

INFORMACJA DOTYCZĄCA

bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji zadania p.n.:

**„Przebudowa drogi gminnej nr 111453 L
w miejscowości Mołożów od km 0+000 do km 1+075.”**

Branża – drogowa

Inwestor:

Gmina Mircze
ul. Kryłowska 20, 22-530 Mircze

Opracowanie:

Monika Skubisz
(upr. nr LUB/0201/PWBD/16)

Hrubieszów, kwiecień 2022 r.

I. ZAKRES ROBÓT

- wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego
- utwardzenie poboczy kruszywem

II. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- sieć energetyczna
- sieć telefoniczna

Z uwagi na różnice wysokości planowana przebudowa nie będzie powodować naruszenia istniejącego uzbrojenia terenu.

III. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

Zagrożenia mogące występować przy realizacji w/w robót:

- uszkodzenie ciała osób postronnych w wyniku zetknięcia z ruchomymi częściami sprzętu mechanicznego, wpadnięcia do wykopu (koryta) lub stoczenia się ze skarpy
- w związku z realizacją robót w strefie odbywającego się ruchu kołowego,
- uszkodzenie ciała pracowników w wyniku zetknięcia się z pracującym sprzętem.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

IV. SPOSOBY PROWADZENIA INSTRUKTAŻY PRACOWNIKÓW

Przed przystąpieniem do realizacji robót zgodnie z projektem, uprawniona osoba Wykonawcy, powinna przeszkolić operatorów sprzętu na stanowiskach pracy i robotników ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

- zasady postępowania w przypadku zagrożenia,
- zasady wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych,
- zabezpieczenie przed skutkami zagrożeń,
- stosowanie środków ochrony indywidualnej.

V. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Prowadzenie robót pod ruchem wymaga:

- wygrodzenie i zabezpieczenie robót w czasie trwania budowy oraz stosowania zabezpieczeń wynikających z realizacji określonego typu robót,
- stosowania przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie wokół budowy,
- utrzymywania w stanie bez wód stojących terenu budowy i wykopów,
- składowania w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich łatwopalnych materiałów budowlanych,
- nie dopuszczania do użycia materiałów szkodliwych dla otoczenia,
- ochrony istniejących instalacji nad i podziemnych, będących własnością publiczną i prywatną, usytuowanych w pasie drogowym i terenie przyległym,
- nie dopuszczania do wykonywania prac przez personel w warunkach szkodliwych i niebezpiecznych dla zdrowia, nie spełniających wymagań BHP,
- utrzymania urządzeń zabezpieczających i socjalnych, zapewnienia odzieży ochronnej oraz sprzętu dla ochrony zdrowia i życia osób zatrudnionych na czas trwania budowy.

Kierownik budowy opracuje szczegółowy plan BiOZ.

Zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (t.j. Dz.U z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) Kierownik Budowy jest zobowiązany przed przystąpieniem do prac budowlanych sporządzić „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, zwany dalej „Planem BiOZ”, odpowiadający wymaganiom Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U z 2003 r., nr 120, poz. 1126).