

## **INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **I. PRZEPISY WSTĘPNE**

1. Plan BIOZ ustala organizację i porządek w procesie pracy w Kieleckie Centrum Kultury Plac Moniuszki 2B zwanym w dalszej części „Zakładem” oraz związane z tym obowiązki pracowników.
2. Postanowienia planu BIOZ obowiązują wszystkich pracowników wykonujących w/w prace na budowie, zatrudnionych w Zakładzie na podstawie umowy o pracę, powołania lub wyboru bez względu na rodzaj wykonywanej pracy i zajmowane stanowisko.
3. Każdy pracownik przed dopuszczeniem do pracy podlega zaznajomieniu z planem BIOZ oświadczenie o zapoznaniu się z treścią planu, zaopatrzone w podpis pracownika i datę.

### **II. WARUNKI PRZYGOTOWANIA I PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

1. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany.
2. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej i indywidualnej.
3. Bezpośredni nadzór nad demontażem i utylizacją izotopowych czujek sprawuje odpowiednio inspektor ochrony radiologicznej oraz kierownik budowy.

### **III. ZAGOSPODAROWANIE TERENU BUDOWY**

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy:
  - ogrodzić obszar prac i wyznaczyć strefy niebezpieczne (jeśli występują)
  - wyznaczyć drogi, wejścia i przejścia dla użytkowników obiektu
  - urządzić składowiska materiałów, wyrobów i odpadów
2. Strefę niebezpieczną ogradza się i oznakowuje się w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpiecza się daszkami ochronnymi.
3. Na terenie budowy wyznacza się składowiska materiałów (magazyn podręczny), wyrobów i urządzeń technicznych w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunienia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Materiały składa się w miejscu wyrównanym do poziomu.
4. Strefy gromadzenia i usuwania odpadów należy wygradzić i oznakować. Odpady należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut i pylenie.
5. Obszar prac montażowych wyposaża się w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru dostosowany do charakteru budowy, wyposażenia budowy, fizycznych i chemicznych właściwości substancji znajdujących się na tym obszarze, w ilości wynikającej z liczby zagrożonych osób.
6. W pomieszczeniach zamkniętych zapewnia się wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy.
7. Stanowiska pracy, pomieszczenia i drogi komunikacji powinny być, w miarę możliwości oświetlone światłem dziennym.

### **IV. MASZyny I URZĄDZENIA TECHNICZNE**

1. Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.
2. Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, a także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.
3. Połączenia przewodów elektrycznych z urządzeniami mechanicznymi wykonuje się w sposób

zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia. Przewody zabezpiecza się przed uszkodzeniami mechanicznymi.

4. Używanie uszkodzonych narzędzi jest zabronione. Wszelkie samowolne przeróbki narzędzi są zabronione. Obsługa pistoletu do wstrzeliwania kołków może być powierzona wyłącznie osobie posiadającej wymagane uprawnienia. Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy kontrolować zgodnie z instrukcją producenta.

## **V. PRACE NA WYSOKOŚCI**

1. Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości.

2. Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.

3. W przypadku gdy zachodzi konieczność przemieszczania stanowiska pracy w pionie, linka bezpieczeństwa powinna być zamocowana do prowadnicy pionowej za pomocą urządzenia samohamującego. Długość linki bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5m.

4. Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność.