

# INFORMACJA BIOZ

## DO PROJEKTU ARCH. - BUDOWLANEGO BUDYNKU

### TEMAT:

„PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI  
SZPITALNEJ WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. ŚW.  
RAFAŁA  
W CZERWONEJ GÓRZE ”

#### 1.0 Dane ogólne.

**Inwestor:** Wojewódzki Szpital Specjalistyczny  
im. Św. Rafała w Czerwonej Górze  
ul. Czerwona Góra 10  
26-060 Chęciny

**Użytkownik:** jw.  
**Forma własności:** jw.

#### 2.0 Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Obowiązujące normy i przepisy.
- Pomiary oraz wizja w terenie.

#### 3.0 Elementy zagospodarowania terenu oraz prace budowlane mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Głównym elementem stanowiącym zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są prace budowlane dotyczące przedmiotowej inwestycji ale również inne elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie np: istniejące uzbrojenie podziemne w pobliżu.

Roboty powodujące powstawanie zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi ze względu na swój charakter, organizację i miejsce prowadzenia to:

- dowóz materiałów budowlanych ( załadunki i rozładunki ).
- wszelkie inne roboty budowlane dotyczące przedmiotowej inwestycji.
- prace rozbiórkowe.
- rozładunki i załadunki oraz przemieszczanie w pionie materiałów budowlanych.
- montaż elementów konstrukcyjnych i innych budowlanych.
- prace przy użyciu urządzeń mechanicznych i elektrycznych.

#### **4.0 Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

- Przed dopuszczeniem do pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych należy przeszkolić w zakresie szkolenia wstępnego na stanowisku pracy. Szkolenia powinien przeprowadzić kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona. Szkolenie pracowników podwykonawców powinni przeprowadzić kierownicy robót podwykonawców. Odbycie szkolenia winno być potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem oraz odnotowane w dzienniku szkoleń.
- Przed rozpoczęciem robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona przeprowadzają dodatkowo instruktaż bezpiecznego wykonania tego rodzaju robót oraz określają zasady postępowania w przypadku występowania zagrożenia dla ludzi i środowiska. Fakt odbycia instruktażu należy odnotować w dzienniku szkoleń.

#### **5.0 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie. Środki ochrony osobistej.**

- Pracownicy wykonujący roboty, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome przedmioty (np. rozładunek materiałów budowlanych, roboty zbrojarskie, betoniarskie, montaż elementów rusztowań, itp.), zobowiązani są do używania kasków ochronnych.
- Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach pracy znajdujących się na wysokości i niezabezpieczonych ochronami zbiorowymi zobowiązani są używać szelek bezpieczeństwa.
- Konieczność używania innych ochron indywidualnych przez pracownika określa bezpośredni przełożony przed skierowaniem go do konkretnej pracy.

#### **Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych.**

Materiały niebezpieczne występujące na budowie to: Gazy techniczne propan-butan, które należy przechowywać w pomieszczeniach wykonanych z siatki stalowej z dachami o lekkiej konstrukcji. Butle używane do prac spawalniczych będą przemieszczane na wózku dwukołowym, a zawory będą chronione przed uszkodzeniem. Magazyn na gazy należy wyposażyć w gaśnicę.

Rozpuszczalniki i farby do malowania konstrukcji stalowej należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym, posiadającym wentylację pomieszczeniu lub magazynie.

#### **Zabezpieczenie wykonawstwa robót.**

- Teren budowy winien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników

komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania.

- Wjazd i wyjazd z placu budowy musi zapewnić bezkolizyjne połączenie z drogą publiczną i nie może powodować zakłóceń w ruchu.

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem bioz” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr.120 poz. 1126) .

projektant

mgr inż arch. Tomasz Cenarski