

**Przedsiębiorstwo Produkcji Drzewnej  
SALIX sp. z o.o.  
ul. Chelmońskiego 40  
76-100 Sławno**

**Koszalin, 12.11.2009 r.**

**Burmistrz Miasta  
Sławno**

## WNIOSEK O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie Ustawa 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 z 2008 r. poz. 1227) wnoszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

*Rozbudowa, przebudowa zakładu drzewnego - budowa hali traków wraz urządzeniami do produkcji tarcicy na terenie Zakładu Produkcji Drzewnej w m. Sławno wraz z niezbędną infrastrukturą drogową, placami składowymi, urządzeniami, instalacjami, sieciami i przyłączami oraz niezbędną rozbiórką obiektów i instalacji na terenie działek nr 9/2 i 9/1 obr 2 położonych w Sławnie przy ul. Chelmońskiego 40.*

### LOKALIZACJA:

**Inwestycja zlokalizowana będzie w Sławnie przy ul. Chelmońskiego 40 na terenie działki nr 9/1 i 9/2 obręb 2**

Wymagane dokumenty (w 3 egzemplarzach):

1. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (art. 46a ust. 4 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska),
2. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko - jeżeli wymagane jest jego sporządzenie (art. 50 ust. 1 ww. ustawy) lub informacja (art. 50 ust. 2, art. 49 ust. 3 ww. ustawy) zawierająca dane o:
  - 1) rodzaju, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia,
  - 2) powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu szatą roślinną,
  - 3) rodzaju technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności - ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia),
  - 4) ewentualnych wariantach przedsięwzięcia,
  - 5) przewidywanej ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii,
  - 6) rozwiązaniach chroniących środowisko,
  - 7) rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko (ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych, ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych, ilość i sposób odprowadzania wód opadowych, rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami, ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn i urządzeń),
  - 8) możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
  - 9) obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.
3. W przypadku prowadzenia sprawy przez pełnomocnika inwestora należy dołączyć oryginał pełnomocnictwa zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. Nr 98, poz.1071 z 2000r. z późn. zm.).
4. Opłaty: Opłaty skarbowe - na podstawie ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. Nr 253, poz. 2532 z 2004 z późn. zm.) w znaczkach skarbowych: od wniosku - 5 zł, 0,50 zł - za każdy załącznik. (Zwolnione od opłaty skarbowej są jednostki budżetowe, jednostki samorządu terytorialnego, organizacje pożytku publicznego oraz podania i załączniki do podań wymienione w części I załącznika do ustawy o opłacie skarbowej).

### **Karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu:**

*Rozbudowa, przebudowa zakładu drzewnego - budowa hali traków na terenie Zakładu Produkcji Drzewnego w Sławnie*

**Inwestor: Przedsiębiorstwo Produkcji Drzewnej SALIX sp. z o.o. w Sławnie**

#### 1) rodzaju, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia,

Budowa hali traków wraz urządzeniami do produkcji tarcicy na terenie Zakładu Produkcji Drzewnej w m. Sławno wraz z niezbędną infrastrukturą drogową, placami składowymi, urządzeniami, instalacjami, sieciami i przyłączami oraz niezbędną rozbiórką obiektów i instalacji na terenie działek nr 9/2 i 9/1 obr 2 położonych w Sławnie przy ul. Chełmońskiego 40.

Planuje się budowę obiektu o wymiarach około 85 m x 20 m. Obiekt w części będzie dwukondygnacyjny. Obiekt w postaci hali traków będzie posiadał moc produkcyjną wynoszącą 30 tys. Mg tarcicy na rok.

Teren Zakładu zlokalizowany jest przy drodze gminnej ul. Chełmońskiego. W kierunku zachodnim zakład graniczy z terenami zakładu usług transportowych. Od strony północnej zakład przylega do drogi gminnej ul. Chełmońskiego. Od wschodniej i południowej z terenami nie zagospodarowanymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 500 – 700 m od granicy terenu działki.

Nowe realizowane przedsięwzięcie na terenie ZPD w Sławnie związane z budową hali traków położone jest na terenie Tartaku, będącego na liście przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Tym samym dla planowanego przedsięwzięcia winno być przeprowadzone postępowanie administracyjne zgodne z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. W sprawie określania 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 późn. zm.).

*Dla terenu inwestycji brak jest aktualnie obowiązującego planu zagospodarowania.*

*Realizacja inwestycji odbywać się będzie w oparciu o decyzję o warunkach zabudowy. Postępowanie to jednak winno być poprzedzone uzyskaniem decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.*

#### 2) powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu szatą roślinną,

Aktualnie Zakład w Sławnie przerabia ok.10 tyś. m<sup>3</sup> drewna iglastego rocznie zatrudniając ok. 30 pracowników produkcyjnych, pracujących w cyklu 1-2 zmianowym w zależności od wielkości produkcji w danym miesiącu.

Na działce zlokalizowane są drogi i place manewrowe o nawierzchni betonowej i asfaltowej oraz zatoki do magazynowania tarcicy o nawierzchni betonowej. Wjazdy na działkę znajdują się od strony ulicy Chełmońskiego.

Aktualnie na terenie zakładu znajdują się następujące obiekty:

1. budynek traków (razem z frezarnią, ostrzalnią),
2. budynek stolarni

3. hala produkcyjna - prefabrykacja
4. budynek administracyjny
5. suszarnia z kotłownią olejową ( 100 kW)
6. wiaty magazynowe surowców i wyrobów gotowych
7. budynek warsztatowo-magazynowy
8. budynek garażowy
9. magazyn surowca
10. kotłownia do ogrzewania obiektów – ( 500 KW)
11. stanowisko do ręcznej impregnacji drewna

ZPD w Sławnie do celów produkcyjnych i socjalnych korzysta z wody pobieranej z sieci . Ścieki sanitarne odprowadzane są do kanalizacji do oczyszczalni ścieków w Sławnie.

Na potrzeby technologiczne i grzewcze pracują kotłownie wyposażona w kotły wodne. Kotły opalane są odpadami drzewnymi i olejem opałowym.

Wszystkie budynki oraz budowle wraz terenem zakładu są dzierżawione przez Spółkę od osób fizycznych.

Zasilanie wszystkich obiektów odbywa się poprzez istniejącą trafostację.

Zakład Produkcji Drzewnej w Sławnie specjalizuje się w produkcji tarcicy i półfabrykatów.

Proces produkcyjny obejmuje:

- obróbkę wstępną drewna w hali traków
- obróbkę na maszynach do obrzynania tarcicy
- obróbkę mechaniczną w hali strugarni
- suszenie tarcicy
- procesy impregnacji

Podstawowym materiałem, który jest wykorzystywany w produkcji jest drzewo iglaste i liściaste. Dostarczany surowiec jest przywożony do zakładu specjalistycznym transportem i rozładowywany na ażurowe rampy z profili stalowych.

Budowa nowego obiektu technologicznego nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew. Na dotychczas użytkowanym terenie utwardzonym wybudowany zostanie obiekt o powierzchni zabudowy do 2000 m<sup>2</sup> .

### 3) rodzaju technologii.

Inwestycja przewiduje budowę nowoczesnego linii do produkcji tarcicy – hali traków. Wszystkie urządzenia produkcyjne pracujące w oparciu o najnowsze technologie, urządzenia produkcji niemieckiej. Urządzenia pracować będą wewnątrz zbudowanej hali, nie przewiduje się więc negatywnych oddziaływań.

Planuje się realizację obiektu o powierzchni zabudowy do 2000 m<sup>2</sup> wraz z zainstalowanymi urządzeniami do obróbki drewna. Obiekt składający się z dwóch części hal, hali głównej – produkcyjnej, oraz części bocznej w której przewidziano sortownię.

Proces produkcyjny linii tarcia obejmuje:

- stanowiska podawania surowca
- stanowisko tarcia – trak
- stanowisko sortowania
- stanowisko warsztatowe wraz z ostrzarnią
- stanowisko odbioru odpadów
- stanowisko odbioru pakietów tarcicy

Wszystkie procesy sterowane są automatycznie.

Obiekt hali zbudowany zostanie w technologii tradycyjnej - stalowej.

Obiekt ze względów technologicznych nie wymaga zasilania w ciepło, wodę.  
Nowy obiekt planuje się zasilać energetycznie z istniejącej trafostacji.  
Zastosowana technologia nie będzie powodowała wytwarzania ścieków przemysłowych.

#### 4) ewentualnych wariantach przedsięwzięcia,

Ponieważ ilość wariantów lokalizacyjnych i rozwiązań technologicznych jest ograniczona do konkretnego terenu wyznaczonego posiadanym terenem przy ocenie skutków środowiskowych, zastosowano metodę opisową i graficzną, bazującą głównie na materiałach zawartych w koncepcji Inwestora budowlanych i planie zagospodarowania terenu.

W sytuacji wariantu „zerowego” nie podejmowanie inwestycji nie przyniesie żadnych skutków środowiskowych. Jednocześnie nie będzie zastosowana nowoczesna technologia produkcji tarcicy, pozwalająca w przyszłości na wyłączenie z eksploatacji starych przestarzałych urządzeń.

Zastosowanie nowoczesnych urządzeń technologicznych w realizowanym aktualnie wariantcie, daje możliwość całkowitego zamknięcia technologicznego układu tarcia tarcicy w hali produkcyjnej tym samym ograniczenia emisji hałasu i emisji niezorganizowanej do powietrza.

#### 5) przewidywanej ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii,

Budowa obiektów nie wpłynie na zwiększenie zużycia wody. W związku z zastosowaniem nowoczesnych urządzeń nie przewiduje się szczególnych wzrostów w zakresie zużycia energii, surowców, materiałów, paliw. Planowany jest wzrost zużycia energii elektrycznej, wzrost zużycia paliw – odpady drzewne.

- zużycie energii – aktualne około 400 kV po przebudowie – 600 kV,
- zużycie paliw – odpady drzewne – aktualnie około 300 Mg/rok po przebudowie około 350 Mg/rok

Inwestor planuje w związku z budową nowej hali traków wzrost produkcji tarcicy do 30 tys. Mg na rok ( aktualnie ok. 8 tys. Mg). Nowe urządzenia wpłyną na poprawę jakości produkowanych wyrobów.

Budowa obiektów nie wpłynie na zwiększenie zużycia wody. Nowe przedsięwzięcie nie będzie związane z wytwarzaniem ścieków.

#### 6) rozwiązaniach chroniących środowisko,

Wytwarzane w okresie budowy odpady budowlane będą zagospodarowywane przez Wykonawców robót. W okresie eksploatacji nowych obiektów prowadzona będzie gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpad drzewny jako pełnowartościowy surowiec będzie wykorzystywany w procesie produkcji ciepła pozostałe odpady przekazane będą do produkcji brykietu lub sprzedawane. Odpady drzewne gromadzone będą w specjalnych zasiekach ograniczających emisję niezorganizowaną.

Emisja zanieczyszczeń pyłowych z urządzeń do tarcia będzie odprowadzana przez system odbioru do placów składowych trocin – zasieków gdzie trociny będą gromadzone w szczelnych kontenerach. Nie przewiduje się występowania emisji niezorganizowanej

7) rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska w rejonie inwestycji w zakresie ochrony powietrza. Inwestycja wymaga uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

Emisja roczna (aktualna) z kotłowni i części technologicznej zakładu:

Emisja z urządzeń energetycznych i technologicznych – stan aktualny

- pył ogółem – 1,431 Mg/rok
- dwutlenek siarki – 0,716 Mg/rok
- dwutlenek azotu – 0,652 Mg/rok
- tlenek węgla – 20 Mg/rok

Przewiduje się wzrost emisji dla poszczególnych parametrów o około 40 % w skali roku dla całego zakładu. Przewiduje się zastosowanie urządzeń do automatycznego podawania trocin do wydzielonych placów składowych – zasieki.

Wszystkie urządzenia zastosowane o poziomie emisji hałasu od 85 – 120 decybeli będą zlokalizowane w zamkniętej hali – przegrody dźwiękochłonne

8) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Planowane przedsięwzięcie w postaci budowy hali traków na terenie Zakładu Produkcji Drzewnej nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko. Oddziaływanie zakładu będzie mieścić się w granicach działki. Brak jest przesłanek do prowadzenia postępowania w kontekście transgranicznym.

9) obszary podlegające ochronie w zasięgu oddziaływania inwestycji

Teren inwestycji nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r .

W rejonie funkcjonowania inwestycji nie występują obszary Natura 2000. Najbliższy obszar – Dolina Wieprzy i Studnicy – PLH 220038 znajduje się w odległości około 5 km od terenu inwestycji.

Planowana inwestycja - budowa hali traków na terenie Zakładu Produkcji Drzewnej w Sławnie nie będzie negatywnie oddziaływać na wymienione tereny podlegające ochronie ze względu na ich znaczne oddalenie i skalę przedsięwzięcia.

Założeniem inwestycji, jej technologii jest utrzymanie oddziaływania zakładu w jego granicach nie przewiduje się więc negatywnego oddziaływania na obszary chronione, pomniki przyrody.