

GKM.6220.2.2011

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt. 93 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora z dnia 30 listopada 2010 r.: **„AGRO-DANMIS” Gramowscy Sp. J., Bukowiec 34, 64-834 Wyszyń** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„ROZBUDOWIE ISTNIEJĄCEGO ZAKŁADU „AGRO-DANMIS” GRAMOWSCY Sp. J. O ŁĄCZNIK TECHNOLOGICZNY ORAZ BUDYNEK MAGAZYNOWY, ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI BUKOWIEC 34, GMINA BUDZYŃ, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE”** na działkach o numerach ewidencyjnych **37/19 i 37/20**

o r z e k a m

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**
- II. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę informacje określone w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.**
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „ROZBUDOWIE ISTNIEJĄCEGO ZAKŁADU „AGRO-DANMIS” GRAMOWSCY Sp. J. O ŁĄCZNIK TECHNOLOGICZNY ORAZ BUDYNEK MAGAZYNOWY, ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI BUKOWIEC 34, GMINA BUDZYŃ, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE” na działkach o numerach ewidencyjnych 37/19 i 37/20. W projektowanym łączniku zostanie umieszczona linia do produkcji i pakowania sera typu feta. Projektowana kompletna linia produkcji sera typu feta posiadać będzie wydajność ok. 400 kg retentatu/h, wydajność napływowa mleka 2.100 kg/h. Przeróbce będzie podlegać mleko kozie pozyskiwane z własnego gospodarstwa firmy „AGRO-DANMIS” Gramowscy Sp. J. Linia produkcyjna wyposażona będzie w rozwiązania techniczne pozwalające na spełnienie wymogów dotyczących wysokowydajnej produkcji w środowisku higienicznym. Instalacja do produkcji sera feta będzie wykonana w sposób umożliwiający kontrolę poszczególnych części ciągu technologicznego.

Obecnie, na terenie należącym do Inwestora, który jest właścicielem 18 działek o łącznej powierzchni 306,06 ha położonych w północno-wschodniej części miejscowości Bukowiec, zlokalizowana jest mleczarnia produktów mleka koziego i częściowo krowiego, budynek administracyjny, budynki magazynowe, gospodarcze i techniczne, budynek mieszkalny właściciela, silosy zbożowe, silosy na kiszonkę z kukurydzy, suszarnia, kotłownia

węglowa, płyta obornikowa oraz infrastruktura towarzysząca (sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, plac manewrowy i składowy). Ponadto, na omawianym terenie zlokalizowany jest budynek gospodarczy, w którym prowadzona jest hodowla krów i cieląt (własność Inwestora) oraz budynek inwentarski, w którym prowadzona jest hodowla kóz (wydzierżawiony firmie zewnętrznej). Sąsiedztwo zakładu stanowi zabudowa zagrodowa i pola uprawne. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 5 m od granicy terenu do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

2. Wykorzystanie terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Teren, na którym realizowana będzie rozbudowa istniejącego zakładu „AGRO-DANMIS” Gramowscy Sp. J., nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zakład nie jest zlokalizowany w strefie ochronnej ujęcia wody. „AGRO-DANMIS” Gramowscy Sp. J. jest podłączony do sieci wodociągowej zaopatrywanej w wodę z własnego ujęcia zlokalizowanego ok. 50 m od granicy terenu zakładu. Rozbudowa istniejącego zakładu realizowana będzie poza obszarem chronionym. W kierunku południowym w odległości ok. 10 km od położonego zakładu zlokalizowany jest obszar Natura 2000 PLB300015 Puszcza Notecka. W związku z powyższym, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania rozbudowy zakładu na środowisko przyrodnicze.

W ramach inwestycji dobudowany zostanie łącznik technologiczny do istniejącego już głównego budynku produkcyjnego i będzie zajmował powierzchnię 308 m². Następnie, do niego dobudowany zostanie budynek magazynowy o powierzchni 869 m² z wydawalnią o powierzchni 54,12 m². W związku z powyższym wzrośnie powierzchnia dachów o 0,1231 ha i powierzchnia zabudowy, natomiast zmniejszy się teren biologicznie czynny o 0,0869 ha i teren utwardzony o 0,0362 ha. Przeprowadzanie prac budowlanych z zakresu robót: ziemnych, murarskich, konstrukcyjnych, instalacyjnych itp. będzie wymagało wykorzystania specjalistycznego sprzętu mechanicznego.

Jednocześnie, planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- a) prace ziemne należy prowadzić z użyciem materiałów posiadających atesty do stosowania w prawie budowlanym,
- b) masy ziemne wykorzystywane do prac ziemnych winny spełniać standardy jakości gleby lub ziemi, właściwe dla miejsc ich wykorzystywania,
- c) przed oddaniem instalacji do użytku należy przeprowadzić próby szczelności zbiorników i rurociągów przemysłowych,
- d) rozbudowa zakładu nie powinna spowodować istotnych zmian w istniejącym stanie zagospodarowania i wykorzystania terenu,
- e) przedsięwzięcie nie może spowodować zanieczyszczeń wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby,
- f) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych należy odprowadzać poprzez wewnętrzną kanalizację deszczową do rowu melioracyjnego,
- g) wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i eksploatowaną energię wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarkę odpadami,

- h) zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji, wytwórca odpadów jest zobowiązany uregulować sposób postępowania z odpadami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- i) należy zapewnić właściwe i zgodne z przepisami gospodarowanie wszystkimi wytwarzanymi odpadami na poszczególnych etapach inwestycji poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- j) wykonawca prac zobowiązany jest do utrzymania terenu robót w należyтым porządku i czystości, zarówno w trakcie prowadzenia prac, jak również po ich zakończeniu,
- k) podczas prowadzenia prac budowlanych należy przestrzegać bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z działem X ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.).

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

W związku z rozbudową istniejącego zakładu „AGRO-DANMIS” Gramowscy Sp. J. wymienia się następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- a) należy przyjąć takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, do której Inwestor posiada tytuł prawny,
- b) z przedstawionych informacji dotyczących spełnienia akustycznych standardów ochrony środowiska wynika że inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. (Dz.U.2007 Nr 120 poz. 826),
- c) należy określić rodzaje i sposób postępowania z powstającymi odpadami na etapie budowy i eksploatacji inwestycji oraz wyznaczyć miejsca ich magazynowania, gwarantujące zabezpieczenie środowiska przed potencjalnym zanieczyszczeniem (sposób postępowania z odpadami zgodny z zasadami gospodarowania wynikającymi z przepisów szczególnych),
- d) w celu ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji, ścieki bytowe doprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a po jego wypełnieniu zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków,
- e) w celu ochrony zieleni występującej w rejonie planowanej inwestycji, a nie będącej w bezpośredniej z nią kolizji, zwłaszcza w fazie realizacji inwestycji pojemniki z chemikaliami i materiałami napędowymi znajdujące się na placach budowy winny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniami; w razie wycieku Inwestor winien bezzwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu,
- f) eksploatacja instalacji nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalacje ma tytuł prawny.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Nie dotyczy.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Oddziaływanie transgraniczne nie występuje.

U z a s a d n i e

W dniu 30 listopada 2010 r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek od „AGRO-DANMIS” Gramowscy Sp. J., Bukowiec 34, 64-834 Wyszyny w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**ROZBUDOWIE ISTNIEJĄCEGO ZAKŁADU „AGRO-DANMIS” GRAMOWSCY Sp. J. O ŁĄCZNIK TECHNOLOGICZNY ORAZ BUDYNEK MAGAZYNOWY, ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI BUKOWIEC 34, GMINA BUDZYŃ, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE**” na działkach o numerach ewidencyjnych 37/19 i 37/20.

Wójt Gminy Budzyń zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży z wnioskiem z dnia 7 grudnia 2010 znak: GKM 7615-59/2010 o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i określenie jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży, po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowiącą załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowej inwestycji, opinią z dnia 22 grudnia 2010 r. znak: ON. NS-72/2-20(20.1)/10, która wpłynęła do tutejszego organu w dniu 23 grudnia 2010 r., postanowił nałożyć na Inwestora potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z dnia 17 grudnia 2010 r. znak: RDOŚ-30-OO.III-66190-432/10/nb, które wpłynęło do tutejszego organu w dniu 22 grudnia 2010 r., nie mogąc zająć stanowiska w powyższej sprawie w załączeniu odesłał jej akta.

Organ prowadzący postępowanie w w/w sprawie, pismem z dnia 3 stycznia 2011 r. znak: GKM 7615-59/2010, wezwał Inwestora do naniesienia poprawek w karcie informacyjnej planowanej inwestycji.

Na wniosek Inwestora z dnia 7 stycznia 2011 r., który wpłynął do urzędu w dniu 10 stycznia 2011 r., tut. organ pismem z dnia 18 stycznia 2011 r. znak: GKM 7615-59/2010-2/2011, zawiesił postępowanie w w/w sprawie z powodu konieczności naniesienia poprawek w karcie informacyjnej planowanej inwestycji.

Na podstawie wniosku Inwestora z dnia 7 lutego 2011 r. w sprawie kontynuowania postępowania w przedmiotowej sprawie, Wójt Gminy Budzyń pismem z dnia 11 lutego 2011 r. znak: GKM 7615-59/2010-2/2011 dokonał jego odwieszenia i ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i określenie jego zakresu.

W dniu 3 marca 2011 r., do tutejszego organu wpłynęło pismo od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 28 lutego 2011 r. znak: WOO-III.4240.41.2011.NB z informacją, że na podstawie załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach karty informacyjnej przedsięwzięcia, organ nie może zająć stanowiska w przedmiotowej sprawie i wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień. Ze względu na prowadzenie postępowania wyjaśniającego z powodu konieczności uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 1 marca 2011 r. znak: WOO-III.4240.41.2011.NB, które wpłynęło do urzędu w dniu 3 marca 2011 r., poinformował o ustaleniu nowego terminu załatwienia sprawy na dzień 21 marca 2011 r.

W dniu 4 marca 2011 r., do urzędu wpłynęło pismo Inwestora z dnia 3 marca 2011 r. wraz z uzupełnioną kartą informacyjną przedsięwzięcia, której jeden egzemplarz tutejszy organ przesłał pismem z dnia 10 marca 2011 r. znak: GKM.6220.2.2011 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 14 marca 2011 r. znak: WOO-III.4240.41.2011.NB uczynił to samo, przesyłając do tutejszego organu otrzymane od Inwestora uzupełnienie karty informacyjnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 14 marca 2011 r. znak: WOO-III.4240.41.2011.NB i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży opinią z dnia 25 lutego 2011 r. znak: ON. NS-72/2-3(3.1)/11, odstąpili od konieczności sporządzenia raportu dla w/w inwestycji.

Wójt Gminy Budzyń, biorąc pod uwagę nadesłane obie opinie w/w organów, postanowieniem z dnia 22 marca 2011 r. znak: GKM.6220.2.2011, odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„ROZBUDOWIE ISTNIEJĄCEGO ZAKŁADU „AGRO-DANMIS” GRAMOWSCY Sp. J. O ŁĄCZNIK TECHNOLOGICZNY ORAZ BUDYNEK MAGAZYNOWY, ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI BUKOWIEC 34, GMINA BUDZYŃ, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE” na działkach o numerach ewidencyjnych 37/19 i 37/20.**

Inwestycja tego rodzaju, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 93 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), zakwalifikowana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt. 2 w/w rozporządzenia.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie zakładu poprzez dobudowanie łącznika technologicznego o powierzchni 308 m² do istniejącego budynku produkcyjnego oraz budynku magazynowego o powierzchni 869 m², w którym wydzielone zostaną: magazyn opakowań pośrednich, magazyn opakowań bezpośrednich, dojrzewalnia i magazyn wyrobów gotowych. Do łącznika dobudowana zostanie wiata garażowo-magazynowa. W części budynku magazynowego wydzielony zostanie punkt wydawania produktów, tzw. wydawalnia o powierzchni 54,12 m². W projektowanym łączniku zostanie zainstalowana linia do produkcji i pakowania sera typu feta. Zdolność produkcyjna zakładu wynosi 20.560 t/rok (ok. 56 t/dobę). W zależności od popytu na produkty, maksymalna zdolność produkcyjna zakładu może zostać osiągnięta w 2020 r. Zakładana wydajność projektowanej linii produkcyjnej wyniesie 400 kg/h, co pozwoli na wyprodukowanie od 300 t wyrobów mleczarskich w pierwszym roku działania do 900 t w 2020 r. Surowcem do produkcji wyrobów mleczarskich jest surowe mleko dostarczane do zakładu

specjalistycznym taborem. Zakład obecnie jak i po rozbudowie pracował będzie w systemie jednozmianowym.

Planowana inwestycja nie będzie źródłem uciążliwości akustycznej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiąże się z niewielką zmianą wielkości emisji hałasu i warunków akustycznych na terenach położonych wokół planowanej inwestycji. Na terenie omawianego zakładu występować będą źródła hałasu pochodzące od samochodów i od zamontowanych urządzeń. Realizacja nowych obiektów: łącznika technologicznego, budynku magazynowego i wiaty wiązać się będzie z montażem urządzeń wykorzystywanych w produkcji, które będą źródłem hałasu. Największa emisja hałasu następować będzie w porze dziennej. W porze nocnej hałas będzie generowany przez urządzenia chłodnicze. Funkcjonowanie przedmiotowego zakładu po rozbudowie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej określonych w Rozządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826).

Inwestor planuje pobór wody z zakładowego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego poza terenem zakładu. W związku z planowanym przedsięwzięciem przewidziano wzrost zużycia wody z 10.000 m³/rok do 25.000 m³/rok, który nie przekroczy wielkości ustalonej w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym dla w/w ujęcia. Proporcjonalnie wzrośnie również ilość ścieków odprowadzanych do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Inwestor posiada umowę na odprowadzanie ścieków z zakładu, a ich ilość nie przekroczy wartości ustalonej w tej umowie. Ponadto Inwestor posiada obowiązujące pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu do rowu melioracyjnego F-2.

W procesie produkcyjnym powstawać będzie niewielka ilość odpadów. Właściwe zarządzanie odpadami i ściekami zapobiegać będzie powstawaniu odorów. Prowadzony będzie stały nadzór nad procesem produkcji. Po zakończeniu inwestycji gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prowadzona będzie ewidencja odpadów i sposób ich dalszego zagospodarowania. Odpady na poszczególnych etapach planowanego przedsięwzięcia magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w specjalnych pojemnikach przeznaczonych do przechowywania danego typu odpadów i odpornych na działanie zawartych w nich substancji. Odbiorcami odpadów będą firmy posiadające stosowne zezwolenia na odzysk i unieszkodliwianie odpadów. Odpady wywożone będą systematycznie z uwzględnieniem stopnia napełnienia i aspektu ekonomicznego. Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, Inwestor stosował będzie sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji zanieczyszczających. Wszelkie procesy technologiczne odbywać się będą w pomieszczeniach zamkniętych i wyposażonych w szczelne posadzki.

Poza tym, Inwestor stosuje zamknięte obiegi wody. Zarówno woda wykorzystywana do produkcji pary wodnej, jak i wody lodowej krąży w obiegu zamkniętym. Biorąc powyższe pod uwagę, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. a, c i d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych.

W procesie produkcyjnym nie będzie następować emisja niebezpiecznych substancji do powietrza. Emisja substancji do powietrza będzie związana jedynie z etapem realizacji przedsięwzięcia (zwiększona emisja niezorganizowana pyłów i spalin w wyniku eksploatacji maszyn roboczych). Prace wykonywane będą na obszarze przeznaczonym pod inwestycję, a zasięg ich oddziaływania będzie ograniczony do miejsca lokalizacji źródła emisji i jego

bezpośredniego otoczenia. Emisja pyłu powstającego w wyniku prowadzonych prac będzie miała zasięg lokalny, a stosowane materiały będą emitowały pył o dużych frakcjach dla których odległości unoszenia są niewielkie. Należy zwrócić uwagę, iż stan zwiększonej emisji zarówno substancji gazowych jak i pyłu będzie stanem przejściowym, który ustanie z chwilą zakończenia etapu budowy. W związku z powyższym nie przewiduje się istotnego wpływu realizacji inwestycji na stan powietrza w rejonie przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy o ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. c i e w/w ustawy stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Przedmiotowy teren znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). W odległości ok. 10 km zlokalizowany jest obszar Natura 2000 PLB300015 Puszcza Notecka. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia i jego lokalizację na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego, poza obszarami chronionymi lub cennymi przyrodniczo nie przewiduje się negatywnego oddziaływania rozbudowy zakładu na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gruntów roślin i zwierząt dla których ochrony został wyznaczony w/w obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności w/w obszaru lub jego powiązania z innymi obszarami.

Jednocześnie należy stwierdzić, iż w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. organ spełniając wymóg art.10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.) poinformował strony o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w toku postępowania prowadzonego w związku z przedsięwzięciem polegającym na „ROZBUDOWIE ISTNIEJĄCEGO ZAKŁADU „AGRO-DANMIS” GRAMOWSCY Sp. J. O ŁĄCZNIK TECHNOLOGICZNY ORAZ BUDYNEK MAGAZYNOWY, ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI BUKOWIEC 34, GMINA BUDZYŃ, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE” na działkach o numerach ewidencyjnych 37/19 i 37/20.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Termin, o którym mowa w pkt. 1, może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile złożone za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty otrzymania pisma.

Informacja

Niniejsza decyzja:

- nie uprawnia do wycinki drzew,
- nie zastępuje pozwolenia na budowę lub pozwolenia wodno-prawnego, lecz stanowi podstawę do ubiegania się o w/w pozwolenia.

Załącznik – charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. 28 Czerwca 1956 r. 223/229, 61-485 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Składowa 5, 64-800 Chodzież
3. „AGRO-DANMIS” Gramowscy Sp. J., Bukowiec 34, 64-834 Wyszyny
4. Gmina Budzyń, ul. Lipowa 6, 64-840 Budzyń
5. a/a

