

5.1. Informacja BIOZ.

5.1.1. Opis i zakres prac.

- Zakres prac związanych z budową obejmuje:
- Przebudowa linii napowietrznej LSN 15 kV.
- Posadowienie słupów linii LSN
- Budowa linii kablowej SN-15kV.
- Demontaż odcinka linii LSN.

5.1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- napowietrzna linia energetyczna SN 15kV,
- droga dojazdowa,

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

- napowietrzna linia energetyczna SN 15kV,
- prace na wysokości.

5.1.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce ich występowania.

Budowa linii kablowej SN 15kV winna się odbywać na urządzeniach całkowicie wyłączonych spod napięcia, miejsce pracy uzziemione, dopuszczenie do pracy na urządzeniach elektroenergetycznych przez pracowników:

Rejonu Dystrybucji Nowy Targ.

Praca w warunkach szczególnie zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi: porażenie prądem elektrycznym, prace na wysokości.

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

Prace należy wykonywać zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce.

Przed przystąpieniem do prac należy udzielić instruktażu pracownikom określając sposób wykonania prac, miejsce założenia uzziemia, występujące zagrożenia.

Instruktaż wpisać do zeszytu instruktażów i potwierdzić podpisem pracowników o udzieleniu instruktażu.

5.1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania prac w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Prace prowadzić po uprzednim przekazaniu placu budowy, uzgodnieniu z RD Nowy Targ czasu i miejsca wykonywania prac, na wyłączonych całkowicie spod napięcia urządzeniach, po przygotowaniu i uzziemieniu miejsca pracy po przeprowadzeniu instruktażu pracowników. Kierujący zespołem z aktualnym zaświadczeniem SEP do prac przy urządzeniach elektroenergetycznych o napięciu 1 kV.

Dobór pracowników o odpowiednich kwalifikacjach (ważne zaświadczenie kwalifikacyjne gr. E oraz umiejętności), stosowanie odzieży i sprzętu ochrony osobistej.

Po zakończeniu prac zlikwidować miejsce pracy i powiadomić koordynującego o zakończeniu prac.

Informację BIOZ opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury 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.

mgr inż. MAREK BEDNARZ
uprawniony do projektowania,
kierowania i nadzorowania
robót budowlanych bez ograniczeń
w zakresie instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr MAP/0346/PWOE/07

mgr inż. Lukasz Czeremon
uprawnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacji w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Upr. Nr MAP/0038/PWOE/10