

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<i>Nazwa i adres obiektu budowlanego</i>	przebudowa istniejącej linii telekomunikacyjnej Orange Dla odcinka drogi gminnej nr 120494D dz. nr 482; 474/2; 459; 474/1; 479/3 obręb eiwd. 0013 Radwanice jedn. ewid. 021606_2 Radwanice
<i>Inwestor</i>	Gmina Radwanice Ul. Przemysłowa 17 56-160 Radwanice
<i>Jednostka projektowa</i>	P.W."PROMARCO" Maria Kozak Ul. Cisowa 3b/13 65-960 Zielona Góra
<i>Opracował</i>	mgr inż. Zbigniew Chudziński

Ze względu na występujące zagrożenia zdrowia osób prowadzących prace budowlane przy budowie kablowych linii podziemnych, mając na uwadze rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 23czerwca 2003r, konieczna jest realizacja jego wymagań związana z opracowaniem planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BiOZ).

Zgodnie z wymaganiami art. 21a Prawa Budowlanego Kierownik Budowy, przed rozpoczęciem budowy, zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BiOZ) uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego – odcinka kablowej linii podziemnej i kanalizacji kablowej.

Niezależnie od stopnia skomplikowania robót budowlanych i jego zakresu Kierownik Budowy zobowiązany jest dokonać zabezpieczenia terenu, przeprowadzenia instruktażu dla pracowników na stanowiskach pracy oraz dokonać sprawdzenia wyposażenia pracowników w niezbędne narzędzia i odzież ochronną.

W szczególności pracownicy powinni być pouczeni w zakresie zasad BHP obowiązujących przy robotach liniowych oraz o grożących niebezpieczeństwach związanych z budową kablowej linii podziemnej i napowietrznej. Powinni zapoznać się także z warunkami i zasadami obowiązującymi przy budowie linii kablowych doziemnych i napowietrznych.

Do podstawowych zagrożeń dla zdrowia pracowników w miejscu pracy przy demontażu linii podziemnych należy:

- możliwość nieumyślnego wpadnięcia do wykopu wykonanego dla wkopywanych kabli telekomunikacyjnych i rurociągów kablowych;
- możliwość nieumyślnego wpadnięcia do wykopu wykonanego dla wkopywanych studni kablowych;

Należy zauważyć, że występujące zagrożenia dotyczą przede wszystkim pracowników zaangażowanych bezpośrednio na placu budowy i podczas transportu. Wymusza to bezwzględną konieczność stosowania właściwych narzędzi i elementów osobistej ochrony pracownika przed skutkami pracy w warunkach zagrożenia.

Środki techniczne i sposoby zapobiegania zagrożeniom

W celu zapobiegania zagrożeniom, należy:

- miejsca wykonywania robót zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych,
- wyposażać pracowników w środki ochrony niezbędne na wykonywanym stanowisku pracy,
- obsługa maszyn i urządzeń może odbywać się tylko przez osoby przeszkolone i upoważnione,
- umiejętności zawodowe pracowników muszą odpowiadać wykonywanemu zakresowi prac,
- przestrzegać należy reżimów technologicznych wynikających z warunków technicznych wykonania robót, zaleceń i instrukcji producentów materiałów, instrukcji i stosowania sprzętu, zasad BHP,
- stosować wyłącznie materiały posiadające wymagane atesty, certyfikaty i aprobaty techniczne,
- stosować wyłącznie sprawne technicznie maszyny i urządzenia odpowiednie do rodzaju wykonywanych czynności.

Na każdym etapie robót, poczynając od prac przygotowawczych poprzez właściwe wykonawstwo, aż do odbioru wybudowanej infrastruktury, wykonawca zobowiązany jest ściśle przestrzegać obowiązujących wymagań i przepisów BHP oraz zaleceń, które zostaną zawarte w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BiOZ).

UWAGI KOŃCOWE I ZALECENIA

Projekt podlega uzgodnieniu w ZUDP Polkowice. Podczas wykonywania prac należy przestrzegać postanowień, obowiązujących norm i przepisów technicznych. Przy realizacji zadania inwestycyjnego, przebudowy sieci telekomunikacyjnej, należy także przestrzegać wymogów normy BN-89/8984-17/03.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych należy zapoznać się z uwagami zawartymi w uzgodnieniach, zapewnić wymagane w uzgodnieniach nadzory odpowiednich służb operatora. Prace należy zgłosić do operatora ORANGE jako płatny nadzór właścicielski z 3 tygodniowym wyprzedzeniem do komórki wskazanej w Wtp.

Ewentualnie uzasadnione, istotne zmiany, wprowadzone do realizacji projektu, wynikłe w trakcie wykonawstwa, powinny być zgłoszone przez Wykonawcę, uzgodnione z Inwestorem i projektantem oraz naniesione w dokumentacji tak, by mogły stanowić materiał inwentaryzacyjny dla służb geodezyjnych.

Należy przestrzegać przepisów BHP oraz porządkowych w czasie wykonywania robót na drogach publicznych.

Po zakończeniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego odtworzyć teren zielony i chodniki. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Opracował:

