

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----------|
| 1.0 INFORMACJA O PLANIE BIOZ | 2 |
| 1.1 ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY..... | 2 |
| 1.2 ROBOTY BUDOWLANO- MONTAŻOWE | 3 |
| 1.3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE..... | 3 |
| 1.4 MASZyny I URZĄDZENIA TECHNICZNE UŻYTKOWANE NA PLACU BUDOWY | 3 |
| 2.0 PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA "PLANU BIOZ" | 4 |

1.0 INFORMACJA O PLANIE BIOZ

Sporządzona na podstawie Art. 20.1. pkt. 1b Dz.U. z 2003 r.Nr 207 poz. 2016. Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Na podstawie niniejszej informacji kierownik budowy sporządza Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Na placu budowy znajduje się obiekt podlegający przebudowie, dwa obiekty nowoprojektowane oraz wiata śmietnikowa do rozbiórki.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego opisano w punkcie 3.2, 3.5 opisu technicznego projektu budowlanego.

Przy wykonywaniu robót związanych robotami przy konstrukcji stropodachów, konstrukcji zadaszenia między garażami, ociepleniem ścian zewnętrznych, wymianą stolarki okiennej występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m. Istnieje możliwość uderzenia pracowników spadającymi przekładanymi płytami korytkowymi, rozbieraną konstrukcją dachu lub fragmentami stropów.

Kolejność wykonywanych robót:

- zagospodarowanie placu budowy
- roboty budowlano – montażowe
- roboty wykończeniowe
- maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp
- 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 oraz odzieży obuwia roboczego.

Przez cały czas trwania robót należy pilnować, aby na plac budowy nie wchodziły osoby postronne.

1.1 Zagospodarowanie placu budowy

- ogrodzenie terenu i wyznaczenie stref niebezpiecznych
- wykonanie dróg ,wejść i przejść dla pieszych
- urządzenie pomieszczeń higieniczno –sanitarnych i socjalnych

- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego
- zapewnienie właściwej wentylacji
- zapewnienie łączności telefonicznej
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

1.2 Roboty budowlano- montażowe

Zagrożenie występujące przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (m.in. brak zabezpieczenia obrysu dachu, brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropodachu i stropów)
- przygniecenie elementami demontowanymi, wyburzanymi,
- przygniecenie stalową konstrukcją zadaszenia między garażami

1.3 Roboty wykończeniowe

Zagrożenie występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych ,rusztowania, brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem i demontażem rusztowania)
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygrodenia strefy niebezpiecznej)

1.4 Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

- zagrożenie występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych
- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi.)

2.0 PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA "Planu BIOZ"

- ustawa z dnia 26czerwca 1974r.- Kodeks pracy (t. j. Jedn. DZ.U. z 1998r Nr21poz. 94 z późn. zm.
- art.21"a" ustawy z dnia 7 lipiec 1994r – Prawo Budowlane (Dz.U.z 2000r Nr 106 poz.1126 z późn. zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000r o dozorcze technicznym (Dz.U.Nr122 poz. 1321)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpień 2002r. W sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U.Nr.151 poz1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac , które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr60 poz.278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 wrzesień 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr129 poz. 844 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 wrzesień 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych(Dz.U.Nr118 poz..)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz.1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr47poz.401)

- rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120,poz.1126