

## 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:

Handel metalem niezłaznym i stalem stalowym - kupno. Zdolność przepustowa szacowana jest na około 10 ton miesięcznie. Stal będzie bezpośrednio ładowana w żelazne kontenery, a metale niezłazne w małe sztywne wyprofilowane tablice z metalu. Po rozpakowaniu kontenerów stal będzie wywożony. Przedsięwzięcie będzie w stornie przy ulicy Koszalińskiej nr. działki 91/15 ob. 003

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

powierzchnie nieruchomości 1100 m<sup>2</sup>, obiekt budowlany 11 m<sup>2</sup> do listopada 2011 znajdował się na tym terenie skup stali i metali szlachetnych, a więc jest to kontynuacja poprzedniego wynajmcy. Szata roślinna to kosa i 3 okrasa.

3) Obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu ..... teren jest nieopieczony
- ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją ..... 5
- i na obszarach przyległych ..... 2
- ilość samochodów osobowych ..... 5 ..... 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 przedsięwzięcie to punkt skupu stali stalowej i metali na działce nr. 91/15 przy ul. Koszalińskiej. Na tym terenie istnieje już warszawa naprawowa, mechatroniczna. Pomieszczenie socjalne oraz biuro będą znajdowały się obok w istniejącej już Firmie Fkobal ul. Koszalińska 54. W ramach przedsięwzięcia będą zbierane odpady z grupy odpadów niebezpiecznych, tzn. miedź, aluminium, cynk, cyna, żelazo oraz stal. Powierzchnie wynosi 1100 m<sup>2</sup> z czego będzie tylko wykorzystane powierzchnie utwardzone około 400 m<sup>2</sup>. Utwardzone jest one asfaltem. Dotychczas był ten teren również wykorzystany jako skup stali ze względu na istniejącą tam wolę pojazdów. Powierzchnie całej materii będzie składowano w kontenerach nie ma bezpośrednio rozprószenie całej powierzchni



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):

*brali na tym terenie wykorzystanie wody.  
Będą tylko w żelaznych kontenerach skibolowane  
metale oraz stoczek. Brali wykorzystanie paliw ponieważ  
nóżek woltowy jest na baterię elektryczną.*

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną..... *brali* ..... kW/MW,
- ciepłą..... *brali* ..... kW/MW,
- gazową..... *brali* ..... m<sup>3</sup>/h

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

*Przed wszystkim materiały żelazne i nierzelazne będą składowane w kontenerach dworki i metalnych, także nie będą bezpośrednio stykały się z ziemią, następnie będą wywożone z placu. Realizacja inwestycji będzie odbywać się jedynie lokalnie ograniczając się do obszaru na którym się znajduje. uniepełniające art 63. ust. 1 pkt 1 lit. e oraz pkt. 3 lit d oraz e nie przewiduje się występowania emisji substancji do powietrza w związku z ruchem transportu (5 samochodów osobowy, 5 ciężarowych).*



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:

..... Działka graniczy z dotychczasowym placem Firmy Ekobal, na  
..... którym znajdują się wszystkie potrzebne pomieszczenia socjalne i biurowe.

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

..... Brak ścieków technologicznych

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

..... Dzięki wykorzystaniu istniejącego uzbrojenia terenu  
..... zapewniające podziemie z siecią wodociągową i siecią elektroenergetyczną  
..... Niekosztość i zbilansowość ekologiczną są znikome.

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

..... Odpady będą wywożone na śmietnisko, a powiewa  
..... jest to tylko handel metalami oraz złomem żelaznym  
..... będą bezpośrednio sprzedawane na wyższych stacjach.

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

..... 1 wózek widłowy,

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

..... Brak powiewaź przedsięwzięcie zlokalizowane  
..... jest na terenie przemysłowym Stamer i w odległości około  
..... 1 km położone są zabudowania mieszkalne. Inwestor  
..... planuje prowadzić obrotowość w porze obrotowej  
..... (od 8<sup>00</sup> 16<sup>00</sup>) nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości  
..... dla ludności.

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:

..... nie występuje powiewaź jest to  
..... teren typowo przemysłowy. Nie będą powstawały  
..... żadne ścieki technologiczne. Powiewaź nie będzie  
..... przekazywanie materiałów, ale tylko stacjonowanie  
..... w kontenerach żelaznych, a potem wywóz.

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

*brak takich obiektów  
& nie ma żoźnego ujęcia wody*

11) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

*brak powierzeń  
pneobspzycie branie wyflonywane tylko na  
terenie kraju*

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?

*brak*

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

*brak ryzyka poważnej awarii*

25.05.2012

*Walter*

Podpis wnioskodawcy  
„EKOBAL MASSER-WALTEK SZMYT”  
SPÓŁKA JAWNA  
Żukowo 29, 76-124 Żukowo  
tel. 515 775 903  
Regon 320824644, NIP 4990612996