

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

OBIETK: Budowa Wiejskiej Sali Sportowej

ADRES: 13-220 Rybno, ul. Wyzwolenia.

1. Podstawa opracowania:

- Prawo budowlane (Dz. U. z 200 r. Nr 106. 1126, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie 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).

2. Wymogi opracowania „planu bioz”:

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane powyższa inwestycja wymaga opracowania, przed rozpoczęciem budowy, Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia („plan bioz”). Potrzeba sporządzenia tego planu wynika z art. 21 a Prawa Budowlanego.

Plan bioz winien być opracowany przez kierownika budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, z uwzględnieniem ich specyfiki.

3. Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

3.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa Wiejskiej Sali sportowej. Kolejność realizacji inwestycji:

- 1) Roboty przygotowawcze.
- 2) Budowa Sali sportowej.
- 3) Budowa części socjalnej oraz zaplecza.

3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne obejmuje rozbudowę istniejącej szkoły podstawowej znajdującej się na działce Nr 939 w Rybnie przy ul. Wyzwolenia stanowiącej własność Urzędu Gminy Rybno.

Działka położona w sąsiedztwie drogi asfaltowej z utwardzonym wjazdem. Teren przedmiotowej działki w chwili obecnej jest zagospodarowany.

Teren wyposażony w infrastrukturę techniczną:

- w wodę z wodociągu wiejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rybnie.
- kanalizacja ścieków komunalnych do kanalizacji zbiorczej Zakładu Gospodarki Komunalnej w Rybnie.
- energia elektryczna z linii NN w uzgodnieniu z Zakładem Energetycznym.
- ogrzewanie pomieszczeń z projektowanej kotłowni.

Planowana inwestycja Stanowic będzie budowę wiejskiej Sali sportowej z częścią socjalną i zapleczem.

3.3. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót, stwarzające szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, występujące podczas realizacji projektowanego obiektu:

- a) roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m

*Wszelkie roboty budowlane w czasie realizacji obiektu w miejscach, gdzie stanowiska pracy znajdują się powyżej 5,0 m ponad terenem.*

- b) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów

*Wszelkie roboty montażowe w czasie realizacji obiektu w miejscach wymagających użycia dźwigu.*

- c) fundamentowanie obiektów budowlanych

*Prace związane z fundamentowaniem prowadzone w obszarze projektowanego obiektu.*

3.4 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Sposób prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, powinien być prowadzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia, ze szczególnym uwypukleniem ewentualnych zagrożeń oraz sposobów ich zapobiegania.

Instruktaż należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

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

Środki techniczne i organizacyjne, które powinien uszczegółowić „plan bioz”:

- wyszczególnienie oraz plan oznaczenia czynników mogących stwarzać zagrożenie.
- plan rozmieszczenia sprzętu ratunkowego, niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych.
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, stref pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.
- rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej, takich jak węzły produkcji betonu cementowego itp.
- przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenie terenu umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych.

Opracował:

.....