

INFORMACJA BIOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

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

Projektowana inwestycja obejmuje swym zakresem wykonanie następujących robót:

- posadowienie słupów oświetlenia ulicznego – 22 szt.
- podwieszenie napowietrznych sieci oświetlenia ulicznego o łącznej długości 742m
- budowa powiązań kablowych dla linii oświetleniowej o długości 73m
- montaż lamp oświetlenia ulicznego
- wykonanie podłączenia do istniejących sieci oświetlenia ulicznego, przeprowadzenie czynności kontrolno-pomiarowych oraz uruchomienie wykonanych sieci oświetlenia ulicznego

Prace należy prowadzić zgodnie z harmonogramem opracowanym przez wykonawcę w uzgodnieniu z Inwestorem oraz z upoważnionymi służbami energetyki.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Projektowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie, na którym istnieją obiekty budowlane:

- budynki usługowe, mieszkalne i gospodarcze
- energetyczne i telekomunikacyjne sieci uzbrojenia terenu
- inne sieci uzbrojenia terenu
- drogi

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Projektowane zagospodarowanie terenu nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, o którym mowa w art. 21a ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. –Prawo Budowlane oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. wskazuje część prac koniecznych do wykonania podczas realizacji projektowanej inwestycji jako prace stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Są to:

1) Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m*
- f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców*
- k) Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
– 3,0m -dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV...*

W przypadku projektowanej inwestycji:

- stawianie słupów, montaż lamp oświetlenia ulicznego z wykorzystaniem podnośnika samochodowego
- wykonanie podłączenia projektowanych linii napowietrznych do istniejących napowietrznych sieci oświetlenia ulicznego na słupach wraz z montażem odgromników i innego osprzętu

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników w oparciu o przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych.

Instruktażu powinien udzielić kierownik budowy jako odpowiedzialny za bezpieczeństwo na budowie.

Należy omówić szczegółowo zakres robót oraz wszystkie możliwe zagrożenia podczas ich wykonywania z uwzględnieniem postępowania pracowników na wypadek zaistnienia zagrożenia oraz konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej.

Należy ustalić zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone do tego celu odpowiedniej osoby.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i skrawną komunikację, umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Wyżej wymienione prace mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas realizacji projektowanej inwestycji należy prowadzić z zastosowaniem środków technicznych i organizacyjnych zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.