

## **INFORMACJA DOTYCZĄCĄ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

(na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 13.06.2003 r.)

**OBIEKT:** Modernizacja energetyczna budynku Centrum Wsparcia i Rehabilitacji Społecznej w Gorzycach

**INWESTOR:** Powiat Tarnobrzeski, ul. 1 Maja 4, 39-300 Tarnobrzeg

### **ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:**

Przedmiotem opracowania jest modernizacja energetyczna budynku Centrum Wsparcia i Rehabilitacji Społecznej w Gorzycach.

### **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA , KTÓRE MOGA STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Na przedmiotowej działce nie występują żadne obiekty czy elementy które by mogły stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA - SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA**

Projektowany obiekt jest typowym budynkiem mieszkalnym gdzie nie występują specjalne zagrożenia BHP. Przy realizacji obiektu będą występowały normalne – klasyczne zagrożenia. Obiekt powinien zostać wykonany zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Roboty powinny być prowadzone zgodnie z Polskimi Normami oraz przepisami DPT. Roboty budowlane powinny zostać wykonane zgodnie ze specyfikacjami ITB.

W szczególności, należy dostosować roboty do:

- przepisów dotyczących jakości materiałów,
- warunków stosowania materiałów oraz sposób wykonania robót,
- obowiązującymi normami.

### **INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW**

Przed rozpoczęciem prac kierownik budowy powinien dopuścić na plac budowy jedynie majstrów i brygadzystów przeszkolonych w zakresie BHP. Brygadzysta lub majster mają obowiązek przeszkolić w zakresie BHP na stanowiskach pracy pozostałych pracowników.

Przez cały czas przebywania na terenie budowy pracownicy powinni używać kasku ochronnego i ochronnego obuwia. Prace na wysokości należy wykonywać ze specjalnie

zmontowanych rusztowań, lub z drabin przy nieco mniejszych wysokościach. Podczas wykonywania robót ziemnych należy pamiętać o zabezpieczeniu wykopów, specjalnym oznakowaniu i stworzeniu możliwości szybkiego opuszczenia wykopu przez osoby przebywające w nim w razie zagrożenia oraz o stworzeniu możliwości swobodnego przejścia nad wykopem gdy szerokość wykopu wynosi co najmniej 40 cm.

### **ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM**

W przypadku gdy środki ochrony zbiorowej są niewystarczające, należy użyć środki ochrony indywidualnej (okulary, rękawice itp.) Pracodawca winien zapewnić środki ochrony indywidualnej zgodnie z ewentualnym ryzykiem na które są narażeni.

Do robót stwarzających ryzyko dla zdrowia pracowników należą prace:

- roboty niebezpieczne dla ciała (szlifowanie, używanie materiałów żrących, spawanie)- stosować zabezpieczenie: okulary, maskę fartuch,
- roboty wykonywane w środowisku szkodliwym (kurz, gaz toksyczny)– stosować zabezpieczenie: maska, okulary,
- wszystkie roboty niebezpieczne dla rąk (zbrojenie, spawanie) – stosować zabezpieczenie: rękawiczki,
- wszystkie roboty o wysokim stopniu hałasu o nagłośnieniu 85 dBA (rozbijanie ścianek, szlifowanie itp.) - stosować zabezpieczenie: słuchawki dźwiękoszczelne,
- wszystkie roboty wymagające przedłużonej pozycji klęczącej (posadzkarz, hydraulik, izolator) – stosować zabezpieczenie: nakolanniki.

Przez cały czas przebywania na terenie budowy pracownicy powinni używać kasków ochronnych i ochronnego obuwia. Podczas prac na wysokości pracownika powinna zabezpieczać uprzęź anty upadkową.

Prace te należy wykonywać ze specjalnie zmontowanych rusztowań, lub z drabin przy nieco mniejszych wysokościach.

### **ORGANIZACJA PIERWSZEJ POMOCY**

Powinna być przygotowana w taki sposób aby mogła być udzielona poszkodowanemu jak najszybciej i jak najskuteczniej przed przybyciem pogotowia ratunkowego. Apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się w pomieszczeniu socjalnym dla pracowników. Procedury wezwania pogotowia powinny być ustalone wcześniej z pogotowiem ratunkowym. Każdy z pracowników zatrudnionych na budowie winien przejść w czasie szkolenia podstawowego lub okresowego szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku przy pracy. W zakresie komunikacji i ewakuacji na wypadek pożaru działka jest zabezpieczona poprzez pas komunikacyjny wokół budynku.