

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

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

**OBIEKT:** Termomodernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Sokolnikach, Gmina Gorzyce.

**INWESTOR:** Gmina Gorzyce, Ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce.

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

Przedmiotem opracowania jest termomodernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Sokolnikach, Gmina Gorzyce.

### **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. Należy zwrócić szczególną uwagę na przyłącza dochodzące do budynku podczas wykonywania prac przy wykopach (docieplanie piwnic oraz fundamentów).

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

Projektowany obiekt jest typowym budynkiem użyteczności publicznej (dydaktycznym) dlatego należy zachować specjalne środki ostrożności związane z zagrożeniami BHP. Przy realizacji obiektu będą występowały zagrożenia związane z pobytem dzieci w placówce, dlatego zaleca się wykonanie prac w okresie wakacyjnym (aby ograniczyć zagrożenia związane z pobytem dzieci w placówce). 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 uprzęż 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

przejsć 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.