

PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Iwona PRZYBYŁKA

TYCHY UL. WSCHODNIA 18

NIP 6461089490 REGON 271114311

 +48 600 574 804

Informacja BiOZ

Mur zjazdu z zespołu garażowego

Kategoria obiektu budowlanego: III

Adres obiektu: ul. Filaretów 35A, B, C, D

43-100 Tychy

nr działki 961/20

Obręb: Tychy

Zamawiający: Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa „Oskard”

ul. Henryka Dąbrowskiego 39

43-100 Tychy

Opracował:

mgr inż. Janusz Przybyłka

Tychy, listopad 2024 r.

Informacja BiOZ.

Podstawa opracowania:

- Rozporządzenie Min. Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1126)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401).

Zakres robót:

- Roboty rozbiórkowe
- Roboty zbrojarskie
- Roboty betoniarskie
- Roboty montażowe
- Roboty murarskie
- Roboty ślusarskie
- Roboty malarskie
- Roboty elewacyjne

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- II kondygnacyjny zespół garaży
- Stacja kontroli pojazdów
- Chodnik
- Droga dojazdowa
- Zabudowa mieszkaniowa
- Sieci: energoelektryczna,
- kanalizacji sanitarnej.

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Nie występują

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- Ogrodzenia terenu wokół miejsca prowadzonych robót i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- Wykonania dróg, daszków zabezpieczających, wyjść i przejść dla pieszych
- Wyznaczenia miejsc składowania materiałów budowlanych
- Zapewnienia energii elektrycznej oraz wody
- Urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych dla pracowników
- Zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- Urządzenia składowisk gruzu, materiałów i wyrobów

Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

- Upadek pracownika z wysokości
- Zagrożenie przedmiotem upadającym z wysokości
- Możliwość porażenia prądem elektrycznym w przypadku uszkodzenia izolacji czynnej instalacji elektrycznej

Sposób instruktażu pracowników przed realizacją robót szczególnie niebezpiecznych

Zgodnie z wymogami przepisów BHP kierownik budowy przeprowadzi instruktaż na temat wykonania robót i szkolenie bhp obejmujące:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej w szczególności kasków ochronnych, szelek zabezpieczających, odzieży i obuwia roboczego.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Środki zapobiegające niebezpieczeństwu z tytułu wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

- Ustalenie i oznaczenie przebiegu instalacji elektrycznych w rejonie prowadzonych robót.
- Odłączenie instalacji elektrycznych w sąsiedztwie wykonywanych robót.
- Opracowania planu „bioz” zgodnie z art 21a Prawa budowlanego, a także wykonanie projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji robót budowlano - montażowych przez kierownika budowy.
- Zaopatrzenie w odzież roboczą i ochronną pracowników przez zakład, przed dopuszczeniem ich do robót.
- Zastosowanie przewidzianych przy robotach, sprawnych i atestowanych urządzeń zabezpieczających i ochronnych, w szczególności szelek bezpieczeństwa i linek asekuracyjnych.

- Zapewnienie pracownikom stałego dostępu do telefonu alarmowego, wykazu numerów i telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Wyposażenie budowy w podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Zapewnienie drogi umożliwiającej ewakuację, komunikację i dojazd dla pojazdów straży pożarnej lub karetki pogotowia.
- Wyznaczenie i wygrodzenie stref niebezpiecznych oraz rozstawienie przed rozpoczęciem robót budowlanych w widocznych miejscach tablic ostrzegawczych.
- Dopuszczenie do wykonania robót budowlano – montażowych na wysokości, wyłącznie osób posiadających aktualne zaświadczenie o przeprowadzonym z wynikiem pozytywnym badaniu lekarskim w odnośnym zakresie
- Wykonywanie robót z użyciem środków ochrony indywidualnej (w szczególności takich jak kaski i szelki bezpieczeństwa) i przy zastosowaniu odpowiednich rusztowań oraz dostatecznym oświetleniu miejsca pracy.
- Za przestrzeganie przepisów BHP na budowie odpowiada kierownik budowy.

Tychy, listopad 2024 r.

Opracował:

mgr inż. Janusz PRZYBYŁKA