

KB.III.7624-2/2010

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 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 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 90b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Karola Książek i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni tuczników na wysokiej ściółce i dwóch silosów zbożowych BIN 100 WR na działkach nr 202/47 i 184/45 k.m.51 obręb Kościeliska

I. **Określam:**

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku chlewni na wysokiej ściółce wraz z wybiegiem dla trzody chlewnej i dwóch silosów zbożowych BIN 100 WR wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj.: instalacją wody i instalacją elektryczną w miejscowości Kościeliska 17, na działkach nr 202/47 i 184/45 k.m. 51 obręb Kościeliska. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie, dla którego nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Teren, na którym planuje się zlokalizować budynek chlewni na wysokiej ściółce wraz z wybiegiem dla trzody chlewnej i dwa silosy zbożowe BIN 100 WR obejmuje powierzchnię całkowitą działki 11 547 m², powierzchnię zabudowy projektowanego budynku tuczarni 645,6 m², powierzchnię utwardzonego terenu 610 m².

W ramach planowanej inwestycji planuje się:

- budowę wolnostojącego budynku tuczarni na wysokiej ściółce dla 75 DJP i dwóch silosów zbożowych typu BIN 100 WR, wyposażonych w wentylatory o mocy akustycznej 75 dB,
- podłączenie niezbędnych instalacji zewnętrznych: wody i elektrycznej oraz wykonanie instalacji wewnętrznych: wody, kanalizacji technologicznej i elektrycznej,
- zagospodarowanie powierzchni terenu o plac manewrowy i utwardzony wybieg z płytą betonową dla infrastruktury technicznej w granicach przedmiotowej działki.

Podstawowa działalność będzie polegać na hodowli tuczników. Technologia prowadzona będzie w systemie na wysokiej ściółce (z odprowadzaniem gnojówki do szczelnego bezodpływowego zbiornika i zagospodarowaniem obornika na gruntach właściciela, a jego nadmiar będzie sprzedawany).

Planuje się prowadzenie hodowli:

- 400 szt. tuczników,
- 150 szt. warchlaków,
- 150 szt. prosiąt.

W projektowanej chlewni znajdować się będzie 10 kojców hodowlanych wraz z wybiegiem zewnętrznym utwardzonym kostką betonową. W dalszej części znajdować się będą pomieszczenia przygotowania paszy dla zwierząt. Planowane przedsięwzięcie będzie korzystać z przyłączy: elektrycznego i wodociągowego podłączonych z istniejących sieci zewnętrznych gospodarstwa inwestora. Budynek zostanie zaopatrzone w niezbędne instalacje sanitarne i technologiczne.

Budynek chlewni zostanie wyposażony w śrutownik ssąco – tłoczący, mieszalnik, podajnik paszowy, podajnik ślimakowy z BIN 100 i dmuchawę powietrzną.

Ponadto, budynek chlewni zostanie wyposażony w system wentylacji mechanicznej wyciągowej i nawiewnej o działaniu wymuszonym składający się z dwunastu wentylatorów wyciągowych i wentylacji grawitacyjnej wyciągowej o działaniu ciągłym.

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

Inwestycja nie będzie realizowana na terenie obszarów chronionych, jednak należy zastosować technologie generujące jak najmniejszą ilość odpadów, minimalną emisję hałasu, zanieczyszczeń wód, powierzchni ziemi i powietrza.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) wyznaczyć miejsca gromadzenia materiałów budowlanych i elementów przewidzianych do montażu,
- 2) na okres realizacji inwestycji przewidzieć miejsca czasowego gromadzenia odpadów pochodzących z prac budowlanych, rozbiórkowych i montażowych. Odpady magazynować selektywnie z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami określonymi w ustawie o odpadach,

- 3) prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00,
- 4) miejsca postojowe ciężkiego sprzętu, zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych zlokalizować w jak największej odległości od sąsiadującej z terenem inwestycji zabudowy mieszkaniowej,
- 5) w trakcie budowy planowanej inwestycji stosować wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany spełniający wymagania aktualnych przepisów odnośnie emisji zanieczyszczeń i hałasu,
- 6) zaplecze budowy i bazę materiałową przewidzieć na terenie utwardzonym. W trakcie prowadzonych prac budowlanych zachować wszelkie środki ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń (m.in. związków ropopochodnych) do środowiska gruntowo-wodnego. W związku z tym wykonawca robót winien, na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np.lejów),
- 7) podczas przerw w pracy wyłączać maszyny i urządzenia; unikać pracy maszyn i urządzeń na jałowym biegu,
- 8) teren parkowania i plac manewrowy wykonać jako szczelny,
- 9) zdjętą z terenu budowy warstwę humusu rozplantować na terenach zielonych.

W trakcie realizacji inwestycji wykorzystane zostaną typowe materiały oraz techniki budowlano - montażowe. Powstawać będą odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych. Obowiązek zagospodarowania powstałych podczas budowy odpadów spoczywa na wykonawcy robót. Odpady będą selektywnie magazynowane z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Faza budowy nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Podczas realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie pochodzić ze spalania oleju napędowego w silnikach pojazdów wykorzystywanych na budowie. W trakcie realizacji inwestycji mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu spowodowane pracą maszyn budowlanych. Jednak relatywnie krótki okres trwania prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. Prace prowadzone będą w porze dziennej a celem ograniczenia ewentualnych uciążliwości przewidziano eliminację nieefektywnej pracy maszyn i urządzeń oraz wykorzystanie sprzętu w dobrym stanie technicznym.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) w projektowanej chlewni prowadzić chów i hodowlę tuczników w liczbie nie większej niż 75 DJP,
- 2) chów tuczników, warchlaków i prosiąt prowadzić w systemie wysokiej ściółki,
- 3) gnojówkę z projektowanego obiektu systematycznie odprowadzać kanałem odprowadzającym z wysokiego ściółkowania do projektowanego szczelnego zbiornika o pojemności 83 m³,
- 4) hodowlę tuczników prowadzić w systemie 6 miesięcznym,
- 5) obornik z korytarzy gnojowych usuwać każdego dnia, a legowisk co 6 miesięcy,
- 6) obornik i gnojówkę wykorzystywać jako nawóz naturalny na własnych polach uprawnych, a ich nadmiar odsprzedawać,

- 7) w eksploatowanych obiektach zachowywać warunki sanitarne uniemożliwiające zagniwanie odchodów (dbać o czystość pomieszczeń i systematycznie dosypywanie ściółki oraz likwidować zastoiska wilgoci),
- 8) wodę na potrzeby technologiczne projektowanych obiektów (pojenie zwierząt) zapewnić z istniejącego wodociągu,
- 9) wody opadowe i roztopowe z dachu chlewni odprowadzić spustami dachowymi do zbiornika p/pożarowego o pojemności 2000 l,
- 10) wentylację mechaniczną wyciągową i nawiewną w budynku chlewni (12 szt. wentylatorów) włączać wyłącznie w porze dziennej. W porze nocnej cyrkulację powietrza wewnątrz budynku prowadzić wyłącznie za pomocą grawitacyjnej wentylacji (rotowent napędzany wiatrem),
- 11) poziom dźwięku wewnątrz projektowanej chlewni, mierzony 1 m od ściany, pochodzący z takich urządzeń jak: śrutownik, mieszalnik, podajniki paszowe, hydrauliczny zgarniacz obornika, itp., nie powinien przekraczać 94 dB,
- 12) padłe sztuki, do czasu ich odbioru przez upoważnione jednostki posiadające stosowne zezwolenia, przechowywać w przygotowanym na ten cel pomieszczeniu wewnątrz tuczarni,
- 13) obiekty chlewni utrzymywać w dobrym stanie sanitarnym,
- 14) chlewnię, w przypadku wystąpienia takiej potrzeby, ogrzewać za pomocą źródeł ciepła zasilanych energią elektryczną.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja substancji do powietrza będzie pochodzić z budynku chlewni z prowadzonej hodowli trzody chlewnej i będzie odprowadzana poprzez jego wentylację wywiewną; emisja: amoniaku, siarkowodoru, tlenków azotu i pyłu.

Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wynika, że w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych ani wartości odniesienia emitowanych substancji.

Najbliższe tereny prawnie chronione przed hałasem zakwalifikowane, z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu lokalizacji przedsięwzięcia, przez Wójta Gminy Radłów, stanowią tereny zabudowy zagrodowej. Tereny chronione akustycznie występują w kierunku północnym i południowym - w znacznej odległości, natomiast w kierunku wschodnim - w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji.

Funkcjonowanie przedmiotowej chlewni będzie źródłem emisji hałasu przemysłowego do środowiska, pochodzącego z pracy wentylacji mechanicznej, zainstalowanej w projektowanym obiekcie, urządzeń umieszczonych wewnątrz budynku (tj. śrutownika, mieszalnika, podajników paszowych, hydraulicznego zgarniacza obornika, itp.) oraz poruszania się pojazdów dostawczych i ciągnika w obrębie wewnętrznych ciągów komunikacyjnych. Eksploatacja w/w. źródeł, zgodnie z przyjętymi w raporcie założeniami, prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej.

Z przeprowadzonych w raporcie o oddziaływaniu na środowisku obliczeń propagacji hałasu w środowisku, pochodzącego z przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że przy założonych rozwiązaniach, mocach akustycznych źródeł, poziomie dźwięku wewnątrz obiektu i wypadkowej izolacyjności przegród budowlanych, nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku na w/w. terenach w porze dziennej. Wody opadowe i roztopowe z dachu projektowanego obiektu odprowadzane będą do zbiornika p/pożarowego o pojemności 2000 l a pozostała część wód opadowych i roztopowych z dachu i terenów utwardzonych na własnym terenie inwestora.

Padłe zwierzęta odbierane będą przez wyspecjalizowaną firmę. Do czasu ich odbioru przechowywane będą w specjalnie wyznaczonym pomieszczeniu w tuczami. Powstający podczas chowu obornik wykorzystywany zostanie jako nawóz na polach Inwestora, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007r. o *nawozach i nawożeniu* (Dz. U. Nr 147 poz. 1033).

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10 i 14 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

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę - należy uwzględnić następujące rozwiązania:

- 1) przewidzieć możliwość odprowadzania gnojówki z chlewni do zbiornika na gnojówkę o pojemności. 83 m³,
- 2) zaopatrzenie w wodę na potrzeby technologiczne obiektów objętych przedsięwzięciem przewidzieć z istniejącego wodociągu wiejskiego,
- 3) określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych, usuwanych albo przemieszczanych podczas prowadzonych robót ziemnych w związku z realizacją inwestycji, nie powodujące przekroczeń wymaganych standardów jakości gleby i ziemi,
- 4) przewidzieć odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dachu projektowanego obiektu do zbiornika p/pożarowego o pojemności 2000 l, pozostała część wód opadowych i roztopowych z dachu i terenów utwardzonych rozprowadzić po terenie działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie,
- 5) zaprojektować budynek chlewni o następującej izolacyjności akustycznej przegród budowlanych: ścian nie mniejszej niż 46 dB, a dachu nie mniejszej niż 28 dB,
- 6) w projektowanym budynku chlewni zainstalować: nie więcej niż 12 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie przekraczającej 60 dB oraz nie więcej niż dwa wentylatory ściennie o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie przekraczającej 75 dB.

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ryzykiem oddziaływania poza granice Rzeczypospolitej Polskiej.

II. nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W wyniku przeprowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko organ uznał, że w wyniku zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych będą dotrzymane standardy środowiska i nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

III. nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę - dane ujęte w Raporcie o oddziaływaniu na środowisko na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych, w tym poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 14 kwietnia 2004 roku o ochrony przyrody.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 2010-04-12 Pan Karol Książek zam. Kościeliska 17 zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni tuczników na wysokiej ściółce i dwóch silosów zbożowych BIN 100WR na działkach nr 202/47 i 184/45 k.m.51 obręb Kościeliska. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 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 z późn.zm.) oraz poświadczone przez właściwy organ kopie map ewidencyjnych obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszar, na który będzie ono oddziaływać.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W świetle przedstawionych dokumentów i z załączonego do wniosku opisu o planowanym przedsięwzięciu wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 90b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.).

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt.

Stosownie do dyspozycji art. 64 w/w ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz jego zakresu (pismo nr KB.III.7624-2/2010 z dnia 2010-12-27).

Uzyskano opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu zawartą w postanowieniu z dnia 04 maja 2010 roku Nr RDOŚ-16-WOOS-6613-2-194/10/mse, gdzie wyrażono opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie z dnia 6 maja 2010 roku Nr NZ/AC-4325-23/10 stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę charakter i rodzaj przedsięwzięcia oraz możliwość jego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi organ po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji oraz uwzględniając opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu w dniu 2010-06-22 wydał postanowienie nr KB.III.7624-2/2010, którym nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W dniu 09 grudnia 2010 roku do tutejszego urzędu złożono Raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni tuczników na wysokiej ściółce i dwóch silosów zbożowych BIN 100WR na działkach nr 202/47 i 184/45 k.m.51 obręb Kościeliska

Procedura postępowania w sprawie ocen oddziaływania na środowisko dla tego rodzaju inwestycji jest przeprowadzana z udziałem społeczeństwa. W związku z tym, mając na uwadze art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 2010-12-29 (nr KB.III.7624-2/2010), podano do publicznej wiadomości informację dotyczącą:

- przystąpienia do przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko,

- terminie wszczęcia postępowania,
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana,
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień,
- możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy i miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,
- możliwości składania uwag i wniosków wraz z określeniem sposobu, miejsca i terminie ich składania – wyznaczono termin 21 dni,
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Niniejszym obwieszczeniem poinformowano, że każdy zainteresowany może brać czynny udział w postępowaniu zapoznając się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz składając uwagi i wnioski w terminie 21 dni od dnia podania informacji do publicznej wiadomości. Obwieszczenie to umieszczone zostało na okres 21 dni na tablicach ogłoszeń tutejszego urzędu, na stronie internetowej (www.bip.radlow.pl) oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości, gdzie będzie realizowane przedsięwzięcie.

Spółceństwo miało możliwość składania uwag i wniosków w terminie od 29 grudnia 2010 roku do 24 stycznia 2011 roku. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Stosownie do art. 77 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, *„Jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz zasięga opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.”*

W związku z powyższym pismem z dnia 2010-12-27 Nr KB.III.7624 -2 /2010 wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie, celem zasięgnięcia opinii.

Postanowieniem Nr WOOŚ.4242.61.2011.IC z dnia 2011-05-02 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu uzgodnił warunki realizacji w/w przedsięwzięcia – pozytywnie, z warunkami określonymi w niniejszej decyzji. Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie wydał opinię sanitarną uzgadniając środowiskowe uwarunkowania bez uwag (Nr NZ/AC-4325-23/10 z dnia 2011-01-11).

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, m.in. Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków wymienionych w sentencji decyzji, spełniać będzie obowiązujące standardy środowiska.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 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 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji

wymienionych w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Radłów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia – załącznik nr 1

Otrzymują:

1. Książek Karol, Kościeliska 17, 46 -324 Kościeliska
2. Górski Roman, Kościeliska 13, 46 – 324 Kościeliska
3. Ligendza Klotylda, Kościeliska 21, 46- 324 Kościeliska
4. Chwałek Marcin, Kościeliska 19
5. Gmina Radłów
6. Tablica ogłoszeń sołectwa Kościeliska
7. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Radłów
8. BIP Urzędu Gminy Radłów www.bip.radlow.pl
9. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie
ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno

Załącznik Nr 1 do decyzji
Wójta Gminy Radłów
Nr KB.III.7624-2/2010 z dnia 12.09.2010r

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę budynku chlewni na wysokiej ściółce wraz z wybiegiem dla trzody chlewnej i dwóch silosów zbożowych BIN 100 WR wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj.: instalacją wody i instalacją elektryczną.

Teren, na którym planuje się zlokalizować budynek chlewni na wysokiej ściółce wraz z wybiegiem dla trzody chlewnej i dwa silosy zbożowe BIN 100 WR obejmuje powierzchnię całkowitą działki 11 547 m², powierzchnię zabudowy projektowanego budynku tuczarni 645,6 m², powierzchnię utwardzonego terenu 610 m². W ramach planowanej inwestycji planuje się:

- budowę wolnostojącego budynku tuczarni na wysokiej ściółce dla 75 DJP i dwóch silosów zbożowych typu BIN 100 WR, wyposażonych w wentylatory o mocy akustycznej 75 dB,
- podłączenie niezbędnych instalacji zewnętrznych: wody i elektrycznej oraz wykonanie instalacji wewnętrznych: wody, kanalizacji technologicznej i elektrycznej,
- zagospodarowanie powierzchni terenu o plac manewrowy i utwardzony wybieg z płytą betonową dla infrastruktury technicznej w granicach przedmiotowej działki.

Podstawowa działalność będzie polegać na hodowli tuczników. Technologia prowadzona będzie w systemie na wysokiej ściółce (z odprowadzaniem gnojówki do szczelnego bezodpływowego zbiornika i zagospodarowaniem obornika na gruntach właściciela, a jego nadmiar będzie sprzedawany). Planuje się prowadzenie hodowli:

- 400 szt. tuczników,
- 150 szt. warchlaków,
- 150 szt. prosiąt

W projektowanej chlewni znajdować się będzie 10 kojców hodowlanych wraz z wybiegiem zewnętrznym utwardzonym kostką betonową. W dalszej części znajdować się będą pomieszczenia przygotowania paszy dla zwierząt.

Inwestycja będzie zlokalizowana w miejscowości Kościeliska 17 na działkach nr 202/47, 184/45 k.m. 51 obręb Kościeliska.