

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1 . PODSTAWA ORACOWANIA I OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY :

1.1. Projekt Budowlany budynku weselno – bankietowego

1.2. Przepisy podstawowe :

- a) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 .poz. 1126)
- b) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129.poz. 844 z późniejszymi zmianami)
- c) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych (Dz. U. Nr 47. poz. 401)
- d) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. Nr 80. poz. 912)
- e) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 17 czerwca 1998 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 79.poz. 513 z późniejszymi zmianami)
- f) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 20 grudnia 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2003 nr 21. poz. 180)
- g) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzaju prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62. poz. 287)
- h) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62. poz. 285)
- i) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2003 r. nr 89. poz. 828)
- j) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 18 września 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. 2000 r. nr 82. poz. 930)
- k) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robot ziemnych , budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118.poz.1263)
- l) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U. nr 191. poz. 1596)

2 . ZAKRES ROBOT:

Zakres robot dla całego zamierzenia budowlanego obejmuje następujące elementy :

- roboty budowlane związane z budowa pomieszczeń mieszkalnych.

Roboty będą wykonywane w jednym etapie.

3 . WYKAZ ELEMENTOW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTORE MOGĄ STWA - RZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

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

- nie występują

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBOT :

4.1. Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty budowlane przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 2m,

4.2. Roboty budowlane stwarzające zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty izolacyjne
- roboty instalacyjne

4.3. Przewidywane zagrożenie związane z realizacją robot budowlanych wymienionych powyżej

to:

- upadek z wysokości
- uszkodzenie wzroku, słuchu i układu oddechowego
- uszkodzenie kończyn dolnych i górnych

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występuje na całym placu budowy w czasie wykonywania poszczególnych rodzajów robot.

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH :

Prace szczególnie niebezpieczne (prace w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego) występujące przy planowanym zamierzeniu budowlanym to :

- prace budowlane na wysokości powyżej 1m nad terenem,

5.1. Przed przystąpieniem do robot budowlanych należy :

5.1.1. Poinformować pracowników, że przy pracach należy stosować odpowiednie środki zabezpieczające

5.1.2. Instruktaż pracowników powinien zawierać:

- imienny podział pracy
- harmonogram (kolejność) wykonywania zadań
- szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach
- wykaz środków ochrony indywidualnej

5.1.3. Sposób prowadzenia instruktażu stanowiskowego

Szkolenie powinno być prowadzone w formie instruktażu – na stanowisku, na którym będzie zatrudniony instruowany pracownik, na podstawie szczegółowego programu, opracowanego przez organizatora szkolenia. Szkolenie powinno uwzględniać następujące etapy :

a) rozmowę wstępną instruktora z instruowanym pracownikiem

b) pokaz i objaśnienie przez instruktora całego procesu pracy, który ma być realizowany przez pracownika

c) próbne wykonywanie procesu pracy przez pracownika przy korygowaniu przez instruktora sposobów wykonywania pracy

d) samodzielna praca instruowanego pracownika pod nadzorem instruktora

e) sprawdzenie i ocena przez instruktora sposobu wykonywania pracy przez pracownika

Jeżeli pracownik wykonuje prace na różnych stanowiskach – szkolenie powinno uwzględniać wszystkie rodzaje prac , które będą należały do zakresu obowiązków pracownika.

Sposób realizacji szkolenia i czas trwania poszczególnych jego części powinny być uzależnione od przygotowania zawodowego, dotychczasowego stażu pracy pracownika oraz zagrożeń występujących przy przewidzianej do wykonywania przez niego pracy.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃ - STWOM:

6.1. Podstawowe środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom to:

6.1.1. Środki ochrony indywidualnej:

- a) odzież ochronna
 - b) hełmy ochronne
 - c) środki ochrony kończyn dolnych
 - d) środki ochrony kończyn górnych
 - e) środki ochrony słuchu
 - f) środki ochrony twarzy i oczu
 - g) środki ochrony układu oddechowego przed pyłem
 - h) środki ochrony przed upadkiem z wysokości (min. szelki i linki bezpieczeństwa)
- 6.1.2. Odpowiednie narzędzia pracy z aktualnymi świadectwami badań i trwale oznakowane.
- 6.1.3. Wykonanie właściwego zagospodarowania terenu budowy
- 6.1.4. Odpowiednie oznakowanie stref niebezpiecznych.
- 6.1.5. Odpowiedni do zakresu wykonywanych robot sprzęt mechaniczny z aktualnymi dopuszczeniami technicznymi.
- 6.2. Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom to :
- koordynacja kolejności wykonywanych prac na podstawie sporządzonego harmonogramu,
 - bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia na stanowiskach pracy sprawowany przez kierownika robot oraz mistrza, stosownie do zakresu obowiązków,
 - powierzenie robot odpowiednio wyszkolonym pracownikom którzy:
 - 1) posiadają kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
 - 2) uzyskają orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy
 - przeprowadzenie instruktażu
 - zapewnienie łączności na i z placem budowy
 - zorganizowanie punktu pierwszej pomocy wyposażonego w apteczkę (obsługiwanego przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników)
 - w przypadku robot wykonywanych w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy wyposażenie budowy w przenośną apteczkę
 - umieszczenie na widocznym miejscu tablicy z adresami i telefonami najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, policji, najbliższego punktu telefonicznego, pogotowia ratunkowego