

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
podczas prowadzenia robót budowlanych:

OBIEKT: Kanalizacja sanitarna w Tymiance Małej, gm. Stryków

LOKALIZACJA: drogi gminne działki nr ewid. 208, 211/6, 211/16
i droga powiatowa Nr 5110 E działka nr 196

KATEGORIA obiektu budowlanego: XXVI.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.
(Dz. U. Z dnia 10 lipca 2003 r.) wykonawca robót zobowiązany jest do sporządzenia
„Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia”

Niniejsza informacja dotyczy budowy kanalizacji sanitarnej z rur PVC D 200 mm wraz z tłoczniami ścieków w studniach z rur żelbetowych Dn=2500 mm, oraz rurociągów tłocznych z rur PEHD, D 110 mm, metodą wykopu otwartego umocnionego szalunkami i metodą bez wykopową tj przewiertów sterowanych w działkach drogowych.

Wykonawca robót tworząc „bioz” w części opisowej powinien uwzględnić:

zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów ;
wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających rozbiórce;
wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określając skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania;
informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia;
informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:
~ określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
~ konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
~ zasady bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy .
wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zabezpieczających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;
wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Wykonawca winien opracować na podstawie projektu zagospodarowania terenu także część rysunkową opracowania na kopii projektu zagospodarowania działki lub terenu, jeżeli jest

Projekt budowlano – wykonawczy kanalizacji sanitarnej w Tymiance Małej, gm. Stryków

wymagany zgodnie z przepisami ustawy – Prawo budowlane, zawierającą dane umożliwiające łatwe odczytanie części opisowej, a w szczególności;

- czytelną legendę;
- oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie;
- rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi;
- przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu;

Przy budowie kanalizacji sanitarnej w jezdniach dróg gminnych i powiatowej wystąpią roboty stwarzające szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

- ~ roboty związane z wykonywaniem prac w głębokich wykopach umocnionych
- ~ roboty związane z wykonywaniem prac przy zachowaniu czynnego ruchu drogowego.
- ~ prace związane z zagęszczaniem poszczególnych warstw zasypki;
- ~ prace związane z załadunkiem, rozładunkiem oraz składowaniem materiałów na budowie;
- ~ obsługa mechanicznego i elektrycznego sprzętu na budowie;
- ~ transport materiałów i urobku z wykopów oraz ruch i praca sprzętu i transportu na budowie.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy dokonać instruktażu pracowników.

Celem szkolenia pracowników jest teoretyczne i praktyczne zapoznanie ich z rodzajami istniejących i mogących wystąpić zagrożeń w trakcie procesu budowy oraz wskazanie metod i środków zapobiegawczych.

Szkolenie powinno również zwracać uwagę na obowiązujące przepisy i instrukcje w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, dotyczące między innymi terenu, budynków, obsługiwanych urządzeń, maszyn i środków transportu.

W ramach szkolenia powinny być omówione także zasady udzielania pierwszej pomocy, zasady ochrony przeciwpożarowej, procedura powiadamiania o każdym zauważonym zagrożeniu, o każdym wypadku przy pracy i każdej awarii oraz wskazanie środków technicznych i organizacyjnych umożliwiających szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Opracował: