

## 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:

Boisko wielofunkcyjne z zapleczem sanitarnym

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

Powierzchnia 2000 m<sup>2</sup>  
Część - 40 m<sup>2</sup> zabudowana polbudem; pozostałą część - tereny zielone

3) Obsługa komunikacyjna:

• lokalizacja wjazdu i wyjazdu ..... z istniejącej

• ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją ..... istniejące  
i na obszarach przyległych.....

• ilość samochodów osobowych..... szt./dobę,

• ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów..... szt./dobę,

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

Technologia tradycyjna wykonana samodzielną (beton; cegła i dachówka)

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

bez drugiego wariantu

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

Woda 200 l/dobę  
Energia 12kW

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną..... 12 .....kW/MW,
- ciepłą..... — .....kW/MW,
- gazową..... — .....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):

Inwentycje, nie generuje uciążliwości.

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:

200 l /dobę - do kanalizacji sanitarnej

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

brak ścieków technologicznych

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych;

po terenie

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

brak

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

brak

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

brak

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:.....

brak

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

11) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

brak

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 planuje się obszaru ograniczonego użytkowania

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

brak

PROJEKTOWANIE I NADZÓR  
mgr inż. Juliusz Bernat  
76-200 SŁUPSK, ul. Włodowica 28  
tel./fax (0-59) 845 71-77  
NIP 839-144-39-24, Regon 771588708

Podpis wnioskodawcy

NACZELNIK WYDZIAŁU

Janusz Maderski