

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**Rodzaj inwestycji : WYMIANA POKRYCIA I WZMOCNIENIE KONSTRUKCJI WIĘŻBY
DACHU BUDYNKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 13**

**Adres inwestycji: 37-550 Radymno ul. Słowackiego 13
Działki nr. ewid. 1605/4 gr. obręb Radymno**

**Inwestor: Miasto Radymno
37-550 Radymno ul.Lwowska 20**

**Opracował: mgr inż. Janusz Ważny
upr. bud. nr 49/1975**

Data opracowania: listopad 2018 r.

1.Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 7.07.1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia/ Dz. U. nr 120 poz.1126/,
- Projekt budowlano- wykonawczy wymiany pokrycia i wzmocnienia konstrukcji więźby dachu budynku Słowackiego 20.

2. Cel i zakres opracowania

Informacja została sporządzona w celu dostarczenia kierownikowi budowy wiadomości , które posłużą mu do sporządzenia planu BIOZ.

Informacja sporządzona jest w celu wskazania na grożące niebezpieczeństwa i ustalenie sposobów zapobiegania.

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

W czasie wykonywania robót budowlanych będą występować następujące zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia :

- demontaż rynien, rur spustowych , obróbek blacharskich i pokrycia dachu budynku dachówką
 - prace na wysokości ponad 1 m od powierzchni terenu,
 - montaż rusztowań,
 - roboty z wykorzystaniem dźwigów do transportu pionowego dachówki,
 - roboty dekarские, ciesielskie i murarskie na poddaszu i dachu budynku,
 - roboty transportowe i przeładunkowe
 - składowanie materiałów
- oraz inne wynikające z projektu budowlanego.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- drogi dojazdowe

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktarzu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych.

Zgodnie z art.237 ustawy Kodeks pracy , pracownika nie wolno dopuścić do wykonywania pracy jeśli nie posiada kwalifikacji oraz przeszkolenia z BHP do pracy na wysokości.

Pracownik musi przejść szkolenie:

1. ogólne
2. stanowiskowe

Pracownik powinien posiadać aktualne badania lekarskie i świadectwa zdrowia z uwzględnieniem pracy na wysokości.

Szkolenie musi prowadzić osoba posiadająca wymagane umiejętności.

Podczas realizacji robót budowlanych będzie zachodził warunek określony w § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. „ w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” – dotyczący robót przy wykonywaniu których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 1,0 m;

- rozbiórka i transport pionowy dachówki , gisiorów i łat z dachu na poziom terenu,
- transport materiałów z terenu na poddasze i dach,
- montaż i demontaż rusztowań,
- roboty dekarские i blacharskie,
- przemurowanie kominów nad dachem

Niniejsza informacja obliguje kierownika budowy do sporządzenia „ planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „.

Podczas opracowania planu BIOZ kierownik budowy winien opierać się na obowiązujących przepisach dotyczących BHP na budowie oraz uwzględnić wytyczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r.w sprawie ogólnych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy/ Dz. U.z 1997 r. nr 129 , poz.844 rozdział E.- Prace na wysokości (§ 105-110).

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu dla zdrowia i życia ludzi.

Roboty należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonawstwa robót budowlanych wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 r. /Dz. U. Nr 47 poz. 401 w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych.

W szczególności należy :

- ogrodzić lub w inny sposób zabezpieczyć plac budowy,
- zapewnić przeszkolenie okresowe personelu w zakresie BHP
- zapewnić pracownikom odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej
- przy łączeniu elementów przez spawanie należy stanowisko spawania osłonić i zabezpieczyć przed powstaniem pożaru
- narzędzia podręczne muszą być w dobrym stanie technicznym,
- użycie uszkodzonych narzędzi jest zabronione,
- miejsca niebezpieczne należy oznakować tablicami ostrzegawczymi.

Maszyny i urządzenia:

- używany sprzęt podnoszący winien mieć aktualne badania UDT,
- nie wolno używać zawiesi nie posiadających atestu,
- sprzęt stosowany musi być sprawny,
- naprawy sprzętu muszą prowadzić osoby uprawnione,
- używany sprzęt musi posiadać oznakowanie/ tabliczki znamionowe,
- urządzenia podnoszące muszą być codziennie sprawdzane przed przystąpieniem do pracy
- dźwig nie może podnosić ciężaru nad miejscami pracy ludzi,
- pomosty robocze muszą posiadać poręcze,

- pomosty robocze muszą posiadać atesty,
- powierzchnia pomostu powinna być wystarczająca dla pracowników, narzędzi i materiałów.
- podłoga powinna być pozioma i równa, trwale umocowana do elementów konstrukcyjnych pomostu.
- w widocznym miejscu pomostu winny być umieszczone czytelne informacje o wielkości dopuszczalnego obciążenia.
- drabiny , rusztowania i pomosty muszą być stabilne i zabezpieczone przed nieprzewidywaną zmianą położenia oraz posiadały odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenia.

Przy pracach wykonywanych na rusztowaniach na wysokości ponad 2 m od otaczającego poziomu podłogi lub terenu oraz na podestach ruchomych wiszących należy w szczególności:

- zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowiska pracy,
- zapewnić stabilność rusztowań
- przed rozpoczęciem użytkowania rusztowania należy dokonać odbioru technicznego w trybie określonym w odrębnych przepisach

Przy pracach na rusztowaniach ,pomostach, podestach, konstrukcjach bez stropu oraz przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach na wysokości ponad 2 m na poziomem posadzki należy w szczególności:

- przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń na których mają być wykonywane prace w tym ich stabilność wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nieprzewidywalną zmianą położenia , także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa,

-zapewnić stosowanie przez pracowników odpowiedniego sprzętu do danych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji ,

- zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości

Opracowanie planu BIOZ nie zwalnia Kierownika budowy z przeprowadzenia szkolenia w zakresie BHP na budowie , co powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

