

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz „Planu BIOZ”

I. Podstawa opracowania

- 1/ Ustawa: Kodeks Pracy (Dz.U. z 1998r nr 21 poz. 94 z późn. zm. W tym Dz.U z 2002r nr 74 poz 6776) i Prawo Budowlane (Dz.U. nr 207 poz. 2016)
- 2/ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 poz. 1126)
- 3/ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.202r 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 poz. 1256)
- 4/ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401)
- 5/ Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 03.12.2002r w sprawie wymagań dotyczących zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych w surowcach i materiałach stosowanych w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego a także w odpadach przemysłowych stosowanych w budownictwie oraz kontroli zawartości tych izotopów (Dz.U. nr 220 poz. 1850)
- 6/ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002r w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz.U. nr 191 poz 1596)

II. Zakres robót

Przy realizacji zadania występują roboty budowlano-montażowe i pomocnicze w następującej kolejności:

- 1/ roboty ziemne dla wykopów liniowych i jamistych
- 2/roboty budowlane -wykucie bruzd pod przewody
- 3/ roboty montażowe przy układaniu przewodów wodociagowych
- 4/ roboty montażowe przy układaniu przewodów kanalizacyjnych i montażu przyborów sanitarnych
- 5/ roboty wykończeniowe
- 6/ likwidacja placu budowy i odbiór robót

III. Projektowane roboty w budynku

Budowa jest przewidziana wewnątrz budynku w wyznaczonych pomieszczeniach. Przed przystąpieniem do właściwych robót należy wykonać wykopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania poziomów kanalizacyjnych. Na okres robót należy zapewnić bezpieczeństwo użytkowników korzystających z innych pomieszczeń w budynku.

IV. Przewidywane zagrożenia

Istniejącym zagrożeniem dla użytkowników budynku mogą być:

- 1/ wykopy dla wewnętrznej kanalizacji
- 2/ roboty rozbiórkowe istniejących instalacji
- 3/ praca urządzeń

V. Zalecenia techniczno-organizacyjne dla wykonawcy

Kierownictwo firmy realizującej roboty budowlano-montażowe powinno zapewnić:

- zabezpieczenie pomieszczeń ,w których przewidziano roboty
- wyznaczenie przejścia dla użytkowników w innej części budynku
- przeszkolenie pracowników przed robotami
- dostarczenie na plac budowy odpowiedniego sprzętu, narzędzi i odzieży ochronnej
- odpowiedni system łączności brygady roboczej z kierownictwem budowy oraz możliwości zawiadomienia właściwej instytucji w przypadku wystąpienia sytuacji krytycznej (pogotowia, policji itp.)

VI. Obowiązki kierownika budowy

Kierownik budowy przed przystąpieniem do robót jest zobowiązany opracować „PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA” zwany „PLANEM BIOZ” zgodnie z rozporządzeniem podanym w punkcie 1.3

W planie tym należy uwzględnić specyfikę robót tj. wykonanie prac w w budynku .Po przejęciu placu budowy kierownik budowy odpowiada za bezpieczeństwo na budowie, właściwą organizację robót, prawidłową jakość robót oraz zabezpieczenie materiałów i sprzętu.

Pomieszczenia ,w których będą prowadzone roboty winny być oznakowane zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu opracowanym przez kierownika budowy.