

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r , oraz z dnia 27 sierpnia 2002r. Dz.U. Nr. 151 poz 1256, oraz zg. z Rozp. Min. Inf. , Dz. U..Nr. 47 poz 401 z 2003r.)

## **Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

Baza widowiskowo-rekreacyjna, Miasto Kołaczyce, Obr 0001 Kołaczyce, dz. ew. nr 208/I

## **Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora :**

Gmina Kołaczyce, Ul. Rynek 1, 38-213 Kołaczyce

## **Projektant sporządzający informację :**

mgr inż. arch. Michał Włodzik

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

W ramach inwestycji przewiduje się następujący zakres robót budowlanych:

- Przebudowa trybuny widowiskowo-rekreacyjnej
- Przebudowa wiat widowiskowo-rekreacyjnych
- Przebudowa ogrodzenia wraz z montażem ogrodzenia wysokiego ( 6m )
- Przebudowa chodników komunikacji wewnętrznej
- Montaż tablicy świetlnej na istniejącym budynku

Należy zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przepisów BHP podczas prac budowlanych.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórki.**

Jak w pkt 1

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na terenie nieruchomości nie znajdują się elementy zagospodarowania działki które mogłyby stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Składowiska materiałów wykonuje się w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia się lub spadnięcia.

## **4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Wystąpi zagrożenie upadku pracowników z wysokości ponad 5,0m oraz upadku zgromadzonych na stanowiskach pracy materiałów i narzędzi. Prace na wysokościach powinny być wykonywane przez doświadczonych wykonawców posiadające odpowiednie uprawnienia do pracy na wysokościach.

Wystąpi zagrożenia wpadnięcia pracownika do wykopu fundamentowego o głębokości powyżej 1,2m

Wystąpi zagrożenie dla osób będących użytkownikami budynku, które mogą przypadkowo znaleźć się w obrębie prowadzenia robót budowlanych.

## **5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia.**

Obiekt w czasie realizacji winien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Dotyczy to również obowiązkowego jego zamknięcia w czasie kiedy na budowie nie będą przebywać pracownicy ani kierownik budowy.

## **6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.**

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić w oparciu o rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, Dz. U. Nr 47, poz. 401.

Należy określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, oraz odpowiednie środki zabezpieczające. Instruktaż pracowników powinien obejmować w szczególności imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań, wymagania bezpieczeństwa i higieny przy poszczególnych czynnościach

**7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji niebezpiecznych na terenie budowy.** Na terenie nie będą znajdować się materiały ani substancje zaliczone do niebezpiecznych, natomiast na terenie budowy wyznaczone będą miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Materiały drobnicowe składa się w stosy o wysokości nie większej niż 2 m.

**8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Wymagania dotyczące środków technicznych zapobiegającym niebezpieczeństwom przy prowadzeniu robót budowlanych należy zastosować zgodnie z rozporządzeniem w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych - Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 6.02.2003 r. z późn. zm.

Należy zastosować środki ochrony indywidualnej (odzież, kaski, rękawice) zgodnie z powyższym rozporządzeniem. Szerokość dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić przynajmniej 0,75 a dwukierunkowego 1,2 m.

Pochylnie, po których dokonywać się może ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%, natomiast drogi komunikacyjne dla taczek i wózków nie mogą być nachylone więcej niż 10%.

Wszelkie prace prowadzone na zewnątrz budynku, oraz rusztowania i dźwigi ustawione przy elewacjach budynku wymagają zabezpieczenia przed upadkiem przedmiotów z wysokości w postaci daszków i siatek ochronnych. Ewentualne ustawienie rusztowań w pasie komunikacyjnym wymaga uzgodnienia z właściwymi organami nadzorującymi drogi, zgodnie z §118. I. Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 2003 r.

Należy w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wskazać sposób postępowania na wypadek zaistnienia podczas wykonywania robót niebezpieczeństwa. Należy ustalić zakres obowiązków poszczególnych pracowników w zakresie informowania o niebezpieczeństwie i podejmowania działań ratunkowych.

Na placu budowy należy umieścić w miejscu widocznym od strony drogi tablicę informacyjną, o której mowa w Rozporządzeniu Dz. U. Nr 108, poz. 953 z 2002 r., zawierającą m.in. numery telefonów alarmowych policji, straży pożarnej, pogotowia ratunkowego oraz okręgowego inspektora pracy.

Dokumentacja budowy będzie przechowywana w trakcie prowadzenia robót u kierownika budowy, lub na miejscu na budowie w zamkniętej szafie w pomieszczeniu spełniającym rolę miejsca biurowo - socjalnego.

## **9. Uwagi końcowe**

Informację niniejszą sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126). Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.