

Sławno, dn. 19.07.2010 r.

Nr 7627/04-25/10

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 1 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./, art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego / t.j.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm. / oraz § 2 ust.1 pkt 39 a i pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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 z 2004 roku, zm. Dz. U. Nr 92, poz. 769 z 2005 r. oraz Dz. U. Nr 158, poz. 1105 z 2007 r./ po rozpatrzeniu wniosku firmy UNLIMIT Sp. z o. o., ul. Łopuszańska 24, 02-220 Warszawa z dnia 1 marca 2010 roku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektów i wdrożeniu technologii wytwarzania innowacyjnego włókna TOFIC oraz płyt gumowo – poliuretanowych, na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 907 i 908 (numery działek przed ich podziałem: 265, 862, 861, 262, 261, 260, 259 i 258/1) położonych w obrębie Sławno, oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

## OKREŚLAM

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest na terenie nie posiadającym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zakładu produkcyjnego, w którym przetwarzane będą zużyte opony samochodów osobowych i ciężarowych. W ramach przedmiotowej inwestycji wybudowane zostaną hala produkcyjna, hala magazynowa, budynek biurowo – laboratoryjny i magazyn otwarty o łącznej powierzchni 8100 m<sup>2</sup>. Proces technologiczny będzie polegał na mechanicznym rozdrobnieniu w temperaturze otoczenia zużytych opon gumowych z samochodów osobowych i ciężarowych, zbrojonych kordem tekstylnym.

Opony będą cięte na kawałki nieprzekraczające 300 mm w strzępiarkach wyposażonych w czujniki optyczne. Pocięte kawałki zostaną następnie podane do rozdrabniacza, w którym będzie zachodzić kolejne rozdrabnianie. Otrzymane strzępki będą rozdzielane na poszczególne frakcje za pomocą granulatorów o różnym stopniu granulacji. Urządzenia sortujące wyposażone zostaną w sita umożliwiające dalsze sortowanie granulatu gumowego. Otrzymany w trakcie procesu kord będzie oddzielany od granulatu gumowego za pomocą elektromagnesów, a składowanie odbywać się będzie w magazynie. Kord tekstylny będzie oddzielany od granulatu na każdym etapie sortowania za pomocą separatorów pneumatycznych i będzie składowany w silosach. Z pyłu gumowego, granulatu i włókna produkowane będą włókna "TOFIC" znajdujące zastosowanie w budownictwie drogowym. Granulat grubości 1 – 4 mm wykorzystywany będzie do produkcji płyt gumowo – poliuretanowych. Granulat będzie łączony w lanym prepolimerem. Płyty będą formowane z masy w formach w wysokiej temperaturze, pod ciśnieniem.

Teren przeznaczony pod inwestycję obejmuje działki o numerach ewidencyjnych 907 i 908 (numery działek przed ich podziałem: 265, 862, 861, 262, 261, 260, 259 i 258/1). Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości 90 m i 135 m na południowy – zachód od terenu przeznaczonego pod inwestycję. Działki usytuowane są przy drodze krajowej nr 12. Obszar przeznaczony pod inwestycję nie jest zagospodarowany. W najbliższym otoczeniu terenu znajdują się pola uprawne, nieużytki oraz las.

## **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:**

W celu ograniczenia wpływu realizacji planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- w celu ochrony przed gazami spalinowymi oraz ochrony przed hałasem na etapie realizacji inwestycji stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym gwarantujący dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów,
- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace w sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>),
- w celu zminimalizowania uciążliwości związanych z unosem pyłu w wyniku prowadzenia procesów przeładunku materiałów stałych oraz powodowanych przez transport w trakcie budowy, należy wykorzystywać dostępne proste techniki spełniające wymagania BAT, np. sprzątanie terenu, ograniczenie szybkości ruchu,
- zaplanować organizację placu budowy i jego zaplecza w taki sposób, aby ograniczyć możliwość niekontrolowanego poruszania się pojazdów lub wystąpienia kolizji,

- ewentualne rozlewy substancji ropopochodnych natychmiast zlokalizować i usunąć; przeładunek odpadów przyjmowanych do unieszkodliwiania należy prowadzić na powierzchni szczelnej oraz utwardzonej,
- powstające w trakcie realizacji oraz eksploatacji odpady należy segregować i gromadzić w szczelnych opakowaniach oraz przeznaczonych do tego miejscach tak, aby odpady nie mieszały się ze sobą, a następnie sukcesywnie wywozić z terenu inwestycji,
- powstające w trakcie prac budowlanych masy ziemne wykorzystywać do celów budowlanych w miejscu realizacji przedsięwzięcia lub przekazywać uprawnionym podmiotom,
- odpady niebezpieczne należy magazynować w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, w miejscu przystosowanym do ich magazynowania,
- odpady należy magazynować w warunkach uniemożliwiających rozwiewanie na sąsiednie tereny, a także wymywanie z odpadów niebezpiecznych substancji przez odpady atmosferyczne,
- zanieczyszczone powietrze z linii technologicznej odprowadzać przez odpylnię o maksymalnym stężeniu pyłu za filtrami  $4 \text{ mg/m}^3$ ,
- monitorować emisję substancji do środowiska poprzez ewidencję odpadów oraz pomiar zużytej wody,
- ścieki socjalno – bytowe powstające podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i sukcesywnie wywozić na oczyszczalnię ścieków,
- ścieki opadowe i roztopowe po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych oraz osadniku zawieszin kierować do zbiornika retencyjnego, a nadmiar rozprowadzić po terenach biologicznie czynnych,
- posadzkę hali produkcyjnej wraz z częścią magazynową czyścić bez użycia wody poprzez dokładne odkurzanie lub zamiatanie,
- po zakończeniu prac budowlanych uporządkować plac budowy oraz wykonać prace rekultywacyjne tek, aby nie zmieniać niwelety terenu ponad uzasadnione potrzeby.

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

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- aby spełnić wymagania osób trzecich wynikające z art. 5 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane / t.j.: Dz. U. z 2006 roku Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, należy zastosować takie rozwiązania techniczne i przestrzenne przedsięwzięcia, które minimalizują uciążliwości spowodowane hałasem, wibracją, promieniowaniem oraz chronią powietrze, wodę i glebę przed zanieczyszczeniem między innymi poprzez: używanie materiałów budowlanych

dopuszczonych do stosowania w budownictwie i posiadających stosowne atesty, certyfikaty i świadectwa jakości właściwych jednostek aprobowanych, zabezpieczenie pylistych materiałów budowlanych przed ich rozwiewaniem oraz w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji zapewnienia oszczędnego korzystania z terenu,

- na potrzeby ogrzewania pomieszczeń oraz zapewnienia ciepłej wody zastosować kocioł gazowy o mocy 400 kW, z którego emisję odprowadzać emitorem zamkniętym o wysokości 10 m i średnicy 0,25 m,
- do ogrzewania hali produkcyjnej zastosować promienniki ciepła (8 szt.) zasilane gazem, z których emisję odprowadzać emitorem zamkniętym o wysokości 10 m i średnicy 0,10 m,
- w celu minimalizacji poziomu hałasu zaprojektować wewnątrz hali w odległości 2 m od maszyn obudowy dźwiękochłonna – izolacyjne i ekrany akustyczne zapewniające obniżenie hałasu na hali produkcyjnej do poziomu 80 dB,
- zastosować zamknięty obieg wody technologicznej z podczyszczeniem w separatorze koalescencyjnym do usuwania zanieczyszczeń zawartych w ściekach o przepustowości 1000 dm<sup>3</sup>/h,
- zaprojektować szczelny bezodpływowy zbiornik na ścieki socjalno – bytowe o pojemności min. 10 m<sup>3</sup>,
- przed odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do zbiornika retencyjnego zaprojektować separator substancji ropopochodnych o przepustowości co najmniej 260 l/s oraz separator zawieszin,
- linię do produkcji granulatu gumowego wyposażyć w system odciągów, połączony z odpylnią, wyposażoną w dmuchawę oraz filtr powietrza o wydajności 10 000 m<sup>3</sup>/h, sprawności min. 60% i poziomie mocy akustycznej 71 dB, umieszczony na zewnątrz hali,
- emisję z linii do produkcji granulatu gumowego odprowadzać emitorem otwartym o wysokości 13705 mm i średnicy 900 mm,
- linię walcarki drobiącej wyposażyć w system odciągów, połączony z odpylnią, wyposażoną w dmuchawę oraz filtr powietrza o wydajności 45 000 m<sup>3</sup>/h, sprawności min. 60% i poziomie mocy akustycznej 74 dB, umieszczony na zewnątrz hali,
- emisję z linii walcarki drobiącej odprowadzać emitorem otwartym o wysokości 13705 mm i średnicy 500 mm,
- zaprojektować system monitorowania pracy maszyn i urządzeń,
- uzyskać pozwolenie wodno-prawne na odprowadzanie wód do ziemi.

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

- oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

- 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

nie dotyczy

- 5. Wymogi z zakresu ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- 6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska/ t.j.: Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm./:**

Nie dotyczy – z uwagi na zakres i położenie planowanego przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływać na najbliższe położone obszary chronione, tym samym nie przewiduje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 1 marca 2010 roku (data wpływu do UG w Sławnie 04.03.2010 r.) Pan Mariusz Bruliński – prezes zarządu UNLIMIT Sp. z o. o., ul. Łopuszańska 24, 02-220 Warszawa wystąpił do Wójta Gminy Sławno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektów i wdrożeniu technologii wytwarzania innowacyjnego włókna TOFIC oraz płyt gumowo – poliuretanowych, na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 907 i 908 (numeracja działek przed podziałem: 265, 862, 861, 262, 261, 260, 259 i 258/1) położonych w obrębie Sławno.

W/w zamierzenie inwestycyjne, zgodnie z § 2 ust.1 pkt. 39 a i 40 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. Nr 257, poz. 2573 z 2004 roku, zm. Dz. U. Nr 92, poz. 769 z 2005 r. oraz Dz. U. Nr 158, poz. 1105 z 2007 r./, zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane. W związku z czym zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 1 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./,

realizacja planowanego przedsięwzięcia jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na jego realizację.

Zawiadomieniem znak 7627/04/10 z dnia 9 marca 2010 roku, Wójt Gminy Sławno wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia. Po zasięgnięciu opinii organu ochrony środowiska: postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak RDOŚ-10-WOOS.II-6613/47/r/755/2010/id z dnia 30 marca 2010 roku oraz opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie znak PPIS-ZNS-440/17/10 z dnia 29 marca 2010 roku, Wójt Gminy Sławno dnia 7 kwietnia 2010 roku wydał postanowienie znak 7627/04-6/10 o stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzeniu w pełnym zakresie raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko. Wnioskodawca w dniu 14 kwietnia 2010 roku złożył „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko polegającego na budowie obiektów i wdrożeniu technologii wytwarzania innowacyjnego włókna TOFIC oraz płyt gumowo – poliuretanowych”. Zawiadomieniem znak 7627/04-12/10 z dnia 16 kwietnia 2010 roku, Wójt Gminy Sławno poinformował o przystąpieniu do oceny oddziaływania na środowisko z udziałem społeczeństwa dla w/w przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 w/w ustawy Wójt Gminy Sławno wystąpił do RDOŚ w Łodzi oraz PPIS w Opocznie, celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia oraz wydania opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 11 maja 2010 roku oraz z dnia 26 maja 2010 roku, wezwał inwestora do uzupełnienia braków w złożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Inwestor złożył uzupełnienia co do braków w raporcie pismami z dnia 26 maja 2010 roku i 16 czerwca 2010 roku. Wymagane informacje opracowane zostały w Aneksach nr I i II do raportu i złożone w tutejszym Urzędzie Gminy w dniu 23 czerwca 2010 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie opinią sanitarną znak: PPIS-ZNS-440/20/10 z dnia 20 kwietnia 2010 roku, pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia pod warunkiem zastosowania uwag i rozwiązań technicznych określonych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę informacje uzupełnione przez Inwestora Aneksami nr I i II, tj.: informacje dotyczące gospodarki odpadami, ochrony środowiska przed hałasem, gospodarki wodno – ściekowej, oddziaływania na powietrze atmosferyczne, oraz wnioskowane – dodatkowe zmiany dotyczące zmiany powierzchni terenów planowanych pod przedmiotową inwestycję Wójt Gminy Sławno zawiadomieniem znak 7627/04-19/10 z dnia 24 czerwca 2010 roku ponownie przystąpił do oceny oddziaływania na środowisko z udziałem społeczeństwa dla w/w przedsięwzięcia oraz ponownie wystąpił do PPIS w Opocznie celem wydania ponownej opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

W czasie trwania postępowania administracyjnego przeanalizowano powierzchnię terenów planowanych pod przedmiotową inwestycję.

Stwierdzono zmiany w powierzchni podanej w raporcie o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko. Wnioskodawca tym samym wystąpił o zmianę tej powierzchni z 59100 m<sup>2</sup> na 36000 m<sup>2</sup>. W związku z powyższym zmianie uległy też obliczenia dotyczące ilości wód opadowych.

Ostateczne warunki realizacji przedsięwzięcia zostały uzgodnione z organami ochrony środowiska – z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi, postanowienie znak RDOŚ-10-WOOS.II-6613/71/u/1077/2010/id z dnia 17 czerwca 2010 roku oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Opocznie – opinia sanitarna znak PPIS-ZNS-440/33/10 z dnia 30 czerwca 2010 roku.

Na każdym etapie postępowania, zgodnie z art. 33 i 34 w/w ustawy zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu poprzez zamieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń sołectw Sławno i Owadów, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sławnie oraz na stronie internetowej – Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Sławno, określając 21 dniowy termin składania uwag i wniosków, formę ich składania oraz czas i miejsce w którym można zapoznać się z dokumentacją sprawy. W toku postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski dotyczące przedsięwzięcia objętego postępowaniem.

Eksploatacja projektowanego zakładu produkcyjnego, w którym przetwarzane będą zużyte opony samochodów osobowych i ciężarowych będzie źródłem emisji hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzania odpadów oraz źródłem ścieków.

Emisja hałasu spowodowana będzie pracą maszyn i urządzeń oraz emisją pochodzącą z transportu samochodowego. W celu ograniczenia hałasu przemysłowego wewnątrz hali zastosowane zostaną osłony izolacyjne (ekrany). Obudowa zostanie wykonana dla maszyn charakteryzujących się największym poziomem dźwięku. Dźwiękochłonne ekrany znajdować się będą w odległości 2 metrów od maszyn. Aby dotrzymać parametrów akustycznych na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej po zastosowaniu środków minimalizujących nadmierny hałas poziom mocy akustycznej nie może przekraczać 80 dB. Przy spełnieniu wymogów zgodnie z analizą akustyczną przedstawioną w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało emisji powodującej przekroczenie obowiązujących standardów akustycznych na terenach chronionych akustycznie.

Źródłem emisji do powietrza będą linie produkcyjne oraz źródła energetyczne – piec i nagrzewnice hali. Do produkcji zaprojektowane będą dwie linie technologiczne: linia do produkcji granulatu gumowego linia walcarki drobiącej. Obydwie linie zostaną wyposażone w odpylnie, w której zainstalowane zostaną dmuchawa i filtr powietrza, pozwalający na zredukowanie emisji pyłów. Każda z linii wyposażona będzie w oddzielny emitor. Emisja z energetycznego spalania paliw pochodzić będzie z pieca do centralnego ogrzewania oraz ogrzewania wody i ośmiu promienników na hali produkcyjnej. Paliwem do pieca i promienników będzie gaz ziemny. Zgodnie z wykonaną analizą rozprzestrzeniania się pyłów i gazów do powietrza przy spełnieniu zaproponowanych założeń zachowane zostaną standardy jakościowe środowiska. Instalacja przed oddaniem do użytkowania musi posiadać pozwolenie na emisję pyłów i gazów do powietrza z linii

technologicznej. Emisja ze źródeł energetycznych nie wymaga uzyskania pozwolenia.

Wdrożenie technologii innowacyjnego włókna TOFIC oraz płyt gumowo-poliuretanowych oparte jest na dwóch procesach technologicznych. Produkcja włókna TOFIC oparta jest na metodzie odzysku odpadów, w celu przygotowania odzysku, w tym do recyklingu. W tym etapie opony zostaną mechanicznie rozdrobnione na poszczególne frakcje. W dalszym etapie rozpoczyna się proces odzysku metodą recyklingu. Po połączeniu w odpowiednich proporcjach włókien, granulatu gumowego oraz pyłu gumowego powstaje produkt – włókno TOFIC. Produkcja płyt gumowo-poliuretanowych w pierwszej fazie polega na wykorzystaniu granulatu gumowego uzyskanego w procesie recyklingu połączonego lanym prepolimerem. Formowanie płyt odbywa się w formach, w odpowiedniej temperaturze i ciśnieniu, w prasie hydraulicznej. Formowanie prowadzone jest metodą odzysku, polegającą na wykorzystaniu odpadów w całości lub jego części.

Projektowana instalacja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Źródłem wody będzie wodociąg gminny. Woda do celów technologicznych stosowana będzie w obiegu zamkniętym. Do jej oczyszczania zastosowany będzie separator koalescencyjny. Jedynym źródłem ścieków będzie zaplecze socjalne oraz wody opadowe i roztopowe z dachów. Ścieki socjalne odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika. Wody opadowe po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych oraz w osadniku zawieszin odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego, a następnie na tereny zielone inwestora. Na odprowadzanie wód do ziemi inwestor winien uzyskać stosowne pozwolenie wodno prawne.

Projektowana technologia minimalizuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań. Zakres i położenie planowanego przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać na najbliższej położone obszary chronione.

Mając na uwadze uzgodnienia dokonane z organami przewidzianymi w przepisach w/w ustawy oraz brak uwag i wniosków ze strony zainteresowanego społeczeństwa należy stwierdzić, że planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan środowiska przyrodniczego oraz nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi zarówno w fazie jej realizacji jak i w fazie eksploatacji.

Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 86 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. z 2008 r. Nr 199,



poz. 1227 z późn. zm./, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 - 15.

2. Zgodnie z art. 72, ust. 3 w/w ustawy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 – 15. Złożenie wniosku powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Na podstawie art. 72 ust. 4 w/w ustawy, termin o którym mowa w art. 72 ust. 3 może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku - o opłacie skarbowej /Dz. U. Nr 225 poz.1635/, Część I pkt. 45 - decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 205,00 zł.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia  
- Załącznik nr 1



Otrzymują:

1. Unlimit Sp. z o.o.  
ul. Łopuszańska 24  
02-220 Warszawa
2. Sołectwa Owadów i Sławno
3. Biuletyn Informacji Publicznej: *bip.ugslawno.pl*
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Sławnie
5. Decyzja podlega obwieszczeniu  
w miejscu planowanej realizacji przedsięwzięcia
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Traugutta 25  
90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
Plac Kościuszki 9  
26-300 Opoczno