

	Dotyczy : TRAKT RUDZKI. Rozwój zielonych przestrzeni miasta Ruda Śl.	Nr: E410 - 12
	Instalacje elektryczne oświetlenia i słaboprądowe monitoringu punkowego Inwestor: Miasto Ruda Śląska z siedzibą Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska, reprezentowane przez MPGM TBS sp.z o.o..	Str: 1 / 1

Wytyczne techniczne do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz.U. Nr 120, poz.1126 – tekst pierwotny) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 poz.1122-1135 z 10 lipca 2003r.) przed przystąpieniem do robót remontowo-budowlanych, o których mowa w opracowanej dokumentacji projektowej, osoba pełniąca obowiązki kierownika budowy powinna sporządzić „**plan bioz**” , tj. plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na potrzeby poprawy bezpieczeństwa ludzi i lepszej organizacji pracy.

Plan bioz odnosi się do tych robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsca prowadzenia stwarzają szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Struktura planu bioz.

1. Część tytułowa – zawiera podstawowe dane, takie jak: nazwa i adres obiektu budowlanego, imię i nazwisko (lub nazwa) inwestora, imię i nazwisko oraz adres kierownika budowy sporządzającego „**plan bioz**”.
2. Część opisowa:
 - zakres robót dla całej inwestycji oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów
 - wykaz istniejących obiektów
 - wykazanie zagospodarowania terenu lub działki, które może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - informacja dotycząca przewidywanego występowania zagrożeń dla ludzi wraz z określeniem skali, rodzaju zagrożenia oraz czasu i miejsca wystąpienia
 - informacja o oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych
 - informacja o sposobie instruktażu pracowników przed rozpoczęciem wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych dla zdrowia
 - określenie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
 - informacja o rodzajach stosowanych środków ochrony indywidualnej przez pracowników
 - określenie sposobów przechowywania i transportowania materiałów na terenie budowy
 - oznakowanie obszarów strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów oraz strefę sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego
 - wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, mających zminimalizować ryzyko wystąpienia zagrożenia na budowie
 - wskazanie środków służących do sprawnej komunikacji oraz w razie potrzeby umożliwiających szybką i sprawną ewakuację.
3. Część rysunkowa – jest uzupełnieniem części opisowej i stanowi element pomocniczy przy odczytywaniu części opisowej. Część rysunkową należy opracować na kopii zagospodarowania terenu i powinna obejmować: czytelną legendę, oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie oraz rozmieszczenie sprzętu pożarniczego i ratunkowego. W części rysunkowej powinny być zaznaczone drogi dojazdowe i ciągi komunikacyjne.

Sporządził: mgr inż. Józef Broj.
11.2017