

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:

PRZEDMIOTEM PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA JEST
ZORGANIZOWANIE PUNKTU SKUPU ŻELAZA I METALI
NIEŻELAZNYCH NA DZIAŁCE RAJA DOW. 3
SKUP ŻELAZA CYNNY OD POMIEDZIAKU DO SOBOTY

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

DZIAŁKA RAJA O POWIERZCHNI 2513 m²
POWIERZCHNIA WYKORZYSTYWANA DO
PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA - 300m²
NA NIERUCHOMOŚCI BRAK JEST SZATY ROŚLINNEJ.

3) Obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu W OPARCIU O ISTNIEJĄCY
2 UL. KOSZALIŃSKIEJ
- ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją 8
i na obszarach przyległych 10
- ilość samochodów osobowych 10 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):

NA PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIU ISTNIEJE NAGRA
NAJARDOWO ELEKTRONICZNA NA PODKOŻU UTWARDOZONYM
ISTNIEJĄCYM NA ZADMONAWE POWIERZCHNI NAGRA
O WYMIARACH 6x25m. ISTNIEJE ZAPLECZE
MAGAZYNOWE I BIUROWE.

KODY ODPADÓW 170401 miedź, 170402 Aluminium, 170403 Ołów,
170404 Cynk, 170405 Żelazo i stal, 170406 Cyna

SKUP ZLOKALIZOWANY NA TERENIE UTWARDOZONYM (BETON, TRELINKA)
PLANOWANA INWESTYCJA NIE MA POWIĄZANIA Z PRZEDSIĘWZIĘ-
CIAMI NA TERENACH NIERUCHOMOŚCI SĄSIEDNICZĄ.
DOTYCHCZASOWO TEREN WYKORZYSTYWANY NA SKŁAD OPAKU
ODLEGŁOŚĆ OD ZABUDOWAŃ MIESZKALNYM OK. 120m.

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

NIE PRZEWI DZIANO

6) Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii (wykorzystywanie zasobów naturalnych):

PRZEDSIĘWZIĘCIE NIE WĄŻE SIĘ Z WYKORZYSTANIEM
WODY, SUROWCÓW, I PALIW ENERGIA ELEKTRYCZNA
BĘDZIE WYKORZYSTYWANA W SZACUNKOWEJ
ILOŚCI 20 KW MIESIĘCZNIE

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną..... 20 kW/MW,
- ciepłą..... 0 kW/MW,
- gazową..... 0 m³/h

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

PRZEDSIĘWZIĘCIE NIE SPOWODUJE POGORSZENIA
ŚRODOWISKA W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO
LOKALIZACJA NIE WSKAZUJE NA MOŻLIWOŚĆ
WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA.
ZADANIE REALIZOWANE BĘDZIE Z DALA OD TERENÓW
PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE, NIE PRZENIDUJE SIĘ
NEGATYWNEGO ODDZIAKYWANIA NA SZTETNĄ ROŚLINNĄ
ŚNIAT ZNIERZĘCY Z UWAGI NA MAKAC SKAŁĘ ODDZIAKYWANIE
INWESTYCJI BĘDZIE ZNIKOME I NIE WPKYWIE NA
POGORSZENIE OBECNEJ SYTUACJI.

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:

NIE BĘDĄ POWSTAWAŁY ŚCIEKI
SOCJALNO-BYTOWE

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

NIE BĘDĄ POWSTAWAŁY ŚCIEKI
TECHNOLOGICZNE

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

WODY OPADOWE ODPROWADZANE DO
KANALIZACJI DEŚCZOWEJ

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

ODPADY ZBIERANE BĘDĄ NA TERENIE ZAKŁADU
DO PODEMNIKÓW USTANIONYM NA TWARDYM
PODKŁOZU

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

WAGA ELEKTRONICZNA NAJAZDOWA

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

W CASIE PRAC ZMIERZAJĄCYM DO UTWORZENIA ORAZ
WTRAKCIE JEGO UŻYTKOWANIA NIE PROGNOZUJE SIĘ
WYSTĄPIENIA ŻADNYCH INNYCH CZYNNIKÓW SZKODLIWEGO
ODDZIAKYWANIA PRZEDBIĘWZIĘCIA NA STAN ŚRODOWISKA
SKALA ODDZIAKYWANIA NA STAN POBLISKIEGO OTOCZENIA
BĘDZIE ZNIKOMA, OGRANICZĄC SIĘ BĘDZIE DO
NORMOWANEGO HAŁASU ZWIĄZANEGO Z LOGISTYKĄ
PRONADROWEJ DZIAKALNOŚCI

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 ZNAJDUJE SIĘ NA TERENACH OBJĘTYM
FORMĄ OCHRONY PRZYRODY ZGODNIE Z USTAWĄ
Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 r. O OCHRONIE PRZYRODY

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

11) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

PRZEDSIĘWZIĘCIE REALIZOWANE BĘDZIE NA TERYTORIUM RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ, JEGO DZIAŁANIE NIE BĘDZIE ŚRODKEM TRANSGRANICZNEGO ODZIAŁYWANIA, BĘDZIE MIAŁO ZASIĘG LOKALNY

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?

NIE PRZENIOŻE SIĘ UTWORZENIA OBSZARU OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA

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

PRZEDSIĘWZIĘCIE NIE ZALICZA SIĘ DO OBIEKTÓW O ZWIĘKSZONYM ABO DO OBIEKTÓW O DUŻYM RYZYKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ PRZESTRZEGANIE PODSTANOWYMI ZASAD ORAZ UŻYCIEMIE ZMIORNIKÓW POSIADAJĄCYCH STOSOWANE ATETY KINNO SKUTECZNIE NIE MOGĄĆ POWSTAĆ SYTUACJI AWARYJNYM

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

"M. S. I. O. S. O. L."

Podpis wnioskodawcy: *[Podpis]*

75-100 SŁAWNO

ul. Koszalińska 57 tel. (049) 810 3780

REGON: 710750667, NIP 839-100-99-07