

Informacja dotycząca sporządzenia planu BIOZ

Inwestycja:

Budowa świetlicy wiejskiej wielofunkcyjnego budynku rekreacyjno-integracyjnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą

Lokalizacja obiektu:

Proszkowice, dz. nr ewid. 355/4, obręb 0010, jedn. ew. 022306_2, identyfikator działki 022306_2.0010.355/4

Dane inwestora:

Gmina Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków

Stadium i kategoria obiektu:

Projekt architektoniczno- budowlany, kategoria IX

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT		
nazwisko	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Joanna TABAKA	03/DSOOK/2012	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		
nazwisko	nr uprawnień	podpis
mgr inż. arch. Kamila KRZYŻANOWSKA	37/WPOKK/2012	

III. INFORMACJA BIOZ

Na podstawie Art. 20 ust.1, ppkt 1b Ustawy Prawo budowlane (Dz. U. nr 163 poz 1364 z 2005r, z późniejszymi zmianami) kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia informacji na temat planu BIOZ. Informacje sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. nr 120 poz 1126, z 2003r, z późniejszymi zmianami).

Zakres robót

Zakres robót obejmuje:

Roboty przygotowawcze

Ogrodzenie placu budowy ustawienie tablic informacyjnych oraz wykonanie zaplecza socjalnego dla pracowników.

Wytyczenie obiektu

Wytyczenie fundamentów zaprojektowanego obiektu.

Roboty fundamentowe

Wykonanie fundamentów. Wyprowadzenie słupów.

Roboty konstrukcyjne

Zbrojenie ścian konstrukcyjnych, murowanie ścian, wykonanie konstrukcji i pokrycia dachu, montaż obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.

Roboty wykończeniowe

Wykonanie posadzki betonowej, izolacji, montaż stolarki.

Prace porządkowe

Uporządkowanie terenu budowy, likwidacja zaplecza.

Wykaz istniejących obiektów

Aktualnie działka wykorzystywana jest jako rekreacyjna – znajduje się na niej boisko trawiaste do gry w piłkę nożną, boisko utwardzone do gry w koszykówkę oraz altanka. Na terenie działki nie znajdują się budynki kubaturowe.

Elementy zagospodarowania działki które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Budowa świetlicy wiejskiej wielofunkcyjnego budynku rekreacyjno-integracyjnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą.

Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

Na obszarze objętym projektowanym zadaniem zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia mogą wystąpić w czasie wykonywania następujących robót:

- Upadek z wysokości przy wykonywaniu prac dekarских i montażowych (Wykonanie prac przy wysokości większej niż 5 m winno być prowadzone przez pracowników uprawnionych do prac na wysokości, z rusztowań zabezpieczających przed upadkiem),
- uderzenie spadającymi narzędziami lub materiałami budowlanymi przy wykonywanych pracach na wysokościach,

- urazy spowodowane użytkowaniem narzędzi sprzętu budowlanego zarówno stacjonarnego jak i przenośnego.
- Należy zapewnić wykonanie robót specjalistycznych przez uprawnionych wykonawców, posiadających specjalistyczny sprzęt.

Sposób instruktażu pracowników

Prace na budowie mogą być wykonywane wyłącznie przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenie w zakresie „BHP”. Ponadto dla pracowników powinien być przeprowadzony codzienny instruktaż przed dopuszczeniem pracownika do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników, w tym:

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - poinformować o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkiem zagrożeń,
 - określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów na terenie budowy.
- Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub ich sąsiedztwie.

Środki techniczne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie:

- Środki ochrony osobistej:

- kask ochronny, ubranie robocze, rękawice ochronne, obuwie robocze, okulary ochronne, maski przeciwpyłowe, szelki bezpieczeństwa, pasy i liny bezpieczeństwa
- Sprawne urządzenia oraz narzędzia stosowane przy wykonywaniu prac
- Materiały dopuszczone do stosowania
- Narzędzia dopuszczone do stosowania
- Sprawne i prawidłowo zamocowane drabiny, rusztowania, podesty, balustrady zabezpieczające

Środki organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie to:

- Instrukcje obsługi
- Instrukcje montażu
- Instrukcje bezpieczeństwa (przy stosowaniu materiałów niebezpiecznych jeśli występują)
- Dokumentacja budowlana
- Tablice informacyjne
- Oznaczenie środków opatrunkowych
- Punkty ppoż.
- Zabezpieczenie pomieszczeń socjalnych

Opracowała:
mgr. inż. arch. Joanna TABAKA
nr upr. 03/DSOOK/2012

Projektant sprawdzający:
mgr. inż. arch. Kamila KRZYŻANOWSKA
nr upr. 37/WPOKK/2012