek przeprowadzenia pomiarów kontrolnych w przedmiocie oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości powietrza, poprzez wykonywanie pomiarów amoniaku w powietrzu;
- 2) pomiary te inwestor ma wykonywać dwukrotnie w ciągu roku od dnia oddania planowanych obiektów do użytkowania. Każdy pomiar wykonać w warunkach reprezentatywnych dla ekstremalnie niekorzystnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji, pobierając każdorazowo dwie próbki pomiarowe w następującej lokalizacji:
  - na granicy działki numer ewid. 308 z działką numer ewid. 309 (na wysokości budynku chlewni), ~ na działce numer ewid. 266/2 oraz 265 przy granicy z drogą (działka numer ewid. 228);
- 3) punkty pomiarowe należy zlokalizować poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w możliwie jak najmniejszej odległości od linii rozgraniczających własność inwestora;
- 4) utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, właściwe żywienie zwierząt oraz zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu wewnątrz pomieszczeń (temperatura, wilgotność, stężenie gazów) w celu ograniczenia emisji amoniaku, w celu ograniczenia uciążliwości zapachowej ;
- 5) dodatkowo w celu ograniczenia emisji uciążliwych gazów dodawać do ściółki preparaty mineralne, preparaty zawierające liofilizowane niepatogenne mikroorganizmy, bądź preparaty zawierające saponiny, ograniczające emisję amoniaku, hamujących rozwój drobnoustrojów patogennych oraz obniżających wilgotność ściółki;
- 6) wzdłuż wschodniej granicy działki wykonać (kierunek najczęściej wiejących wiatrów w tym rejonie) przed rozpoczęciem rozbudowy chlewni wykonać pas zieleni z gatunków rodzimych co najmniej 5 letnich, który ograniczy rozprzestrzenianie się gazów do powietrza oraz wpłynie na estetykę otoczenia;

7) odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji należy gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie;

8) odpady z produkcji (padłe sztuki) magazynować i przechowywać przez 24h w zamkniętym szczelnym kontenerze ustawionym w pomieszczeniu magazynowym, ze szczelną posadzką i przekazywać do unieszkodliwiania wyspecjalizowanej firmie posiadającej specjalne zezwolenia; z odpadami pochodzenia zwierzęcego postępować zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L 09.300.1 ze zm.);

9) nawozy naturalne magazynować w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia powierzchni ziemi, w tym gleby, wód powierzchniowych i podziemnych;

obornik i gnojowicę stosować jako nawóz naturalny zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 z 2007r.), Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. Nr 80, poz. 479) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 4, poz. 44).

IV. Informacja, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

**- ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,**

**- uzgodnienia regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz opinie organów**

W niniejszej decyzji zostały w pełni uwzględnione ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, opinii sanitarnej z dnia 21 marca 2012 r. (znak:PPIS-ZNS-440-5/13/12) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzezinach oraz postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23 kwietnia 2012 r. (znak: WOOS.4242.52.2012.IW) o uzgodnieniu realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak na wstępie.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy Rogów w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2008 r., Nr 199 , poz. 1227 z późn. zm.) w załączeniu : Nr.1

Publikacja:

1. Tablica ogłoszeń Urząd Gminy w Rogowie
2. Ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Rogów

**Otrzymują :**

1. Pan Ryszard Susik zam. Olsza 25, 95-063 Rogów
2. Pan Grzegorz Ruciński zam. Olsza 26, 95-063 Rogów
3. Pan Ryszard Kaźmierczak zam. Olsza 28, 95-063 Rogów
4. Pani Jadwiga Stańczyk zam. Olsza 24, 95-063 Rogów
5. Pan Bogdan Janik zam. Olsza 24a, 95-063 Rogów
6. Pani Wiesława Czajkowska zam. Olsza 24, 95-063 Rogów
7. Mieszkańcy m. Olsza (Sołtys p. Marianna Wójcik zam. Olsza 49)
8. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach



## **Załącznik nr 1**

Do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Charakterystyka całego przedsięwzięcia, o której mowa w art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie budynku chlewni o pomieszczenia tuczarni, która znajduje się na działce numer ewid. 309 w miejscowości Olsza, gm. Rogów. Powierzchnia zabudowy istniejącej chlewni wynosi ok. 1050 m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy pozostałych budynków na działce wynosi łącznie ok. 1200 m<sup>2</sup>. Powierzchnia dobudowanej tuczarni wynosić będzie ok. 540 m<sup>2</sup>. Budowa realizowana będzie na terenie przylegającym bezpośrednio do istniejącej chlewni, w kierunku zachodnim i północnym, już obecnie wykorzystywanym w prowadzonej działalności.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przylegającym bezpośrednio do istniejącej chlewni, w związku z czym praktycznie pozbawionym roślinności.

Istniejąca chlewnia zlokalizowana jest na działce leżącej na południe od drogi, wzdłuż której znajdują się zabudowania wsi. W otoczeniu występuje jedynie sporadyczna zabudowa mieszkalna, większość terenów (w tym działki przylegające od wschodu, zachodu oraz południa) zajęta jest przez uprawy rolnicze oraz sadownicze.

Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 90 m od chlewni (po rozbudowie) w kierunku północno - zachodnim (po drugiej stronie ulicy) oraz ponad 100 m w kierunku północno - wschodnim (za sadem).

Rozbudowa obiektu związana jest z planowanym przedłużeniem czasu tuczu o 3 tygodnie (do wagi 120 - 130 kg), w związku z czym zwierzęta przebywać będą w tuczarni 15 tygodni, zamiast dotychczasowych 12. Inwestor będzie dążył również do zwiększeniem liczebności miotu do 14 sztuk. W dobudowanej części wydzielone zostaną 3 pomieszczenia hodowlane oraz pomieszczenie „poczekalni”.

Obsada obiektu po rozbudowie, obliczona dla miotu wynoszącego 14 prosiąt, bez uwzględnienia upadków w stadzie, wyniesie : 50 loch i 1 knur, prosięta z maciorami: w przybliżeniu przez połowę roku w obiekcie znajdować się będzie 112 prosiąt, przez drugą połowę - 224, odchownia: przez 1/3 czasu w obiekcie znajdować się będzie 224 prosiąt, przez 2/3 czasu - 112 prosiąt i 112 warchlaków, tuczarnia: przez cały rok obsada wynosić będzie 224 warchlaków i 336 tuczników.

Średnioroczna obsada wyniesie 92,2 DJP. Maksymalna, osiągnięta okresowo, obsada przedstawia się następująco: 50 loch, 1 knur, 336 prosiąt, 336 warchlaków, 336 tuczników, tj. 95,2 DJP.

Po zrealizowaniu inwestycji cykl od urodzenia do sprzedaży trwał będzie ok. 25 tygodni, z czego przez pierwsze 4 tygodnie młocie przebywać będą z maciorami, kolejne 6 - w odchowni i kolejne 15 - w tuczarni. Po zakończonym cyklu, tuż przed transportem, zwierzęta z pomieszczenia hodowlanego przenoszone będą do „poczekalni”, skąd ładowane będą na samochody. W poczekalni zwierzęta przebywać będą maksymalnie kilkanaście godzin.

W tuczarni zwierzęta przebywają na głębokiej ściółce. W chlewni loch - częściowo na głębokiej ściółce (kojec grupowy loch prośnych), a częściowo na rusztach (porodówka, sektor krycia, odchownia). Ściółka usuwana jest z pomieszczeń hodowlanych bezpośrednio na pola.

Gnojowica z sektorów bezściółowych systemem kanałów spływa do dwóch szczelnych podziemnych zbiorników o łącznej pojemności 292m<sup>3</sup>. Do zbiorników tych trafia również woda z mycia pomieszczeń. Istniejące zbiorniki na gnojowicę zapewnią możliwość jej gromadzenia w ilości większej niż czteromiesięczna produkcja, wobec czego nie przewiduje się budowy nowego zbiornika. Obornik usuwany będzie 2 razy w roku (tylko w czasie gdy nie jest to zabronione) bezpośrednio na pola.

Po zrealizowaniu inwestycji, system utrzymania zwierząt (ściółka, ruszt) w istniejącej części obiektu nie zmieni się. W nowych pomieszczeniach zwierzęta przebywać będą na głębokiej ściółce, która usuwana będzie 2 razy w roku (tylko w czasie gdy nie jest to zabronione) bezpośrednio na pola.

Istniejące pomieszczenia hodowlane wyposażone są w automatyczną wentylację mechaniczną. Ogrzewanie wymagających tego sektorów (z prosiętami) odbywa się przy zastosowaniu promienników elektrycznych.

Pomieszczenia tuczami nie będą ogrzewane. Pomieszczenia hodowlane wyposażone zostaną w automatyczną wentylację mechaniczną. W nowej części tuczami inwestor planuje montaż 3 wentylatorów, z wyrzutniami usytuowanymi ponad dachem budynku, na wysokości ok. 7 m n.p.t. Wentylacja mechaniczna (1 wentylator) zostanie również zastosowana w pomieszczeniu „poczekalni”.

W budynku tuczami przewidziano automatyczne zadawanie pasz z wykorzystaniem paszociągów. Zadawana będzie pasza sucha w postaci sypkiej. Pasza pobierana będzie przez zwierzęta z automatów paszowych. Zboże wykorzystywane do przygotowania paszy gromadzone będzie w dwóch istniejących silosach po 60 Mg. Nie przewiduje się stawiania nowych silosów

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Z analiz zawartych w przedłożonym „Raportcie oddziaływania na środowisko” omawianej inwestycji wynika, że w odniesieniu do jakości powietrza atmosferycznego i jakości środowiska akustycznego realizacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia tych komponentów środowiska.

Na podstawie przeprowadzonej analizy z emisji zanieczyszczeń do powietrza, można stwierdzić, iż funkcjonowanie chlewni po rozbudowie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów. Emisja hałasu, jak wykazała analiza akustyczna przedstawiona w raporcie, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

Z uwagi na bliską odległość projektowanych obiektów od zabudowy mieszkaniowej, licznych uwag mieszkańców dotyczących uciążliwości istniejącego obiektu oraz w celu weryfikacji zastosowanego do obliczeń modelu matematycznego rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, przyjętych założeń w raporcie oraz rzeczywistego oddziaływania planowanej inwestycji zobowiązano inwestora do wykonania i przedstawienia pomiarów kontrolnych w zakresie rozprzestrzeniania amoniaku w powietrzu.

Przedmiotowa instalacja nie jest zakwalifikowana jako zakład o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z późn. zm.).

Ze względu na położenie planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.