

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I CHRONY ZDROWIA  
DLA ZADANIA**

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWŚCIACH PSARY- POPLAWY**

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I CHRONY ZDROWIA DLA ZADANIA PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH PSARY - POPLAWY**

**Inwestor: Gmina Sławno ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 31 ,26-332 Sławno**

## **1. Wskazanie elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U.120/2003 poz. 1126 par.6) elementem zagospodarowania działki stanowiącym zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest fakt wykonywania robót:

- roboty wykonywane przy użyciu ciężkich maszyn budowlanych – zwrócić uwagę na przeszkolenie BHP pracowników,
- roboty bitumiczne wykonywane z mas , których opary mogą źle oddziaływać na organizm ludzki, temperatura mas może powodować oparzenia i inne zagrożenia – zwrócić uwagę na przeszkolenie BHP pracowników,
- praca pod ruchem pojazdów – zwrócić uwagę na właściwe oznakowanie robót i przeszkolenie BHP pracowników ,
- głębokie wykopy oraz wykopy- zwrócić uwagę na oznakowanie robót , zabezpieczenie wykopów i przeszkolenie BHP pracowników,
- praca w terenie o znacznym natężeniu ruchem pojazdów i pieszych – zwrócić uwagę na właściwe oznakowanie robót , wyznaczenie przejść i przejazdów alternatywnych.
- roboty budowlane wykonywane w pobliżu linii elektro-energetycznych ,gazociągu, sieci telekomunikacyjnej.

## **2. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:**

Ewentualne zagrożenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wynikają z prowadzenia prac w wykopach oraz przy użyciu ciężkich maszyn , a także z pracy pod ruchem pojazdów , pracy związanej z robotami bitumicznymi. Realizacja planowanych robót powinna odbywać się z zachowaniem szczególnej ostrożności.

## **3. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Instruktaż powinien określać:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia wraz z określeniem rodzaju możliwych zagrożeń,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- sposób zapewnienia należytego stanu maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz porządku i ładu w miejscu pracy,
- inne zasady i problemy istotne dla danego stanowiska pracy.

**4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek awarii i innych zagrożeń.**

Należy wskazać pracownikom drogi komunikacyjne umożliwiające szybka ewakuację na wypadek awarii i innych zagrożeń oraz procedury BHP. Pracownicy winni zostać poinformowani o numerach telefonów alarmowych, lokalizacji środków ochrony ppoż. Pracownicy zatrudnieni przy realizacji obiektu winni być wyposażeni w środki ochrony osobistej. Obszar powinien być oznakowany nie stwarzając kolizji z odbywającym się ruchem.

**Roboty bitumiczne wykonywane z mas**

- zwrócić uwagę na opary masy bitumicznej, w ramach potrzeb używać specjalistycznych masek ochronnych. Zwrócić uwagę na temperaturę masy która może powodować poparzenia stosować odpowiednia odzież ochronną.

**Elementy układu komunikacyjnego obciążone ruchem drogowym**

- teren robót prowadzonych w sąsiedztwie układu komunikacyjnego obciążonego ruchem drogowym należy zabezpieczyć poprzez jego odpowiednie odgródzenie,
- tymczasowe funkcjonowanie układu komunikacyjnego w obrębie prowadzonych robót należy zabezpieczyć poprzez wykonanie stosownego oznakowania wg zatwierdzonego przez właściwy organ projektu tymczasowej organizacji ruchu.