

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°C

OPRACOWAŁ: