

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

sporządzona zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 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. z 2008r. Nr 199 poz. 1227), zawierające w szczególności dane:

1) Rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna, pojemność, przepustowość) i usytuowanie przedsięwzięcia:

- I. ***Budowa budynku produkcyjnego linii sortowania tarcicy, konstrukcji drewnianej, na fundamencie betonowym, z dachem dwuspadowym, o powierzchni 49 m² i wymiarach 3,90 m x 12,5 m, wys. 4,5 m, w którym zlokalizowane będą elementy linii sortowania tarcicy. Zamiana stanowiska ręcznego sortowania tarcicy na nowszą, półautomatyczną linię sortowniczą pozwoli utrzymać dotychczasową wydajność - 1,5 m³/h***
- II. ***Budowa wiaty produkcyjnej będącej zadaniem linii przetarcia surowca, na fundamentach betonowych o powierzchni 1122 m² i wymiarach 51 m x 22 m, wys. 8,0 m, w którym zlokalizowane będą urządzenia linii przetarcia surowca. Konstrukcja drewniana, półotwarta, na fundamencie betonowym z dachem dwuspadowym. Zainstalowanie nowego traka wraz z urządzeniami towarzyszącymi w przystosowanym do tego budynku. Umożliwi to zakończenie przetarcia na starej, awaryjnej linii bez konieczności czasowego wstrzymywania produkcji w zakładzie. Pozwoli to na utrzymanie wydajności przetarcia na dotychczasowym poziomie tj. 5 m³/h***
- III. ***Budowa wiaty magazynowej, o powierzchni 280 m² i wym. 10,3 x 27,5 m, wys. 4,5 m. Drewniana, otwarta z dachem dwuspadowym. Utworzenia jednego punktu magazynowania wyrobów gotowych do wydania zamiast kilku usytuowanych na terenie zakładu. Wylimiuje to konieczność transportu wyrobów gotowych z kilku miejsc do miejsca załadunku***
- IV. ***Budowa budynku produkcyjnego stanowiącego miejsce posadowienia rębaka, na fundamentach betonowych, o powierzchni 51 m² i wymiarach 9 x 5,5 m, wys. 4,5 m, będącego osłoną rębaka.***

2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Przedsiębiorstwo Produkcji Drzewnej „SALIX” sp. z o.o. zlokalizowane jest w Sławnie przy ul.

Chełmońskiego 40. Zakład zajmuje 3,4275 ha, w tym budynki i budowle 0,3108 ha, z tego :

- a) suszarnia – 105 m²***
- b) stolarnia – 594 m²***

- c) hala montażowa , warsztat , biuro – $324 + 162 + 220 = 706 \text{ m}^2$
- d) kotłownia , silos na trociny , magazyn , stanowisko piły do kapowania – 275 m^2
- e) rozdzielnia – 50 m^2
- f) warsztat – 374 m^2
- g) hala traków – 622 m^2
- h) wiata – 49 m^2
- i) wiata – 51 m^2
- j) hala warsztatowo - magazynowa – 282 m^2

3) Obsługa komunikacyjna:

- **wjazd i wyjazd zlokalizowany jest przy ul. Chełmońskiego 40**
- **na terenie objętym inwestycją i na obszarach przyległych nie przewiduje się miejsc parkingowo-postojowych , za wyjątkiem miejsc dla pracowników zakładu**
- **ilość samochodów osobowych 30 szt./dobę,**
- **ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów 5 szt./dobę,**

4) Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności –charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia) :

Planowane inwestycje obejmują wybudowanie w technologii drewnianej na fundamentach betonowych :

I. Budynku linii sortowania tarcicy , w którym zlokalizowane zostanie stanowisko dwustronnego obrzynania tarcicy .

II. Półotwartej wiaty produkcyjnej będącej zadaszaniem linii przetarcia surowca . W wiacie zostanie zainstalowany nowy trak ramowy oraz przeniesione zostaną do niej urządzenia towarzyszące , które współpracują z obecnym trakiem – planowanym do likwidacji .

III. Wiaty magazynowej służącej do składowania wyrobów gotowych do wydania .

IV. Budynku produkcyjnego rębaka .

5) Ewentualne warianty przedsięwzięcia (np. wariant technologiczny, lokalizacyjny wraz z uzasadnieniem wybranego wariantu); opis wariantu polegającego na niepodejmowaniu przedsięwzięcia (wariant „0”):

6) Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii (wykorzystywanie zasobów naturalnych) – **Inwestycja nie zwiększy zapotrzebowania na energię elektryczną oraz wodę .**

7) Rozwiązania chroniące środowisko (tj. przewidziane w projekcie przedsięwzięcia rozwiązania mające na celu zredukowanie, zapobieganie lub zrównoważenie uciążliwości dla środowiska):

Obsadzenie terenu inwestycji drzewami i krzewami .

8) Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

Inwestycja nie będzie generowała ścieków socjalno - bytowych

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

-

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

Wody opadowe odprowadzane są na zlokalizowana na terenie zakładu powierzchnie chłonną

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

Zgodnie z pozwoleniem na wytwarzanie odpadów

e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:

I. ***Budynek produkcyjny linii sortowania tarcicy – obrzynarka oraz piła wahadłowa , poprzeczna***

II. ***Wiata produkcyjna będąca zadaszaniem linii przetarcia surowca – trak ramowy , wielopięła , wózki transportowe .***

III. ***Wiata magazynowa – nie planuje się instalacji maszyn i urządzeń***

IV. ***Budynek produkcyjny rębaka - rębak***

f) Emisje substancji lub energii i inne uciążliwości (np. hałas, drgania, światło, energia cieplna, promieniowanie elektromagnetyczne, zanieczyszczenia powietrza):

Inwestycja nie spowoduje zwiększenia emisji do środowiska

9) Obszary lub obiekty podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2006r. Nr 92, poz. 880 ze zmianami) – podać odległość od lokalizacji planowanego przedsięwzięcia :

Najbliższym obiektem podlegającym ochronie jest położony w odległości 4,5 km w linii prostej Rezerwat przyrody „ Sławińskie Dęby”

10) Inne obszary lub obiekty podlegające ochronie, znajdujące się w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (np. strefa ochrony konserwatorskiej, strefa ochrony ujęcia wody, obiekty zabytkowe):

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obiekty podlegające ochronie .

11) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Inwestycja nie będzie oddziaływała transgranicznie na środowisko .

- 12) Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu?

Dla projektowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

- 13) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Nie istnieje ryzyko poważnej awarii

.....
Podpis wnioskodawcy