

WOOŚ-II.4242.31.2013.RD

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 tekst jednolity), w związku z art. 74 ust. 3 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.) zawiadamiam, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 9 lipca 2013 r., znak: WOOŚ-II.4242.31.2013.RD uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie budynków inwentarskich chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr geod. 98/6 obręb wsi Załuskie Kościelne gm. Brańsk.*

Jednocześnie zawiadamiam, iż z treścią ww. postanowienia można się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku przy ulicy Dojlidy Fabryczne 23, pokój 12, tel. (85) 740 69 81 wew. 22, w godz. 8.00 - 15.00 oraz w Urzędzie Gminy w Brańsku.

Zgodnie z art. 49 Kpa doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku**


dr inż. Lech Magrel

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

Po upływie terminu obwieszczenia,
informację o wywieszeniu należy przestać na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok

WOOS-II.4242.31.2013.RD

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 tekst jednolity), art. 77 ust. 1 pkt. 1 oraz art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy z dn. 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.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Brańsk w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie budynków inwentarskich chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr geod. 98/6 obręb wsi Załuskie Kościelne gm. Brańsk*

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy:

1. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, o małej uciążliwości akustycznej i zapewniający zabezpieczenie gruntu przed wyciekami płynów technicznych.
2. Zajęcie terenu i zniszczenie gleby ograniczyć do niezbędnego minimum.
3. Ziemię z wykopów wykorzystać do niwelacji terenu inwestycji.
4. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach i w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
5. Odpady w postaci padłych sztuk zwierząt niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady te przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu w szczelnym oznakowanym pojemniku i przesypywać wapnem.
6. Wody opadowe z dachu nie odprowadzać poza granice terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
7. Po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego myć pomieszczenia hodowlane wodą pod wysokim ciśnieniem za pomocą aparatów ciśnieniowych bez użycia środków chemicznych, a następnie je dezynfekować.
8. Ścieki z mycia chlewni oraz gnojowicę magazynować w kanałach podrusztowych o poj. min. 8507 m³ oraz w dwóch zakrytych zbiornikach o poj. min. 1600 m³ każdy.
9. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika o poj. min. 5 m³, a następnie zapewnić ich sukcesywny odbiór przez firmę asenizacyjną i wywóz do oczyszczalni ścieków.
10. Gnojowicę ze zbiorników usuwać w sposób wykluczający zanieczyszczenie gleby i wód powierzchniowych.
11. Gnojowicę oraz ścieki z mycia pomieszczeń hodowlanych wykorzystywać do nawożenia gruntów rolnych będących w dyspozycji inwestora, a ich nadwyżkę przekazywać okolicznym rolnikom do gospodarczego wykorzystania.
12. Nawożenie prowadzić zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej i w dawce nie przekraczającej 170 kg N/ha.
13. Paszę przechowywać w szczelnych silosach.

14. Utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich oraz zapewnić odpowiedni mikroklimat pomieszczeń chlewni (temperaturę, wilgotność, stężenie gazów).
15. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu odchodami zwierzęcymi oraz paszą.
16. Zapewnić optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka w zależności od wieku zwierząt.
17. Regularnie sprawdzać i eliminować wycieki w instalacji pojenia zwierząt.

II. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Zaprojektować:

- dwa wodoszczelne i kwasoodporne zamknięte zbiorniki na gnojowicę pojemności co najmniej 1600 m³ każdy,
- wodoszczelne i kwasoodporne kanały podrusztowe o pojemności min. 8507 m³,
- szczelny zbiornik na ścieki bytowe o pojemności min. 5 m³,
- system wentylacji mechanicznej składający się z 5 wentylatorów ściennych oraz 69 wentylatorów dachowych o maksymalnym poziomie dźwięku 60 dB,
- system instalacji zraszających wloty powietrza.

2. Wykonać projekt nasadzenia zieleni zimozielonej (np. *Thuja occidentalis*) w 2 rzędach naprzemianległych wzdłuż wschodniej, południowej i zachodniej granicy działki.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IV. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Brańsk pismem znak: RŚ.6220.3.2013 z dnia 8 maja 2013 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynków inwentarskich chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr geod. 98/6 obręb wsi Załuskie Kościelne gm. Brańsk, dołączając kopię wniosku inwestora o wydanie decyzji, raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził braki merytoryczne w raporcie i dwukrotnie – w dniu 14 maja oraz 20 czerwca 2013 r. wezwał inwestora do ich uzupełnienia. Przedmiotem ww. wezwań było m.in. podanie pojemności zbiorników na gnojowicę i ścieki, określenie sposobów zagospodarowania nawozów, szczegółowe opisanie rozwiązań minimalizujących uciążliwości odorowe, przeprowadzenie analizy konfliktów społecznych, wskazanie miejsca nasadzeń zieleni. Braki zostały ostatecznie uzupełnione w dniu 4 lipca 2013 r.

W toku prowadzonego postępowania w dniu 6 czerwca 2013 r. do tutejszego organu wpłynął protest podpisany przez mieszkańców wsi Załuskie Kościelne, Poletyły i Bronka przeciwko zamierzeniom Państwa Osmólskich ze względu na uciążliwości związane z funkcjonowaniem chlewni już istniejącej we wsi Załuskie Kościelne, a także możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań z chlewni istniejącej oraz chlewni planowanych do

realizacji w zakresie uciążliwości odorowych, co będzie skutkowało pogorszeniem warunków życia mieszkańców oraz zniszczeniem walorów przyrodniczych wsi i okolicznych terenów.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne zalicza się do I grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), dla których sporządzenie raportu jest zawsze wymagane.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie województwa podlaskiego, na działce o nr geodezyjnym 98/6 położonej w obrębie wsi Załuskie Kościelne, gm. Brańsk.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce objętej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym Uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Gminy Brańsk z dnia 30 października 2003 r., zgodnie z którym teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oznaczony jest symbolem RP i jest przeznaczony pod uprawy polowe z dopuszczeniem realizacji obiektów budowlanych służących rolnictwu.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren, na którym będzie realizowane planowane zamierzenie inwestycyjne jest zlokalizowany poza obszarami przyrodniczymi objętymi ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r., w tym poza siecią obszarów Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Ostoja w Dolinie Górnej Narwi” (kod: PLH200010) oraz Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Dolina Górnej Narwi” (kod: PLB200007), znajdujące się w odległości ok. 13 km na północ od wnioskowanego przedsięwzięcia.

Działka przeznaczona pod inwestycję jest niezabudowanym użytkiem rolnym. Jej sąsiedztwo stanowią tereny rolnicze użytkowane jako pastwiska i łąki kośne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 760 m.

Na terenie objętym zakresem wniosku znajduje się stanowisko archeologiczne ujęte w gminnej ewidencji zabytków zarejestrowane pod nr 213 Załuskie Kościelne st. 12 – wczesna epoka żelaza, średniowiecze, punkt osadniczy. Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* w stosunku do obiektów budowlanych oraz obszarów niewpisanych do rejestru zabytków, a ujętych w gminnej ewidencji zabytków, pozwolenie na budowę lub rozbiórkę obiektu budowlanego wydaje właściwy organ w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynków inwentarskich chlewni przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej o obsadzie 666,24 DJP. Ferma będzie składać się z trzech budynków, które będą pełniły funkcje hodowlane, porodówki, odchowni prosiąt, tuczarni oraz magazynu paszowego. Powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod zabudowę planowanym przedsięwzięciem będzie wynosiła 8242 m².

Organizacja chowu trzody chlewnej oparta jest na koncepcji produkcji trójfazowej, w której cykl produkcyjny jest podzielony na trzy etapy:

- fermy mateczne (porodówka) - 258,65 DJP macior oraz 57,62 DJP prosiąt w wieku do 4 tygodni,
- fermy odchowu prosiąt (warchlakarnia) - 70,77 DJP warchlaków w wieku do 7-8 tygodni,
- fermy tuczniaka (tuczarnia) - 277,2 DJP tuczników w wieku do 12-13 tygodni.

W jednym cyklu na fermie będzie hodowana trzoda chlewna o łącznej obsadzie 666,24 DJP tj.: 258,65 DJP macior, 57,62 DJP prosiąt, 70,77 DJP warchlaków, 277,2 DJP tuczników oraz 2 DJP knurów.

Budynki fermy będą ogrzewane kotłem opalonym suchą biomasą z drewna, zaopatrzenie w wodę będzie się odbywać z własnej studni. Wymiana powietrza w budynkach chlewni będzie się odbywać systemem wentylacji mechanicznej składającym się z 69 wentylatorów dachowych oraz 5 ściennych. Inwestor planuje budowę dwóch zbiorników na gnojowicę i ścieki z mycia chlewni o pojemności do 1600 m³ oraz kanałów podrusztowych o pojemności co najmniej 8507 m³. Ścieki bytowe będą magazynowane w zbiorniku o poj. 5 m³. Gnojowica i ścieki popłuczne będą wykorzystywane do nawożenia gruntów rolnych będących w dyspozycji inwestora w dawce nie przekraczającej 170 kg N/ha i zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolnej. Odpady będą selektywnie magazynowane w pojemnikach i przekazywane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przechowywane w zabezpieczonym miejscu w specjalnie oznakowanym pojemniku i przekazywane do utylizacji specjalistycznej firmie.

Jak wynika z analizy przedłożonego materiału dowodowego, w trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałas, spowodowany wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. Planowany zakres prac budowlanych nie spowoduje również zagrożenia powierzchni ziemi oraz jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

Na etapie eksploatacji nastąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza (hałas, pyły, gazy takie jak tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, amoniak i siarkowodór), będą powstawały ścieki technologiczne oraz odpady.

Przeprowadzona analiza wpływu przedsięwzięcia na stan klimatu akustycznego wykazała, że na etapie jego eksploatacji źródłem hałasu będzie system wentylacji budynku chlewni oraz ruch pojazdów. Analizując wpływ funkcjonowania przedsięwzięcia na klimat akustyczny uwzględniono w obliczeniach hałas, który będzie pochodził z tuczarni na sąsiedniej działce o nr 98/5 (planowanej do ewentualnej budowy). Jak jednoznacznie wynika z przedłożonego materiału dowodowego, w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia zostaną zachowane normy hałasowe w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie tj. 45 dB w porze dnia i 55 dB w porze nocy.

Organ wydając niniejsze postanowienie przeprowadził szczegółową analizę przedstawionych w raporcie wyliczeń emisji gazów do powietrza takich jak tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, amoniak, siarkowodór, a także pył zawieszony PM10, pochodzących z procesów hodowlanych trzody chlewnej oraz ze spalania biomasy w kotłowni. W obliczeniach zostały również uwzględnione emisje, które będą pochodziły z tuczarni trzody chlewnej planowanej do ewentualnej realizacji na działce nr 98/5.

Przeprowadzona przez organ analiza emisji ww. substancji do powietrza wykazała, co następuje:

- dla tlenków azotu: najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wynosi 33,243 µg/m³ przy dopuszczalnym 200 µg/m³ - brak przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 0,0427 µg/m³, więc nie przekracza wartości dyspozycyjnej 36 µg/m³.
- dla dwutlenku siarki: najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wynosi 33,243 µg/m³ przy dopuszczalnym 350 µg/m³ - brak przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 0,0430 µg/m³, więc nie przekracza wartości dyspozycyjnej 27 µg/m³.
- dla pyłu zawieszzonego PM10: najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wynosi 106,735 µg/m³ przy dopuszczalnym 280 µg/m³, więc brak jest przekroczeń stężeń

jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi $0,1377 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i również nie przekracza wartości dyspozycyjnej $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

- dla tlenku węgla: najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wynosi $932,180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ przy dopuszczalnym $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – brak więc przekroczeń stężeń jednogodzinnych.
- dla amoniaku: najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wynosi $380,445 \mu\text{g}/\text{m}^3$ przy dopuszczalnym $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - brak przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi $21,2131 \mu\text{g}/\text{m}^3$, więc nie przekracza wartości dyspozycyjnej $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- dla siarkowodoru: najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wynosi $31,528 \mu\text{g}/\text{m}^3$ przy dopuszczalnym $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych wynosi 1,9 % i przekracza dopuszczalną 0,2 %, ale jak wynika z dołączonych wykresów przekroczenia dopuszczalnej częstości przekroczeń nie wykraczają poza teren, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor. Najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi $1,9222 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Biorąc pod uwagę powyższe wyniki należało stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych i średniorocznych ww. emitowanych substancji poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia zdefiniowano warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które zapewnią ochronę środowiska.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia zobowiązano inwestora do zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego poprzez zabezpieczenie właściwego stanu technicznego sprzętu na placu budowy oraz zapewnienia jego prawidłowej eksploatacji i konserwacji. W niniejszym postanowieniu zobowiązano również inwestora do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w trakcie realizacji inwestycji, które należy selektywnie składować w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami nałożono na inwestora obowiązek magazynowania odpadów w wyznaczonych miejscach i przekazywania ich podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

W celu ograniczenia uciążliwości odorowych nałożono obowiązek przechowywania, odpadów w postaci padłych zwierząt w szczelnym, zamykanym pojemniku i do niezwłocznego ich przekazywania specjalistycznej firmie do utylizacji. Ponadto zobowiązano inwestora do magazynowania powstającej gnojowicy w szczelnych zamkniętych zbiornikach oraz w kanałach pod rusztami, których pojemność zapewni 4-miesięczne przechowywanie nawozu do czasu jego rolniczego wykorzystania. Mając na celu niedopuszczenie do przenikania wód popłucznych do gruntu nałożono na inwestora obowiązek odprowadzania ścieków z mycia chlewni do szczelnego zbiornika na gnojowicę. Zobowiązano inwestora również do tego, aby gnojowicę i ścieki z mycia chlewni wykorzystywać do nawożenia gruntów rolnych będących w jego dyspozycji zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolnej i w dawce nie przekraczającej $170 \text{ kg N}/\text{ha}$, a ich nadwyżkę przekazywać rolnikom do gospodarczego wykorzystania na mocy zawartych umów. Organ nałożył na inwestora również obowiązek regularnego sprawdzania i eliminowania wycieków w instalacji pojenia, stosowania żywienia fazowego dostosowanego do wieku trzody chlewnej, utrzymywania sprawnego systemu wentylacji i ogrzewania. Mając na uwadze zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu hodowlanym mających wpływ na emisję odorów, a także do dotrzymania obowiązujących poziomów hałasu na granicy działki inwestora, nałożono obowiązek zaprojektowania systemu wentylacji mechanicznej tj. 5 wentylatorów ściennych oraz 69 dachowych o maksymalnym poziomie dźwięku 60 dB.

Niniejszym postanowieniem inwestor został także zobowiązany do utrzymywania czystości i porządku w budynkach inwentarskich oraz na terenie objętym inwestycją jak również do zapobiegania powstawaniu rozlewisk podczas wypompowywania gnojowicy.

Biorąc pod uwagę możliwość rozprzestrzeniania się uciążliwości odorowych na tereny sąsiednie, jako wymóg konieczny do uwzględnienia w projekcie budowlanym organ zobowiązał inwestora do nasadzenia zieleni izolującej zimozielonej (np. *Thuja occidentalis*) w 2 rzędach naprzemianległych wzdłuż wschodniej, południowej i zachodniej granicy działki. W celu dalszego ograniczenia emisji odorów nałożono również obowiązek zaprojektowania systemu instalacji zraszającego wloty powietrza. W pkt II niniejszego postanowienia zobowiązano również inwestora do ochrony środowiska gruntowo-wodnego poprzez zaprojektowanie w budynku chlewni wodoszczelnych i kwasoodpornych kanałów podrusztowych o pojemności min. 8507 m³ oraz dwóch zamkniętych kwasoodpornych i wodoszczelnych zbiorników na gnojowicę o pojemności min. 1600 m³ każdy, jak również szczelnego zbiornika na ścieki bytowe o poj. min. 5 m³.

W ocenie organu, po zastosowaniu określonych w niniejszym postanowieniu środków minimalizujących, przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko i nie zostaną przekroczone dopuszczalne normy określone w przepisach prawa z zakresu ochrony środowiska.

Zdaniem organu informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając na uwadze powyższe oraz brak znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000 nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny na środowisko.

Nie stwierdzono również konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania, gdyż przedsięwzięcia jest usytuowane w odległości ok. 40 km od granic państwa

Ustosunkowując się do zarzutów mieszkańców wsi zawartych w proteście z dnia 4 czerwca 2013 r. należy przede wszystkim wyjaśnić, iż mimo tego, że odoranty są wprowadzanymi do powietrza gazami niekorzystnie wpływającymi na jego jakość (są przyczyną wielu skarg na jakość powietrza), to ograniczeń ich oddziaływania dotychczas w prawie polskim nie określono – więc nie wiadomo, jakie poziomy zapachowej uciążliwości powinny być uznawane za akceptowalne, a jakie nie.

Organ w trakcie prowadzonego postępowania dokonał szczegółowej analizy wszystkich normowanych przepisami prawa skumulowanych uciążliwości z chlewni planowanych do realizacji oraz istniejących. Przeprowadzona analiza wykazała jednoznacznie, iż po zastosowaniu wskazanych środków minimalizujących oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zamkną się w granicach nieruchomości inwestora.

W takim stanie faktycznym tj., gdy przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i nie będzie generować emisji ponad dopuszczalną przepisami prawa normę - co ma miejsce w tym konkretnie przypadku - organ nie ma podstaw prawnych do odmowy uzgodnienia warunków realizacji takiego przedsięwzięcia.

W kwestii zarzutów dotyczących uciążliwości z istniejących chlewni uprzejmie informuję, iż w tym zakresie protest mieszkańców Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 7 czerwca 2013 r. przekazał Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku do załatwienia zgodnie z zakresem jego kompetencji.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

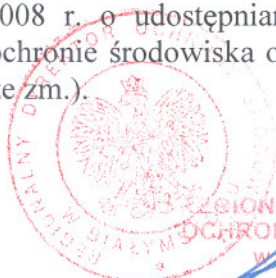
POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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.).

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Brańsk
2. Pan Grzegorz Osmólski
3. pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie



dr inż. Lech Magrel