

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wykonania instalacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu w obiektach UTH Radom**

### **1. Przedmiotem instalacji jest wykonanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu w obiektach UTH Radom**

Niniejsza informacja o planie BIOZ sporządzona jest na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 (Dz.U. z 2003 roku nr 120 poz. 1126)

### **2. Robót oraz kolejność realizowania inwestycji**

Zakres całego zadania obejmuje:

- Przebudowę złącz kablowych i instalację rozłączników izolacyjnych
- Instalację przycisków przeciwpożarowych wyłączników prądu
- wykonanie wykopów dla przełożenia zasileń kablowych
- wykonanie oraz uzupełnienie istniejących, rozkuwanych posadzek przemysłowych

Kolejność robót ustala Kierownik Budowy.

### **3. Obiekty do przebudowy**

W ramach zadania będą prowadzone prace budowlane instalacji obudów instalacyjnych w ścianach budynków obok złącz kablowych i prace przełożenia wewnętrznych linii zasilających przy złączach kablowych. Z uwagi na fakt, że prace te będą prowadzone przy czynnych obiektach należy je przeprowadzać pod nadzorem wykwalifikowanych osób oraz z zachowaniem daleko posuniętych środków ostrożności.

### **4. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa.**

Brak takich elementów.

### **5. Informacja o przewidywanych zagrożeniach**

- Wykonanie rozkuć istniejącej posadzki w obrębie złącz kablowych, odkopanie i przełożenie kabli wlv.
- Wykonywanie wnek do zabudowy wyłączników przeciwpożarowych
- Prace wykonywać po wyłączeniu napięcia

### **6. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsc prowadzenia robót budowlanych**

- Wykopy należy ogrodzić i oznakować taśmami biało-czerwonymi z tablicami o treści „Uwaga — głębokie wykopy”.
- Prace przy złączach kablowych prowadzić na polecenie

### **7. Informacja o sposobie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

- Kierownik budowy jest zobowiązany do instruktażu i nadzoru pracowników w czasie realizacji robót niebezpiecznych.
- Kierownik budowy winien określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.
- Pracownicy wykonujący prace na wysokości muszą być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej.
- Instalacje mogą być wykonywane tylko przez osoby z uprawnieniami do wykonywania takiego rodzaju robót i być przeszkoleni przed podjęciem czynności montażowych, aż do czasu ich odebrania przez nadzór budowlany.

### **8. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów , wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy**

Brak takich substancji

### **9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

W biurze kierownika budowy musi być telefon np. komórkowy, służący w razie konieczności do przywołania pogotowia ratunkowego, straży pożarnej lub innych służb ratowniczych.

Wszyscy pracownicy muszą posiadać aktualne przeszkolenia w zakresie bhp. oraz odpowiednie zaświadczenia do obsługi sprzętu budowlanego (podnośników, dźwigów, betoniarek i innych podobnych urządzeń służących do realizacji budowy).

Na terenie budowy, w miejscu oznaczonym zgodnie z normą PN-92/N-01256/01, powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze, a w biurze kierownika budowy — apteczka z podręcznymi środkami opatrunkowymi i medycznymi.

Kierownik budowy winien sporządzić dla niniejszej inwestycji plan BIOZ.

#### **10. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy**

Miejscem przechowywania dokumentów budowy i dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych jest biuro kierownika budowy. Wszelkie zmiany w planie BIOZ, wynikające z postępu robót budowlanych, a dotyczące bezpieczeństwo i ochrony zdrowia powinny być opatrzone adnotacją kierownika budowy o przyczynach ich wprowadzenia. Zgodnie z Dziennikiem Ustaw z 23.06.2003 (Dz.U. z 2003 roku nr 120 poz. 1126), przed przystąpieniem do robót budowlanych nakłada się na Kierownika budowy obowiązek wykonania szczegółowego „planu BIOZ”.

#### **11. Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m. oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości do 2,0 m. roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości.
- roboty prowadzone w pobliżu linii elektroenergetycznych
- roboty prowadzone w temperaturze poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$

OPRACOWAŁ: