

Pracownia Projektowa "ALFA"
Adres pracowni i projektanta: ul. Dowbora-Muśnickiego 21 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. (0-95)7214-777, 0501763979

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Inwestor: Zespół Szkół Kształcenia Rolniczego
Kamień Mały nr 89
66-460 Witnica

Adres budowy: działka nr ewid. 98/25
obręb Kamień Mały
jedn. ewid. Witnica
Kamień Mały nr 89
66-460 Witnica

Obiekt: Wiata na maszyny rolnicze z wydzielonym pomieszczeniem warsztatowym
Kategoria obiektu budowlanego IX

Projektant:

Wg RMI 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).

1.Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność prac:

- roboty ziemne, roboty fundamentowe, roboty stanu surowego, roboty wykończeniowe.

Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych: brak.

2. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- zasilanie w energię elektryczną tymczasowymi przyłączami, brak odgrodzenia terenu robót budowlanych, brak tablic informacyjnych, brak sprzętu p.poż., źle wytyczone strefy bezpieczeństwa pracy sprzętu budowlanego.

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- operowanie specjalistycznym sprzętem podczas montażu elementów może zagrozić życiu lub zdrowiu pracowników, prace na wysokościach /możliwość upadku podczas pracy, możliwość uderzenia przypadkowego spadającymi elementami konstrukcji podczas prac montażowych i wykończeniowych/, nie zastosowanie przez pracowników harmonogramu i organizacji budowy.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych- pracownicy powinni być przeszkoleni przez specjalistę BHP z uprawnieniami.

- bezpośrednio przed rozpoczęciem pracy w danym dniu pracownicy powinni być przeszkoleni przez kierownika budowy o możliwych niebezpieczeństwach.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych, przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz na placach składowych materiałów budowlanych na terenie budowy może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska i uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy, nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich, bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Brygadzista ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania pracami brygady budowlanej w sposób zabezpieczający przed wypadkiem, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy i wytycznymi udzielonymi przez przełożonego, brygadzista może kierować tylko jedną brygadą, brygadzista powinien wyznaczyć zastępcę na czas swojej nieobecności w brygadzie. Wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych, dźwignicowych, kierowców wózków silnikowych i innych maszyn budowlanych o napędzie silnikowym wymaga posiadania uprawnień wydanych przez właściwą komisję kwalifikacyjną, operatorowi nie wolno opuszczać stanowiska pracy w czasie pracy maszyny lub urządzenia budowlanego, wchodzenie i schodzenie ze stanowiska operatora powinno odbywać się wyłącznie po przeznaczonych do tego stopniach, schodach drabinach itp. Przed oddaleniem się od maszyny lub urządzenia będącego w ruchu operator zobowiązany jest zatrzymać silnik, maszynę lub urządzenie, a w razie potrzeby zahamować oraz uniemożliwić włączenie do ruchu maszyny lub urządzenia przez osoby trzecie, w razie stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urządzenia, należy je niezwłocznie zatrzymać i wyłączyć dopływ energii ze źródła zasilania, wznowianie pracy maszyn i urządzeń bez usunięcia uszkodzenia jest zabronione. Roboty budowlano – montażowe lub rozbiórkowe powinny być prowadzone w sposób bezpieczny określony w projekcie organizacji robót wykonanym przez wykonawcę, w razie powierzenia wykonania robót generalnemu realizatorowi inwestycji lub generalnemu wykonawcy, jest on gospodarzem na placu budowy. Ustala on wspólnie z podwykonawcami zasady nadzoru związane z bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych odcinkach robót. Generalny realizator inwestycji (wykonawca) obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania tych przepisów, przed oddaniem do eksploatacji nowego sprzętu zmechanizowanego lub pomocniczego zakład pracy powinien przeprowadzić próbę technicznej sprawności i zbadać, czy sprzęt spełnia wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Zakład pracy eksploatujący sprzęt zmechanizowany i pomocniczy oraz urządzenia techniczne nie objęte dozorem technicznym powinien we własnym zakresie zorganizować dozór, opracować instrukcje obsługi, przeprowadzić kontrole bieżące i okresowe oraz dokonywać obciążeń próbnych. Liczbę pracowników niezbędną do obsługi sprzętu zmechanizowanego, określa się w instrukcji techniczno – ruchowej dla danej maszyny lub urządzenia. Zakład pracy powinien opracować szczegółowe instrukcje techniczno – ruchowe określające wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy dla poszczególnych stanowisk i przestrzegać ich stosowania. Kierownik budowy jest zobowiązany wykonać plan BIOZ.

Projektant: