

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ”.

Dla:

Remont pomieszczenia kuchni wraz z rozbudową wewnętrznych instalacji elektrycznej, wodociągowej, wentylacji nawiewno-wywiewnej w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Przytyku

Adres budowy:

ul. Szkolna 3, 26-650 Przytyk, dz. nr ewid. 44/15, obręb Przytyk

Inwestor:

Gmina Przytyk, ul. Zachęta 57, 26-650 Przytyk

Projektant:

mgr inż. Tomasz Sobolewski nr upr. LOD/0725/POOS/07

97-360 Kamieńsk ul. Mickiewicza 7

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W TRAKCIE PROWADZENIA ROBOT INSTALACYJNYCH

1. Zakres robot instalacyjnych – sanitarnych wewnętrznych obejmuje
 - Instalacja wentylacji mechanicznej
 - Instalację wodociągową
2. Potencjalne zagrożenia w trakcie robot budowlanych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.03.120, poz.1126) do robot, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa ludzi należeć mogą, w przypadku omawianej inwestycji, prace polegające na

- realizacji robot na wysokości przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m (§6 ust.1 punkt „b” w/w rozporządzenia),
- wykonywaniu robot na rusztowaniach przy montażu wewnętrznej instalacji,
- montażu elementów instalacji sanitarnych i prowadzeniu robot spawalniczych.

3. Sposoby zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robot budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

W trakcie wykonywania robot budowlanych - montażowych i instalacyjnych zagrożenie występuje na terenie całego obiektu, ponieważ prace budowlane i instalacyjne będą prowadzone jednocześnie w trakcie prowadzenia robot montażowych w obrębie działania dźwigów i prac na wysokości na terenach o gęstej zabudowie miejskiej.

Ze względu na zagrożenie osób postronnych, teren budowy należy ogrodzić, miejsca prowadzenia robot należy odpowiednio oznakować, zabezpieczyć przed osobami nie związanymi z prowadzeniem robot budowlanych, wyznaczyć drogi komunikacyjne związane z prowadzeniem robot budowlanych. Należy unikać krzyżowania wyznaczonych dróg. Zapewnić drogi pożarowe, dostęp do urządzeń gaśniczych, hydrantów ppoż., drogi ewakuacyjne. Materiały budowlane składować w miejscach wcześniej wyznaczonych.

Kierownik budowy ma obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „Planu BIOZ”.

Przed przystąpieniem do realizacji robot szczególnie niebezpiecznych (grożących upadkiem z wysokości powyżej 5,0 m (§6 ust.1 punkt „b” w/w rozporządzenia), wykonywania robot przy pomocy dźwigów (§6 ust.1 punkt f w/w rozporządzenia), a także wykonywania robot na terenie o wzmożonym ruchu osobowym (§6 ust.1 pkt d w/w rozporządzenia) konieczne jest przeprowadzenie instruktażu pracowników określającego :

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- sposoby trwałego oznakowanie i zabezpieczenia stref w których mogą wystąpić zagrożenia

- zasady bezpiecznego, zgodnego z warunkami technicznymi i przepisami BHP prowadzenia robot,
- konieczność stosowania przez pracowników Śródków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznym przez wyznaczone w tym celu osoby. W trakcie realizacji robot należy przestrzegać przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.)

Przy wykonywaniu robot budowlano-montanowych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie /Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane – tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania oznakowaniem CE Dz. U. z 2002 r. nr 209, poz. 1776./

Opracował:
mgr inż. Tomasz Sobolewski
– nr upr. LOD/0725/POOS/07