

OBWIESZCZENIE

Wójta Gminy Chodzież

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 85 ust. 3 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego ,

Wójt Gminy Chodzież podaje do publicznej wiadomości

że w dniu 10 września 2014 roku została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na

”Budowie fermy reprodukcyjnej kur mięsnych – kierunek odchowalnia wraz z ujęciem wód podziemnych na działce nr 464 w m. Kierzkowice gmina Chodzież”

Informuję również o możliwości zapoznania się z treścią niniejszej decyzji oraz z pozostałą dokumentacją sprawy w budynku Urzędu Gminy Chodzież ul. Notecka 28, pok. nr 15.

z up. WÓJTA
Kamila Szejner
ZASTĘPCY WÓJTY

Chodzież, 10 września 2014 r. r.

OBWIESZCZENIE

Wójta Gminy Chodzież

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 85 ust. 3 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego ,

Wójt Gminy Chodzież podaje do publicznej wiadomości

że w dniu 10 września 2014 roku została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na

”Budowie fermy reprodukcyjnej kur mięsnych – kierunek odchowalnia wraz z ujęciem wód podziemnych na działce nr 464 w m. Kierzkowice gmina Chodzież”

Informuję również o możliwości zapoznania się z treścią niniejszej decyzji oraz z pozostałą dokumentacją sprawy w budynku Urzędu Gminy Chodzież ul. Notecka 28, pok. nr 15.

ZAP. WÓJTA
Szejner
Kamila Szejner
ZASTĘPCA WÓJTY

Chodzież dnia. 10 września 2014 roku

OŚ.6220.2.2014

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1 oraz art. 82 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.), a także w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Sławomira Cyganka zam. Piła 64-920 ul. Kasztelańska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, *po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko*

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na "Budowie fermy reprodukcyjnej kur mięsnych – kierunek odchowalnia wraz z ujęciem wód podziemnych na działce nr 464 w m. Kierzkowice gmina Chodzież" jednocześnie:

I. określam:

- 1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:** Planowane przedsięwzięcie polega na "Budowie fermy reprodukcyjnej kur mięsnych kierunek odchowalnia wraz z ujęciem wód podziemnych na działce nr 464 w m. Kierzkowice (Obręb Oleśnica) gmina Chodzież . . . Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) niniejsze przedsięwzięcie klasyfikowane jest w § 2 ust. 1 pkt 51 *chów i hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DPJ)*

Teren planowanego przedsięwzięcia zajmować będzie grunty obecnie użytkowane rolniczo.

W ramach w/w przedsięwzięcia powstaną:

- 4 kurniki o łącznej powierzchni zabudowy 8 400m² i łącznej powierzchni produkcyjnej 7644,56 m² wraz z obiektami pomocniczymi i infrastrukturą techniczną niezbędną do prawidłowego funkcjonowania fermy oraz ujęcie wód podziemnych z 1 studnią głębinową . Przewidywana obsada inwentarza - maksymalnie 74 000 tys sztuk co w przeliczeniu daje 296 DJP Powierzchnia zabudowy budynków po realizacji inwestycji wyniesie łącznie 8 926 m²,
Kurniki zostaną wyposażone w system wentylacji, system ogrzewania ,linie pojenia, linie zraszania, linie karmienia z silosami na paszę. Dla każdego budynku inwentarskiego zainstalowane zostaną trzy silosy każdy o pojemności 27 m³ oraz dwa o pojemności 4,1 m³
- Budynek mieszkalny z pomieszczeniami socjalno – biurowymi z ogrzewaniem gazowym łączna powierzchnia tych budynków 150 m²
- Magazyn padłych zwierząt,
- Studnia głębinowa – nowe ujęcie poboru wody wraz z hydrofornią - stacją uzdatniania wody łącznie z zamkniętym odstojnikiem wód popłucznych ,

- 4 zbiorniki naziemne na gaz propan o pojemności 6600 dm³ każdy,
- 4 zbiorniki na ścieki technologiczne z mycia kurników każdy o pojemności 10 m³, przy każdym kurniku,
- Budowa nowych dróg im placów manewrowych przy budynkach ,
- Budowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i elektroenergetycznej.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest ok. 230 m na północny wschód od zabudowy miejscowości Kierzkowice, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 284 m od najbliższej zaplanowanego kurnika. Cały obszar działki znajduje się w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Noteci „. Obszar planowanego przedsięwzięcia od strony północnej, wschodniej ,południowej i w większości zachodniej za drogą lokalną graniczy z gruntami rolnymi.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodnie z planem zagospodarowania gminy Chodzież a przedmiotowa działka znajduje się w obrębie uznanym jako tereny produkcyjno – usługowe, istniejących ośrodków produkcji zwierzęcej i obsługi rolnictwa oraz jako grunty rolne z zabudową.

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

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji:

- Nadmiar ziemi powinien być wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy. Wykopy pod budowę należy prowadzić w taki sposób, aby zdjąć wierzchnią warstwę urodzajną gleby (humus) i odłożyć na przyrząd a następnie wykorzystać przy rekultywacji gruntów po zakończeniu budowy oraz urządzenia terenów zielonych na fermie.
- Wytwórca odpadów, powstałych podczas realizacji przedsięwzięcia (poza niewykorzystanym gruntem) jest obowiązany do postępowania z wytworzonymi odpadami zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U.Nr 62, poz. 628 ze zmianami) o odpadach poprzez minimalizowanie ich ilości, prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów nadających się do odzysku lub unieszkodliwiania . Odpady należy gromadzić w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed przedostawaniem się ewentualnych odcieków do środowiska
- Wszelkie prace budowlane prowadzić przy użycie sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy o niskim poziomie emisji spalin i małej uciążliwości akustycznej, w porze dziennej od 6.00 do 22.00 (Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U z 2014 poz. 112 t.j.).
- w trakcie budowy zapewnić właściwą organizację robót, przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad przy tego typu pracach, mających na celu ochronę wód i gruntu,
- W przypadku natrafienia na stanowiska archeologiczne, należy je zabezpieczyć, aby nie uległy uszkodzeniu, o zaistniałej sytuacji powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

3. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji.

- Maksymalna obsada na fermie po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie może być większa niżeli 74 000 szt. (296 DJP), zł
- Obowiązek prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytworzonych odpadów na etapie eksploatacji inwestycji

- Zastosować automatyczny system poidel z zabezpieczeniem przed niekontrolowanym wyciekami wody na ściółkę ,
 - Prowadzić bezpieczną i prawidłową gospodarkę obornikiem wyprodukowanym w czasie pracy instalacji zgodnie z zasadami ochrony środowiska oraz zgodnie z planami nawozowymi, obornik należy przewozić środkami transportu do tego przeznaczonymi,
 - zachowywać pełną hermetyzację załadunku pasz , a odpowietrzanie w silosach paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających skierowanych wylotem w dół ,
 - na wypadek awarii należy zabezpieczyć alternatywne sposoby karmienia, wentylacji i ogrzewania ,
 - budynki mające być przedmiotem przedsięwzięcia należy utrzymywać w czystości, zapewniając odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez utrzymanie sprawnego systemu wentylacji mechanicznej,
 - powinien działać system alarmowy ostrzegający o uszkodzeniu zautomatyzowanych urządzeń wentylacyjnych
 - wentylatory ściennie wyposażać w wyrzutnie skierowujące strumień gazów w kierunku pionowym
 - powierzchnie kurników utrzymywać w czystości używając wyłącznie wody przy użyciu myjki wysokociśnieniowej po każdym cyklu produkcyjnym,
 - prowadzić regularne odczyty zużytej wody, a wykryte nieszczelności sieci wewnętrznej niezwłocznie naprawiać,
 - ścieki z mycia kurników odprowadzać do szczelnych, zamkniętych zbiorników bezodpływowych i zagospodarowywać je zgodnie z przepisami szczegółowymi,
 - sztuki padłe przechowywać w pomieszczeniach wyznaczonych w szczelnych pojemnikach w sposób nie dopuszczający do ich rozkładu nie dopuszczając do ich rozkładu i powstawania odorów przekazując podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi,
4. **wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji (pozwolenia na budowę):**
- zaprojektowanie maksymalnie 4 kurników o łącznej obsadzie maksymalnie do 74 000 tys sztuk,
 - budynki zaprojektować w sposób nie naruszający istniejących urządzeń melioracyjnych (drenaży) a w przypadku ich uszkodzenia lub przerwania wykonać naprawy lub zastępcze trasy melioracyjne,
 - przedsięwzięcie należy wkomponować w otaczający krajobraz. Zagospodarować wszystkie części nieutwardzone gruntu, posiać trawę teren przy którym znajduje się ferma drobiu, powinien być obsadzony dość wysoką roślinnością zieloną, która będzie pełniła funkcję izolacyjną jako "filtr", pochłaniający substancje (gazy) wydychywane przez wentylatory. W trakcie prowadzenia prac budowlano-montażowych zwrócić uwagę na stan techniczny pojazdów i urządzeń mogących być źródłem incydentalnego skażenia olejem lub paliwem.
 - ścieki socjalno bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej,
 - Prowadzić okresowy monitoring poziomu hałasu, emisji zapylenia , stężenia amoniaku oraz przyjęcie sposobu przeciwdziałania tym zjawiskom,
 - wody opadowe i roztopowe zagospodarowywać w obrębie działki do której inwestor posiada tytuł prawny bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich
 - w każdym z budynków inwentarskich zainstalować nie więcej niż 16 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 79 dB i nie więcej niż po 4 wentylatory ściennie o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 75,5 dB

- zminimalizować powstawanie i emisję substancji powodujących wydzielanie odoru poprzez zainstalowanie i prawidłowe działanie wentylatorów wyciągowych
- II. **Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko**
- III. **stwierdzam konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**
nie dotyczy

IV. **Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 maja 2014 (data wpływu 13.05.2014) Sławomir Cyganek zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy reprodukcyjnej kur mięsnych i kierunku odchowalnia, oraz ujęcia wód podziemnych na działce nr 464 w miejscowości Kierzkowice gmina Chodzież , do którego dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia opracowany w maju 2014 roku przez Roberta Kalaka z Przedsiębiorstwa Produkcyjno Handlowo – Usługowego „BM-EKOS” w trzech egzemplarzach łącznie z wersją elektroniczną, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej oraz wypisy z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren inwestycji wraz z działkami sąsiednimi, a także potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest wymienione 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) a więc obowiązkowo wymagało przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 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.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji dla w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Chodzież.

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte pismem znak: OŚ – 6220.3.2014 dnia 16.05.2014 r. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Chodzież, na tablicy ogłoszeń w terenie, którego dotyczy postępowanie oraz na stronie internetowej www.gminachodziej.pl w biuletynie informacji publicznej urzędu gminy z datą wywieszenia 16.05.2014 r. z informacją o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od daty ukazania się tegoż zawiadomienia.

We wskazanym terminie 21 dni od daty wywieszonego zawiadomienia nie wniesiono do organu prowadzącego postępowanie żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Przed wystąpieniem do organów opiniujących zwrócono się do Gminnej komisji urbanistyczno architektonicznej celem uzyskania opinii w zakresie zgodności planowanego przedsięwzięcia z planem zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież . Komisja w dniu 29 maja 2014 uznała ,iż planowane przedsięwzięcie jest zgodne z planem zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież . Ponadto Inwestor przedstawił dwie niezależne opinie w zakresie możliwości zagospodarowania działki 464 będącej miejscem planowanego przedsięwzięcia Opinia firmy ADWADRAT z Gorzowa Wlkp z dnia 24.07.2014 oraz Opinia Urbanistyczna mgr inż. Arch. Marcina Redeberg – Skorzysko, obie opinie potwierdziły zgodność przedsięwzięcia z planem zagospodarowania przestrzennego

W dniu 5 czerwca 2014 roku pismem znak: OŚ-6220.3.2014 Wójt Gminy zwrócił się do organów opiniujących. tj.: do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Chodzieży o opinię dla przedmiotowej sprawy. Wraz z wnioskiem przesłał wymagane do uzgodnienia i opinii dokumenty.

W toku prowadzonego postępowania do tutejszego organu wpłynęła opinia Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży z dnia 30.06.2014 . znak: ON.NS-72/4-12/14 z pozytywnym uzgodnieniem warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 10.07.2014 znak WOO-I.4242.138.2014.ES.1 poinformował Wójta Gminy Chodzież i ustalił nowy termin załatwienia sprawy na dzień 8 sierpnia 2014 r. w związku z wezwaniem inwestora do uzupełnienia raportu .

Zakres uzupełnienia pismo (*Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 10.07.2014 (data wpływu 14.07.2014) znak WOO-I.4242.138.2014.ES.2*) skierowane do Pełnomocnika Inwestora o uzupełnienia raportu w zakresie : ochrony przed hałasem , hydrogeologii i , gospodarki nawozami, ochrony powietrza i gospodarki wodno-ściekowej, oraz innych rozbieżności i nieścisłości w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Odpowiedź na powyższe wezwanie skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęła do wiadomości Wójta Gminy Chodzież w dniu 25.07.2014

W dniu 4.08.2014 wpłynęło kolejne pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-I.4242.138.2014.ES.3 z informacją o ustaleniu nowego terminu załatwienia sprawy do dnia 5 września 2014 z uwagi na konieczność przeanalizowania złożonego uzupełnienia raportu.

Powyższe uzupełnienia organ opiniujący uznał za wystarczające do zajęcia stanowiska, na podstawie czego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał w dniu 25.08.2014 (data wpływ do urzędu 28.05.2014) postanowienie znak WOO-I.4242.138.2014.ES.4 uzgadniające pozytywnie przedmiotowe przedsięwzięcie

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z przedłożonym raportem o oddziaływaniu na środowisko w szczególności ustalono:

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie nieruchomości obejmującej działkę nr 464 (obręb) Oleśnica w m. Kierzkowice, należącej do sołectwa Oleśnica .

Cała miejscowość Kierzkowice położona jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”.

Po analizie zgromadzonej dokumentacji tutejszy organ uznał, że planowane przedsięwzięcie przy spełnieniu założeń zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w przekazanych uzgodnieniach warunków realizacji przedsięwzięcia przez organy opiniujące, i treści niniejszej decyzji nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko.

Dla projektowanej fermy reprodukcyjnej kur mięsnych analizowano w raporcie o oddziaływaniu na środowisko warianty przedsięwzięcia uzasadnienie wyboru wariantu przedstawionego w części opisowej raportu jak i niemniejszej decyzji uznano jako najmniej uciążliwe dla mieszkańców Kierzkowic w zgodności z normami jakości powietrza, emisji hałasu ścieków .

W raporcie przedstawiono i przeanalizowano emisję substancji do powietrza. Na etapie eksploatacji , jako główne źródło emisji zorganizowanej wskazano systemy wentylacyjne w kurnikach , którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów hodowli kur i kogutków. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzenia substancji w powietrzu wynika, że wielkości emisji z w.w źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu w tym dopuszczalnych przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010 w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16 poz.87) poza terenem do którego Inwestor posiada tytuł prawny .oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031) a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Brak jest również ewentualnego zagrożenia w przypadku skumulowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w sąsiedztwie

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej z terenu przedmiotowej fermy zobowiązano Inwestora do zachowania czystości, odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń poprzez utrzymanie sprawnego systemu wentylacji mechanicznej.

Sposobem wyeliminowania powstania zagrożenia będzie zapewnienie sprawności działania systemu alarmowego ostrzegającego o uszkodzeniu zautomatyzowanych urządzeń wentylacyjnych

W zakresie możliwego źródła emisji pyłów do powietrza związanego z napełnianiem silosów paszą wskazano w raporcie rozwiązanie polegające na skierowaniu rury odpowietrzającej wylotem w dół w związku z czym można stwierdzić nie będzie to źródłem emisji pyłów do powietrza. Rozwiązanie to znalazło się jako warunek w uzgodnieniu przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz w niniejszej decyzji.

Analiza akustyczna w raporcie dokonana została na bazie wentylatorów o określonych poziomach mocy akustycznej, które pozwolą na dotrzymanie akustycznych standardów ochrony środowiska dlatego też wskazano jako warunek montaż wentylatorów o określonych poziomach mocy akustycznej. Spełnienie warunków wskazanych niniejszej decyzji jak i uzgodnieniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu to brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14.10.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014, poz. 112 t.j).

Gmina Chodzież nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Analiza przedstawiona w raporcie wskazuje, że w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia będzie powstawał nawóz naturalny – obornik, który w całości będzie wykorzystywany rolniczo zgodnie z ustawą z dnia 10.07.2007 o nawozach i nawożeniu (Dz. U. nr 147 poz. 1033 ze zmianami) poprzez sprzedaż odbiorcom zewnętrznym i wykorzystywany na własnych gruntach rolnych lub przekazywany odbiorcom zewnętrznym na ich własne pola lub podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie nim zgodnie z przepisami szczegółowymi. Nie stwierdza się wystąpienia jakichkolwiek oddziaływań (zarówno pozytywnych jak i negatywnych) w stosunku do chronionych obiektów kulturowych. Brak jest również zagrożeń bezpośrednich czy pośrednich w odniesieniu do obszarów NATURA 2000z uwagi na dużą od nich odległość 3,2 km . Biorąc powyższe pod uwagę, szczegółowy i jasny opis planowanej do zastosowania technologii, stosowanie środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza się potrzeby ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko .

Zanieczyszczenia na etapie budowy spowodowane będą pracą środków transportu: w tym sprzęt ciężki budowlany i sprzęt montażowy o napędach spalinowych. Z pracami budowlanymi i konstrukcyjno-montażowymi powiązana będzie emisja pylenia wtórnego i zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliwa w silnikach pojazdów. Realizacja inwestycji będzie się także wiązała z emisją hałasu, którego źródłem będą także środki transportu i maszyny budowlane. Określono, iż oddziaływanie na tym etapie będzie miało charakter lokalny i ustanie z zakończeniem etapu realizacji inwestycji. Natomiast niezorganizowana emisja substancji będzie pomijalnie mała. Standardy jakości powietrza będą dotrzymane. Prace budowlane będą tylko prowadzone w porze dziennej od 6.00 do 22.00, przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, o niskim poziomie spalin i małej uciążliwości akustycznej. Na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie zostaną przekazane odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami na odbiór odpadów, gwarantującym zagospodarowanie ich zgodnie z prawem.

Powstające masy ziemne na etapie budowy zostaną zagospodarowane w granicach inwestycji. Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów i ich ilości, a także na właściwy sposób ich zagospodarowania, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w niniejszej decyzji.

Warunki uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży zostały uwzględnione w całości.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. 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) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Chodzież w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust.

ZAD. WÓJTA
Kamila Szejner
ZASTĘPCY WÓJTA

Otrzymują:

1. *Sławomir Cyganek ul. Kasztelańska 21 64-920 Piła*
2. *Gmina Chodzież Notecka 28 64 – 800 Chodzież d*
3. *Agencja Nieruchomości Rolnych oddział terenowy w Poznaniu Filia w Pile Motylewska 7*
4. *Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Podanin 65*
5. *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska 61-485 Poznań 28 czerwca 1956 r. nr 223/229*
6. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 64-800 Chodzież ul. Składowa 5*
7. *a/a*

*Sprawę prowadzi:
B. Haladuda 067 28 21 608 w.23*