

URZĄD GMINY BRAŃSK DUPYNYŃÓ KRAJEWIĄZKA 1000 BRAŃSK	
Bielsk Podlaski, dnia 31.07.2013r.	
2013-08-01 8123/13	
Ilość zał. ....	znak spr. ....
Nr wpł. spec. ....	..... podpis <i>P. Knezyra</i>

Wójt Gminy Brańsk  
ul. Rynek 8  
17-120 Brańsk

### Opinia Nr 29/O/NZ/2013

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 2 i ust. 7 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)<sup>1</sup> w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) i art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r., Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.)<sup>2</sup> po rozpatrzeniu wniosku inwestora – Pana Grzegorza Osmólskiego, Załuskie Kościelne 32, 17-120 Brańsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedłożonym przy piśmie Wójta Gminy Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk, znak; RŚ.6220.3.2013 z dnia 08.05.2013r. w sprawie wydania opinii dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynków inwentarskich chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ozn. nr geod. 98/6, obręb wsi Załuskie Kościelne, gm. Brańsk, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

#### postanawia

#### zaopiniować pozytywnie w/w przedsięwzięcie i określa następujące warunki realizacji:

- wszelkie prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych należy prowadzić tak, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku. W trakcie budowy zapewnić właściwą organizację robót, przestrzegać zasad ogólnie obowiązujących przy tego typu pracach mających na celu ochronę wód i gruntu. Dbać o należyty stan techniczny maszyn i urządzeń, a w szczególności jego układów paliwowo-olejowych aby nie dopuścić do wycieku substancji ropopochodnych
- utrzymywać porządek na terenie budowy i jej zaplecza,
- ograniczyć do niezbędnego minimum zajęcie terenu na potrzeby zaplecza budowy
- przy prowadzeniu prac ziemnych w okresie bezdeszczowym, powodującym nadmierne pylenie należy je minimalizować przez deszczowanie dróg dojazdowych i technologicznych oraz placów manewrowych
- prowadzić prawidłową gospodarkę humusem
- zapewnić prawidłowe postępowanie z odpadami powstających w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji. Wyznaczyć miejsca do selektywnego i bezpiecznego gromadzenia odpadów, a następnie przekazywać je podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady komunalne gromadzić w szczelnych, zamykanych pojemnikach
- padłe sztuki zwierząt należy możliwie najszybciej przekazywać specjalistycznym firmom zajmującym się ich transportem i utylizacją. Odpady te należy przechowywać w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych oraz przesypywać je wapnem
- prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów
- prace budowlane prowadzić w godzinach od 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup> kiedy to hałas jest najmniej uciążliwy dla otoczenia
- minimalizować emisję spalin i hałasu z maszyn budowlanych i samochodów dostarczających surowce i sprzęt niezbędny do funkcjonowania przedsięwzięcia, poprzez wyłączenie silników sprzętu w trakcie postoju bądź prac załadunkowo-rozładunkowych

<sup>1</sup>Zmiany tekstu zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505; Dz. U. z 2009 r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700; Nr 157 poz. 1241; Dz. U. z 2010 r. Nr 28, poz. 145, Nr 106, poz. 675; Nr 119 poz. 804; Nr 143, poz. 963; Nr 182, poz. 1228; Dz. U., z 2011 r. Nr 32, poz. 159; Dz. U. Nr 122, poz. 695; Nr 132, poz. 766; Nr 135, poz. 789; Nr 170, poz. 1015; Nr 178, poz. 1060; Nr 152, poz. 897; Nr 163, poz. 981; Dz. U. z 2012r. poz. 460; poz. 472; poz. 908; poz. 951; Dz. U. z 2013r. poz. 21; poz. 165;

<sup>2</sup>Zmiany tekstu zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2012r., poz. 460; poz. 892; Dz. U. z 2013r., poz. 2;



- celem ograniczenia oddziaływania instalacji na stan akustyczny środowiska stosować agregaty w obudowach akustycznych, zaprojektować system wentylacji o maksymalnym poziomie dźwięku 60 dB
- ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika, nie dopuszczać do przepelniania zbiornika oraz zapewnić jego systematyczne opróżnianie przez specjalistyczne firmy
- utrzymywać w porządku i czystości powierzchnie utwardzone w gospodarstwie, aby uniemożliwić ewentualne zanieczyszczenie odchodami zwierzęcymi
- zapewnić właściwy sposób postępowania z wodami opadowymi z terenu inwestycji, aby nie doszło do ewentualnego zanieczyszczenia terenów sąsiadujących z inwestycją
- pasze magazynować w szczelnych silosach
- zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w jego bezpośrednim otoczeniu, stosować optymalizację mikroklimatu w pomieszczeniach (zapewnić odpowiednią wilgotność i temperaturę)
- pomieszczenia hodowlane myć przy użyciu wody i urządzenia ciśnieniowego bez użycia środków chemicznych, dezynfekcję przeprowadzać przy użyciu środków biodegralnych, nie zagrażających środowisku. Dezynfekcję i deratyzację powinny przeprowadzać specjalistyczne firmy
- minimalizować uciążliwość odorową poprzez stosowanie środków neutralizujących amoniak i hamujących rozkład mocznika, stosować dezodoryzację polegającą na usuwaniu zanieczyszczeń uciążliwych zapachowo z wykorzystaniem technik absorpcji, adsorpcji, kondensacji
- stosować pasze o zredukowanej ilości białka w celu zmniejszenia ilości wydalanego azotu
- utrzymywać w stanie sprawności poidła automatyczne
- gnojowicę oraz ścieki z mycia posadzek pomieszczeń hodowlanych przechowywać w wodoszczelnych, kwasoodpornych kanałach podrusztowych o pojemności 8507 m<sup>3</sup> oraz w dwóch wodoszczelnych, zamkniętych, kwasoodpornych zbiornikach o pojemności 1600 m<sup>3</sup> każdy
- wykonać instalacje zraszające przy wlotach powietrza
- gnojowicę wykorzystywać do nawożenia własnych gruntów rolnych, zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej, w przypadku, gdy w gospodarstwie będzie większa produkcja nawozów niż jest w stanie przyjąć powierzchnia gruntów rolnych tego gospodarstwa, należy znaleźć odbiorcę tych nadwyżek
- gnojowicę wywozić na pole w czasie pochmurnej pogody, używając roztrząsaczy i beczkowozów
- odizolować obiekty hodowlane od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio i wysokopiennej
- uporządkować teren po zakończeniu prac budowlanych

#### **Uzasadnienie**

W dniu 09.05.2013r. Wójt Gminy Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim pismem, znak; RŚ.6220.3.2013 z dnia 08.05.2013r. w sprawie budowy budynków inwentarskich chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ozn. nr geod. 98/6, obręb wsi Załuskie Kościelne, gm. Brańsk, w związku z wnioskiem inwestora Pana Grzegorza Osmólskiego, Załuskie Kościelne 32, 17-120 Brańsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do w/w pisma dołączono m.in. Raport z 2013r. o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko polegającego na budowie budynków inwentarskich chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanego na działce geodezyjnej nr 98/6, obręb wsi Załuskie Kościelne, gm. Brańsk.

W wyniku przeglądu nadesłanego raportu, niezbędnym okazało się dokonanie stosownych wyjaśnień oraz uzupełnienie raportu w brakujące dane o inwestycji niezbędne do wydania powyższej opinii. W związku z tym, Postanowieniem Nr 9/P/NZ/2013 z dnia 22.05.2013r. wezwano inwestora do ustosunkowania się do powyższego, przedłużając jednocześnie termin załatwienia sprawy. Dnia 31.05.2013r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim wpłynęło, pismo inwestora z wyjaśnieniami i uzupełnieniem informacji o przedsięwzięciu.



Dnia 06.06.2013r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim, wpłynął protest mieszkańców wsi Załuskie Kościelne, wsi Bronka, wsi Poletyły oraz wsi Załuskie Koronne, którzy są przeciwni powstaniu planowanego przedsięwzięcia oraz wnoszą zastrzeżenia, co do istniejącej chlewni, z uwagi na uciążliwości odorowe. Powstanie nowych budynków chlewni, według mieszkańców, przyczyni się do kumulowania się negatywnych oddziaływań z istniejącej i planowanych do budowy budynków chlewni, w związku z uciążliwościami odorowymi, które już w chwili obecnej utrudniają im warunki życia. Mieszkańcy nie są w stanie normalnie funkcjonować, z uwagi na rozprzestrzeniający się fetor z istniejącej chlewni. Według protestujących mieszkańców, chlewnie zniszczą przyrodę wsi i okolicznych terenów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim ze względu na nowe dowody w sprawie oraz zawilość i skomplikowanie sprawy, pismem, znak; NZ-4701-2/3/2013 z dnia 10.06.2013r. przedłużył termin załatwienia.

Dnia 03.07.2013r. do tutejszego organu wpłynęło pismo inwestora z prośbą o niewydawanie opinii w powyższej sprawie w przewidzianym terminie, z uwagi na wniesienie przez inwestora nowych dowodów w sprawie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim, biorąc pod uwagę powyższe, pismem, znak; NZ-4701-2/4/2013 z dnia 08.07.2013r. przychylił się do prośby strony, przedłużając po raz kolejny termin załatwienia sprawy.

Zawiadomieniem, znak; NZ-4701-2/5/2013 z dnia 18.07.2013r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim, poinformował inwestora oraz Wójta Gminy Brańsk o zakończeniu postępowania w powyższej sprawie.

Dnia 26.07.2013r. do tutejszego organu wpłynęło pismo inwestora Pana Grzegorza Osmólskiego z dnia 24.07.2013r., wraz z załącznikami, zatytułowane – Odpowiedź na protest z dnia 4 czerwca 2013r., w którym to piśmie Pan Osmólski odnosi się do zarzutów protestujących mieszkańców, dołączając m.in. wydruki zdjęć ze składowania obornika u rolników, opinię lekarza weterynarii na temat własnego gospodarstwa oraz oświadczenie o uchyleniu się od skutków oświadczenia woli części mieszkańców okolicznych wsi.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynków inwentarskich chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zostanie zlokalizowana na działce ozn nr geod. 98/6, bezpośrednio graniczącej z działką ozn nr geod. 98/5, na której będzie usytuowana tuczarnia trzody chlewnej, w miejscowości Załuskie Kościelne, gm. Brańsk. Całkowita powierzchnia działki ozn nr geod. 98/6 wynosi 20220 m<sup>2</sup>, planowana powierzchnia zabudowy na niej będzie wynosiła 8242 m<sup>2</sup>. Działka ozn nr geod. 98/6 przeznaczona pod inwestycję jest niezabudowana i stanowi użytek rolny, a graniczy poprzez drogę z terenami użytkowymi jako pastwiska i łąki kośne. Odległość planowanej inwestycji od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi około 760 m.

Jak wynika z pisma wyjaśniającego inwestora z dnia 29.05.2013r. planowana obsada trzody chlewnej w projektowanych budynkach inwentarskich wyniesie 666,24 DJP. Na obsadę zwierząt składają się: lochy w ilości 258,65 DJP, prosięta w porodówce do 4 tygodnia życia w ilości 37,4 DJP, prosięta w warchlakarni do 8 tygodnia życia w ilości 20,22 DJP, warchlaki w warchlakarni od 8 tygodnia życia w ilości 70,77 DJP, tuczniaki w ilości 277,2 DJP oraz knury w ilości 2 DJP. Zatem w jednym cyklu hodowlanym na fermie prowadzony będzie chów zwierząt w ilości 666,24 DJP.

Ferma składać się będzie z trzech budynków: hali loch niskiej i wysokiej prośności, hali porodówki wraz z warchlakarnią i hali tuczarni. Planowana jest hodowla zwierząt w systemie bezściółkowym, który przewiduje system hodowli oparty o rusztowym system utrzymania zwierząt. Budynki fermy wyposażone zostaną w wentylację mechaniczną – wentylatory dachowe oraz w wentylatory ściennie, a ogrzewane będą kotłem opalonym suchą biomasą z drewna. Gnojowica gromadzona będzie w dwóch zbiornikach naziemnych o pojemności 1600 m<sup>3</sup> każdy, które to zbiorniki inwestor planuje przykryć pokrywą z blachy falistej. Planowana pojemność kanałów podrusztowych wynosi 8507 m<sup>3</sup>. Pasze magazynowane będą w szczelnych zbiornikach - silosach na pasze, zlokalizowanych w pobliżu budynku tuczarni. System żywienia przewiduje karmienie na sucho i mokro, w zależności od sytuacji na rynku paszowym. Pojenie zwierząt odbywać się będzie w systemie poidel smyczkowych. Zasiedlanie i odbiór zwierząt odbywać się będzie przy pomocy specjalistycznego sprzętu i rampy załadowniczo - wyladowczej. Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z własnego ujęcia, ze studni wierconej. Mycie chlewni prowadzone będzie przy użyciu wody i urządzenia ciśnieniowego. Woda z mycia z resztkami odchodów będzie spływać do kanałów podrusztowych. Do dezynfekcji używane będą środki biodegradowalne, nie zagrażające środowisku.

Lokalizacja inwestycji jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Nr VIII/53/03 Rady Gminy Brańsk z dnia 30 października 2003r., zgodnie z którą, teren na którym ma powstać inwestycja jest oznaczony symbolem RP



i przeznaczony jest pod uprawy polowe. Na tych terenach dopuszcza się realizację obiektów budowlanych służących rolnictwu.

Ponieważ, ferma hodowli trzody chlewnej będzie zlokalizowana na działce ozn. nr geod. 98/6 bezpośrednio graniczącej z działką ozn. nr geod. 98/5, na której będzie usytuowana tuczarnia trzody chlewnej, oddziaływania tych przedsięwzięć będą się na siebie nakładały. W związku z powyższym oceny oddziaływania na środowisko w raporcie dokonano dla oddziaływań skumulowanych.

W raporcie wskazano źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza, dokonano identyfikacji źródeł hałasu, zaproponowano rozwiązania techniczne dotyczące gospodarki wodno-ściekowej oraz przedstawiono działania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego, przedstawiono sposób postępowania z odpadami powstającymi w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, przedstawiono działania mające na celu ograniczenie uciążliwości odorowej.

Z analizy przedłożonego raportu wynika, iż w trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza w postaci pyłów, spalin oraz emisja hałasu, związanego z prowadzeniem robót budowlano-montażowych przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego oraz wskutek zwiększonego ruchu pojazdów samochodowych dostarczających surowce i urządzenia niezbędne do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia. Jednak powyższe uciążliwości będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Eksploatacja inwestycji będzie się również wiązała z występowaniem emisji zanieczyszczeń do powietrza w postaci amoniaku, dwutlenku siarki, siarkowodoru, tlenków azotu, tlenków węgla i pyłu. Jednak, z analizy przedstawionych w raporcie wyników obliczeń emisji w/w substancji do powietrza, wynika, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała żadnych przekroczeń jednogodzinnych i średniorocznych w/w substancji poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny. Jedynie, stwierdzono, iż najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych siarkowodoru wynosi 1,9 % i przekracza dopuszczalną 0,2 %, z tym, że występuje wyłącznie na terenie do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Odnośnie uciążliwości odorowej, obecne regulacje prawne nie określają parametrów wielkości stężeń substancji zapachowych w powietrzu.

Źródłem hałasu ciągłego w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia w budynkach będzie system wentylacji mechanicznej złożony z wentylatorów dachowych i ściennych. Z analizy przedłożonego raportu wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny, uwzględniając hałas pochodzący z tuczarni chlewnej planowanej do usytuowania na sąsiedniej działce, wynika, iż brak jest przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu 55 dBA w porze dnia i 45 dBA w porze nocy dla najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Funkcjonowanie fermy trzody chlewnej będzie się również wiązało z powstawaniem odpadów oraz ścieków socjalno-bytowych i technologicznych.

Na terenie fermy trzody chlewnej zostanie uregulowana gospodarka odpadami. Odbiór odpadów powstających na terenie zakładu będzie się odbywał na podstawie podpisanych umów z firmami posiadającymi odpowiednie zezwolenia na obiór, przewóz i utylizację odpadów. Usunięte z rejonu robót ziemnych i gromadzone w przyzmacz masy ziemi, zostaną wykorzystane przy urządzeniu zieleni na terenie przedmiotowej inwestycji lub innych obiektach. Pozostałe elementy nie nadające się do wykorzystania i nie będące odpadami niebezpiecznymi zostaną wywiezione na składowisko odpadów. Odpady komunalne gromadzone będą w specjalnym pojemniku opróżnianym przez uprawnione firmy. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywane będą w oznakowanym, szczelnym pojemniku, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i przekazywane będą specjalistycznym firmom do utylizacji. Zaś ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika zaprojektowanego na terenie zakładu, skąd będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Wg autorów raportu, usytuowanie planowanej inwestycji przy założonej koncepcji budowlanej oraz właściwej eksploatacji, powinno spełniać wymagania w zakresie ochrony środowiska. Przeprowadzona analiza i obliczenia wskazują, iż inwestycja, po zastosowaniu środków minimalizujących oddziaływanie na środowisko, nie stwarza zagrożenia dla środowiska, nie pogorszy jego stanu na terenach przyległych, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm poza terenem inwestora, nie będzie negatywnie oddziaływać na ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim po przeprowadzeniu szczegółowej analizy zgromadzonego materiału dowodowego oraz raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zaopiniował pozytywnie planowane przedsięwzięcie i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.



W niniejszej opinii, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, przed ewentualnymi zanieczyszczeniami trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, nałożono na inwestora szereg obowiązków, m.in. utrzymywania porządku na terenie budowy i jej zaplecza, prowadzenia prac budowlanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych w należytym stanie technicznym, a w szczególności dbanie o jego układy paliwowo-olejowe, aby nie dopuścić do wycieku substancji ropopochodnych i nie spowodować negatywnych zmian w środowisku, utrzymywania w porządku i czystości powierzchni utwardzonych w gospodarstwie, właściwego postępowania z odpadami, tj. wyznaczenia miejsc do selektywnego i bezpiecznego gromadzenia odpadów, a następnie przekazywania ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami, odprowadzania ścieków do szczelnego zbiornika i nie dopuszczania do jego przepelniania oraz zapewnienia jego systematycznego opróżniania przez specjalistyczne firmy.

W celu ograniczenia uciążliwości odorowych nałożono na inwestora obowiązek właściwego postępowania z gnojowicą i ze ściekami z mycia posadzek, poprzez gromadzenie ich w szczelnych, kwasoodpornych kanałach podrusztowych i zamkniętych zbiornikach, zapewnienia właściwych warunków sanitarnych wewnątrz obiektu hodowlanego i w jego bezpośrednim otoczeniu, stosowania optymalizacji mikroklimatu w pomieszczeniach poprzez zapewnienie odpowiedniej wilgotności i temperatury, stosowania pasz o zredukowanej ilości białka w celu zmniejszenia ilości wydalanego azotu, stosowania środków neutralizujących amoniak i hamujących rozkład mocznika, stosowania dezodoryzacji polegającej na usuwaniu zanieczyszczeń uciążliwych zapachowo z wykorzystaniem technik absorpcji, adsorpcji, kondensacji, właściwego przechowywania padłych sztuk zwierząt, które należy przechowywać w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych oraz przesypywać je wapnem. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowych, zalecono odizolować obiekty hodowlane od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio i wysokopiennej oraz wykonać instalację zraszającą przy wlotach powietrza, gnojowicę wywozić na pole w czasie pochmurnej pogody, używając roztrzaskaczy i beczkowsów i wykorzystywać ją do nawożenia własnych gruntów rolnych, zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej, a w przypadku, gdy w gospodarstwie będzie większa produkcja nawozów niż jest w stanie przyjąć powierzchnia gruntów rolnych tego gospodarstwa, należy znaleźć odbiorcę tych nadwyżek.

W celu ograniczenia emisji hałasu, w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, zobowiązano inwestora do prowadzenia prac budowlanych w godzinach dziennych, kiedy to hałas jest najmniej uciążliwy dla otoczenia oraz wyłączania silników sprzętu w trakcie postoju bądź prac załadunkowo-rozładunkowych, stosowania agregatów w obudowach akustycznych oraz zaprojektowania systemu wentylacji o maksymalnym poziomie dźwięku 60 dB.

Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r, w tym również na obszarach sieci NATURA 2000.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku Podlaskim po przeprowadzeniu szczegółowej analizy zgromadzonego materiału dowodowego, a w szczególności przedłożonego raportu, stwierdza, iż planowane przedsięwzięcie, realizowane zgodnie z wymogami ochrony środowiska, nie powinno w sposób znaczący oddziaływać na środowisko i nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi po uwzględnieniu przy jego realizacji i eksploatacji warunków określonych dla inwestora wynikających z niniejszej opinii oraz po uwzględnieniu działań minimalizujących negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wynikających z przedłożonego raportu.

**Jednocześnie należy nadmienić, iż organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej opiniuje planowane przedsięwzięcie wyłącznie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, natomiast nie ma kompetencji do ustalania jego usytuowania.**

E.J.

#### *Pouczenie*

Niniejsza opinia nie podlega zaskarżeniu. Strona może zaskarżyć przedmiotowe postępowanie w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

#### **Otrzymują:**

1. Grzegorz Osmólski, Załuskie Kościelne 32, 17-120 Brańsk
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Bielsku Podlaskim**

*Magdalena Leszczyńska*