

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Budowa (nazwy obiektów) : Przebudowa istniejących linii
elektroenergetycznych kolidujących z projektowaną
trasą obwodnicy Śródmiejskiej

Adres budowy: Wyszaków ,
Obwodnica Śródmiejska

Inwestor: GMINA WYSZKÓW
UL. Aleja Róż 2
07 – 200 WYSZKÓW

Projektant: mgr inż. Piotr Grabia

Data opracowania: luty 2010 r.

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje :

- demontaż istniejącej linii napowietrznej nN oraz SN 15 kV ,
- wykopy rowów kablowych wraz z zasypaniem i zagęszczeniem gruntu ,
- nasypianie 10 cm warstwy piasku na dnie rowu o szerokości 0,40 m ,
- ułożenie rur osłonowych,
- ułożenie kabli ziemnych ,
- montaż uziemienia bednarką Fe/Zn 25 x 4 mm .
- demontaż istniejącej linii napowietrznej SN 15 kV ,
- demontaż istniejących linii kablowych SN 15 kV oraz nN 0,4 kV ,
- wykonanie przecisków .

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce.

- istniejące uzbrojenie terenu zgodne z zaktualizowanym podkładem geodezyjnym

3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują.

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

- praca związana z demontażem istniejącej linii napowietrznej SN 15 kV oraz nN 0,4 kV przy użyciu urządzenia podnoszącego (podnośnik) ,
- praca związana z wykonaniem przecisków ,
- prace związane z wykopami rowów kablowych .

5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane mogą wykonywać tylko pracownicy wykwalifikowani, posiadający aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy oraz przeszkoleni pod kątem BHP.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić:

- instruktaż ogólny dotyczący przestrzegania przepisów bhp i przepisów wynikających z Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce,
- instruktaż stanowiskowy, w tym wskazanie istniejących i przewidywanych zagrożeń w miejscu pracy,
- udokumentowanie przeprowadzenia szkolenia pracowników na piśmie przez prowadzącego szkolenie i szkolonych.

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

Należy zachować następujące warunki:

- zapewnienie stałej dostępności do systemów łączności,
- poszczególne roboty budowlane mogą wykonywać tylko specjalistyczne brygady robocze, posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe,
- posiadanie odpowiednich i sprawnych technicznie narzędzi i sprzętu,
- odpowiednio oznakować i zabezpieczyć plac budowy,
- wyposażenie zaplecza budowy w sprzęt p-poż, środki ochrony osobistej i apteczki pierwszej pomocy.

- 7) Uwagi ogólne.

Należy stosować przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r., Nr 47, poz.401).

Opracował: