

INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestycja: Przebudowa ulicy Mickiewicza w msc. Zamość

Do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania robót zobowiązany jest kierownik budowy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26. 06. 2003 r.(Dz. U. z 10. 07. 2003). Przebudowa drogi nie stwarza szczególnego zagrożenia dla pracowników wykonawcy i osób postronnych przy przestrzeganiu zasad ujętych w powszechnie obowiązujących przepisach bhp.

Zakres robót do wykonania

Roboty drogowe, kolejność realizacji

- 1) prace pomiarowe*
- 2) roboty ziemne - wykopy, usunięcie warstwy humusu, nasypy*
- 3) roboty rozbiórkowe*
- 4) wykonanie przepustów*
- 5) profilowanie i zagęszczanie podłoża*
- 6) wykonanie chodników*
- 7) wykonanie poszerzenia istn. naw. jezdni*
- 8) wykonanie nawierzchni jezdni*
- 9) wykonanie poboczy*
- 10) wykonanie odtworzenia rowów*
- 11) wykonanie nawierzchni zjazdów*
- 12) wykonanie oznakowania pionowego i poziomego*

WYKAZ ELEMENTÓW, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Zagrożenie zdrowia i bezpieczeństwa mogą stwarzać:

- 1. Roboty ziemne w zbliżeniu z sieciami podziemnymi,*
- 2. Wykonywanie podbudowy*
- 3. Wykonywanie warstw bitumicznych*

PRZEWIDYWANIE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Zgodnie z rozporządzeniem (Dz.U.03.120. poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r) zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą spowodować :

- roboty montażowe i demontażowe wykonywane w pobliżu uzbrojenia podziemnego,*
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,*
- roboty związane z wykonaniem elementów konstrukcyjnych.*

Nie wystąpią roboty z użyciem materiałów wybuchowych. Roboty nie mogą być prowadzone w temperaturach ujemnych (ze względu na technologię robót drogowych).

Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas przedmiotowych robót budowlanych to:

- 1) zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów (skaleczenia, stłuczenia o wystające części maszyn i urządzeń),*
- 2) środki transportu poziomego w ruchu (uderzenia o przejeżdżające samochody i maszyny),*
- 3) nadmierny hałas (przy zagęszczaniu wykopów),*
- 4) drgania i wibracje (przy obsłudze zagęszczarek i wibratorów),*
- 5) prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów,*

Sposób instruktażu pracowników

- 1. przeprowadzenie szkolenia wstępnego na stanowiskach pracy i udokumentowanie ich w dzienniku szkoleń,*
- 2. prowadzenie instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót i jego udokumentowanie z określeniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej przed skutkami tych zagrożeń.*
- 3. stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi poprzez wyznaczenie w tym celu odpowiedzialnej osoby,*
- 4. wykaz osób przeszkolonych do udzielania pierwszej pomocy medycznej:*
majster budowy, kierownik robót.

ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Podstawowymi środkami technicznymi i organizacyjnymi, wpływającymi na poprawę stanu bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w czasie realizacji robót budowlanych będą:

- wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia,*
- zagospodarowanie placu i zaplecza budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.*

PRZECHOWYWANIE DOKUMENTACJI BUDOWY I DOKUMENTÓW DOTYCZĄCYCH EKSPLOATACJI MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH

Przechowywana dokumentacja budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych:

- 1.dziennik budowy – w biurze kierownika budowy,*
- 2.dokumentacja techniczna j.w.,*
- 3.dokumentacja budowy w zakresie BHP,*
- 4.dokumentacja szkoleń wstępnych na stanowisku pracy – w biurze kierownika budowy,*
- 5.dokumentacja szkoleń podstawowych i okresowych – w siedzibie firmy,*
- 6.dokumentacja dotycząca dopuszczenia do eksploatacji maszyn i urządzeń podlegających dozorowi technicznemu – w biurze kierownika budowy,*
- 7.protokoły z kontroli zewnętrznych i wewnętrznych stanu bezpieczeństwa na budowie – w biurze kierownika budowy.*

Szczegółowy instruktaż BHP w okresie prowadzenia robót, jak również stosowne – okresowe- szkolenia pracowników w zakresie obowiązków i zagrożeń mogących wystąpić na budowie, przeprowadzi Kierownik robót i wpisze do Dziennika szkoleń.

Opracował;