

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt. 1, art. 80 ust. 1, art. 82 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 2008r Nr 199, poz. 1227 ze zm.) § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2000 roku Nr 98 poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosków z dnia 31.05.2010r i 16.08.2010r Pana Marcina Lewickiego zam. ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku soków i napojów chłodzących na budynek produkcyjno-magazynowy z częścią biurowo-socjalną zlokalizowanego na działce nr 719 w m. Korzeniew, gmina Mycielín, w którym planowana jest produkcja preparatów chemicznych do mycia i dezynfekcji dla przemysłu spożywczego i przeprowadzeniu postępowania w sprawie ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

## O R Z E K A M

**realizację przedsięwzięcia i określám środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku soków i napojów chłodzących na budynek produkcyjno-magazynowy z częścią biurowo-socjalną zlokalizowanego na działce nr 719 w m. Korzeniew, gmina Mycielín, w którym planowana jest produkcja preparatów chemicznych do mycia i dezynfekcji dla przemysłu spożywczego, biorąc pod uwagę wyniki uzgodnień, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, warunki realizacji są następujące:**

1. Pomieszczenia produkcyjne zakładu wyposażyć w szczelne posadzki.
2. Urządzenia rozlewające przeznaczone do konfekcjonowania umieścić na wannach odciekowych.
3. Czynności produkcyjne wykonywać wewnątrz przeznaczonych do tego celu pomieszczeń.
4. Myjnię pojemników wyposażyć w kanał odciekowy, a ewentualne wylewy kierować kanałem kanalizacyjnym do bezodpływowego zbiornika na ścieki przemysłowe.
5. Ścieki bytowe kierować do szczelnego podziemnego zbiornika bezodpływowego a następnie wywozić na oczyszczalnię ścieków, z którą Inwestor zawarł umowę, a w momencie kiedy zacznie funkcjonować gminna oczyszczalnia ścieków, ścieki powinny trafiać do gminnej oczyszczalni.
6. Ścieki porządkowe pochodzące z mycia części przemysłowej hali odprowadzać poprzez separator do szczelnego podziemnego zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe i wywozić na oczyszczalnię ścieków, z którą Inwestor zawarł umowę, a w momencie kiedy zacznie funkcjonować gminna oczyszczalnia ścieków, ścieki powinny trafiać do gminnej oczyszczalni.
7. Stosować odrębne mieszadła do produkcji poszczególnych rodzajów preparatów.

8. W przypadku braku możliwości wykorzystania ścieków produkcyjnych stanowiących popłuczyny pochodzące z mycia węży, pomp dozujących oraz komór mieszadeł do innych procesów produkcyjnych, ścieki te odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić na oczyszczalnię ścieków, z którą Inwestor zawarł umowę, a w momencie kiedy zacznie funkcjonować gminna oczyszczalnia ścieków, ścieki powinny trafiać do gminnej oczyszczalni.
9. Materiały i środki chemiczne używane w procesie produkcji oraz gotowy produkt magazynować w szczelnych pojemnikach, w przeznaczonym do tego celu pomieszczeniu wyposażonym w szczelną posadzkę o odpowiednim spadku kierującym ewentualne odcieki do kanału kanalizacyjnego i dalej do zbiornika na ścieki przemysłowe.
10. Wytwarzane odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych zabezpieczyć przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi oraz możliwością dostępu osób postronnych, utwardzić podłoże.
11. Ewentualne wycieki wynikające z rozszczelnienia paletopojemnika z gotowym produktem przepompowywać do szczelnego paletopojemnika. Wycieki, które nie będą nadawać do dalszego wykorzystania jako produkt gotowy lub półprodukt przekazywać uprawnionym podmiotom zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
12. 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.
13. Wszelkie prace związane z działalnością zakładu, w tym ruch kołowy pojazdów ciężarowych, prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6:00 - 22:00.
14. W celu ogrzewania budynków wykorzystywać instalację wykorzystującą jako paliwo gaz.
15. Mieszanie substratów w procesie produkcji prowadzić w szczelnie zamkniętych mieszalnikach.

**Organ nakłada obowiązek:**

1. Prowadzenia monitoringu środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi wyciekami substancji niebezpiecznych powstających w wyniku produkcji.
2. Inwestor musi prowadzić monitoring wytwarzanych odpadów w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów według obowiązujących norm. Zbiorcze zestawienia danych należy sporządzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i przekazywać odpowiednim organom

**Organ stwierdza brak konieczności** ponownego przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 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 2008r Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

**U Z A S A D N I E N I E**

Wnioskiem z dnia 31.05.2010r Pan Marcin Lewicki, zam. ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin, zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku soków i napojów chłodzących na budynek produkcyjno-magazynowy z częścią biurowo-socjalną zlokalizowanego na działce nr 719 w m. Korzeniew, gmina Mycielin, w którym planowana jest produkcja preparatów chemicznych do mycia i dezynfekcji dla przemysłu spożywczego.

W/w przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do mogących znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie §3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 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 ze zm.), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 (Dz. U. z 2008r Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy Mycielin pismem nr 7624/6/10 z dnia 08.06.2010r wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem nr ON.NS-72/3-44(1)/10 z dnia 25.06.2010r wezwał do usunięcia braków we wniosku w terminie 7 dni, ponieważ uzupełnienie nie nastąpiło w wymaganym terminie wniosek pozostał bez rozpatrzenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr RDOŚ-30-OO.I-66190-643/10/ws z dnia 28.06.2010r wyraził opinię, iż planowana inwestycja może potencjalnie znacząco wpływać na środowisko i istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określił również zakres raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponownie wnioskiem z dnia 16.08.2010r Pan Marcin Lewicki, zam. ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin, zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Mycielin pismem nr 7624/7/10 z dnia 17.08.2010r wystąpił ponownie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem nr ON.NS-72/3-19(2)/10 z dnia 22.09.2010r wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a co za tym idzie sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Mycielin wydał postanowienie nr KŚ.7624/6,7/10 z dnia 11.10.2010r, w którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wnioskiem z dnia 16.11.2010r Pan Marcin Lewicki, zam. ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin, przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji.

W/w przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane w nowym rozporządzeniu, które weszło w życie 15.11.2010r do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie §3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r Nr 213, poz. 1397 ze zm.), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 (Dz. U. z 2008r Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy Mycielin pismem nr KŚ.7624/6,7/10 z dnia 23.11.2010r wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wydanie opinii oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o dokonanie uzgodnienia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem nr ON.NS-72/4-2(1)/11 z dnia 17.01.2011r uzgodnił warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4242.79.2011.AA1 z dnia 11.07.2011r (data wpływu 18.07.2011r) uzgodnił realizację przedsięwzięcia wraz z warunkami, które zostały zawarte w sentencji decyzji. Obwieszczeniem z dnia 23.11.2010r Wójt Gminy Mycielin poinformował zainteresowane strony o możliwości zapoznania się z raportem oraz składania uwag co do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące sprawy.

Projektowana instalacja polegać będzie na adaptacji istniejącej hali (do tej pory użytkowanej jako zakład produkcji soków i napojów chłodzących) na potrzeby produkcji preparatów chemicznych do mycia i dezynfekcji dla przemysłu spożywczego. Produkcja preparatów polegać będzie na mieszaniu wody z różnymi komponentami chemicznymi tj. środkami powierzchniowo-czynnymi, solami, kwasami lub alkaliami w zależności od receptury. Szacowana wielkość produkcji zakładu wyniesie ok 10 Mg/dobę wytwarzanych preparatów chemicznych.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr 719 w m. Korzeniew, która nie posiada ustalonego przeznaczenia pod względem zagospodarowania przestrzennego Gminy Mycielin ze względu na utratę ważności z dniem 31.12.2004r planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 50 m od budynku, w którym produkowane będą preparaty chemiczne do mycia i dezynfekcji dla przemysłu spożywczego.

Wszystkie pomieszczenia do przechowywania materiałów, środków chemicznych używanych w procesie produkcji oraz gotowego produktu, wyposażone będą w szczelne posadzki. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Ścieki pochodzące z mycia części przemysłowej hali będą odprowadzane poprzez separator do szczelnego, podziemnego zbiornika bezodpływowego a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Uwzględniając zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, lokalizację w istniejącym już budynku, poza obszarami podlegającymi ochronie nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na obszary chronione, w tym na siedliska przyrodnicze, gatunki i integralność ww. obszaru Natura 2000 powyższe obszary położone są w bezpiecznej odległości i dlatego też realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie oddziaływać na gatunki roślin, zwierząt i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze objęte ochroną. Nie określa się warunków realizacji przedsięwzięcia z zakresu ochrony przyrody.

Zastosowane środki techniczne oraz ustalone warunki realizacji przedsięwzięcia pozwolą na ochronę środowiska gruntowo- wodnego przed zanieczyszczeniem.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie prowadzona tylko w porze dziennej co nie będzie powodowało przekraczania dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007r w sprawie dopuszczalnych norm poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) w porze dziennej.

Z powyższego wynika że przyjęte rozwiązania techniczne zapewniają minimalizację oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Użytkownik instalacji będzie miał obowiązek prawidłowej eksploatacji urządzeń oraz właściwego ich zabezpieczenia w celu wykluczenia możliwości powstania awarii. Inwestycja uwzględni ochronę interesów osób trzecich.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszeniu uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 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 2008r Nr 199, poz. 1227 ze zm.) pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie w/w decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## **P O U C Z E N I E**

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Mycielin.

WÓJT GMINY MYCIELIN

/-/ Jerzy Matuszewski

**Załącznik: charakterystyka przedsięwzięcia.**

### **Otrzymują:**

1. Marcin Lewicki  
ul. Młodzieżowa 29, 62-510 Konin,
2. a/a.

### **Do wiadomości:**

1. RDOŚ w Poznaniu  
ul. 28 Czerwca 1956r nr 223/229, 61-485 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć zł 00/100) zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225, poz. 1635 ze zm.)

Sporządziła: Barbara Ignatowicz

**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Mycielin  
nr KŚ. 7624/6,7/10/11 z dnia 30.08.2011r**

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr 719 w m. Korzeniew, która nie posiada ustalonego przeznaczenia pod względem zagospodarowania przestrzennego Gminy Mycielin ze względu na utratę ważności z dniem 31.12.2004r planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 50 m od budynku, w którym produkowane będą preparaty chemiczne do mycia i dezynfekcji dla przemysłu spożywczego.

Projektowana instalacja polegać będzie na adaptacji istniejącej hali (do tej pory użytkowanej jako zakład produkcji soków i napojów chłodzących) na potrzeby produkcji preparatów chemicznych do mycia i dezynfekcji dla przemysłu spożywczego. Produkcja preparatów polegać będzie na mieszaniu wody z różnymi komponentami chemicznymi tj. środkami powierzchniowo-czynnymi, solami, kwasami lub alkaliami w zależności od receptury. Preparaty chemiczne produkowane będą z zbiorników plastikowych oraz ze stali kwasoodpornej zwanych mieszalnikami o pojemności od 1000 do 5000 l odpornych na chemikalia i uszkodzenia mechaniczne. Preparaty rozlewane będą do pojemników plastikowych o pojemności od 1 l do 200 l, a następnie przekazywane będą do magazynu wyrobów gotowych. Szacowana wielkość produkcji zakładu wyniesie ok 10 Mg/dobę wytwarzanych preparatów chemicznych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. W planowanej inwestycji będą zastosowane środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie pomieszczenia do przechowywania materiałów, środków chemicznych używanych w procesie produkcji oraz gotowego produktu, wyposażone będą w szczelne posadzki. Wszystkie czynności produkcyjne będą wykonywane wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych do tego celu. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Ścieki pochodzące z mycia części przemysłowej hali będą odprowadzane poprzez separator do szczelnego, podziemnego zbiornika bezodpływowego a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Zakład posiadać będzie także zbiorniki mieszalniki produkcyjne o poj. 2600 l każdy, które będą szczelne obmurowane tworząc wannę o poj. ok. 7000 l. Zakład będzie posiadał również wannę wychwytową o poj. 1050 l jako zabezpieczenie na wypadek rozszczelnienia paleta pojemnika o poj. 1000 l. Ewentualne wycieki wynikające z rozszczelnienia paletopojemnika z gotowym produktem będą przepompowywane do szczelnego pojemnika o poj. ok. 1000 l.

Uwzględniając zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, lokalizację w istniejącym już budynku, poza obszarami podlegającymi ochronie (ok. 12 km od "Doliny Śwędrnii") nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na integralność obszaru a także na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczony został ww. obszar Natura 2000.

Eksploatacja inwestycji będzie prowadzona tylko w porze dziennej.

Z powyższego wynika że przyjęte rozwiązania techniczne zapewniają minimalizację oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

WÓJT GMINY MYCIELIN

/-/ Jerzy Matuszewski