

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia PBIÓŻI .
Dla inwestycji polegającej na budowie placu zabaw w m. Słomkowie Suchym,
gm. Wróblew.**

Opracowano na bazie:

Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126).

Adres budowy:

Słomków Suchy, 98-285 Wróblew
Dz. nr ewid.: 189/2 obr. Słomków Suchy

Inwestor:

GMINA WRÓBLEW
Wróblew 15
98-285 Wróblew

Wielu , kwiecień 2014 r.

1. Wstęp

1.1. Podstawy opracowania.

a) art. 20.1. pkt 1b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane,

b) rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.2. Podstawy rzeczowe.

opracowanie techniczne: projekt budowlany placu zabaw w m. Słomkowie Suchym, gm. Wróblew.

1.3. Zakres opracowania.

Opracowanie uwzględnia:

- określenie rodzajów skały zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- wytyczne niezbędne do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.4. Podstawowe informacje.

Przedmiotem opracowania jest projekt placu zabaw.

2. Zakres robót oraz projektowany cykl realizacji inwestycji.

Prace związane z procesem budowy placu zabaw:

- wygrodzenie miejsca prowadzonych robót budowlanych wraz z tablicami informacyjnymi oraz ostrzegawczymi;
- usunięcie gruntu na głębokość ok. 30 - 40cm;
- układanie nawierzchni bezpiecznej;
- montaż urządzeń zabawowych oraz zestawów sportowo-rekreacyjnych;
- montaż ogrodzenia placu zabaw z paneli stalowych;
- roboty ziemne i porządkowe;

2.1. Przewidywane podczas realizacji robót zagrożenia, ich skala, rodzaj, miejsce i czas występowania.

Proces inwestycyjny mający na celu realizację zadania określonego w projekcie stwarza zagrożenie stopnia niskiego spotykane przy realizacji prac budowlanych.

Wykonawca z przeciwnym do wiadczeniem poprawnie zorganizowany powinien bez większych trudności zrealizować roboty bezkolizyjnie zarówno pod względem technicznym jak i w zakresie zachowania bezpieczeństwa. Podczas robót ziemnych mogą na liczyć się obecności w ziemi nie zinwentaryzowanych kabli lub sieci mogących stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi realizujących roboty budowlane.

Prace stwarzające ewentualne zagrożenia i wymagające zwiększenia stopnia ostrożności i ich wykonywania to prace związane z:

- montaż urządzeń zabawowych oraz sportowo-rekreacyjnych.
- montaż ogrodzenia z paneli stalowych;

2.2. Określenie rodzaju i zakresu prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych.

Szkolenie zajęci w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją zadania objętego projektem powinno obejmować:

a) przygotowanie zajęci poprzez realizację wymaganych przez kodeks pracy szkoleń wstępnego, podstawowego i okresowego.

b) dokonanie oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy i zapoznanie z wynikami pracowników.

c) zapoznanie zajęci z treścią planu bioz.

Dokumentacja potwierdzająca powyższe szkolenia powinna być w każdej chwili dostępna na terenie budowy dla organów kontrolnych.

2.3. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych mających na celu zapobieganie niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia.

a) zasady wygrodzenia terenu robót remontowo-budowlanych i jego oznakowania znakami informacyjnymi o zagrożeniu roboty budowlane, w celu uniknięcia zagrożenia zdrowia i życia użytkowników placu.

b) zabezpieczenie miejsca prowadzonych robót budowlanych,

c) zasady składowania i przemieszczania materiałów budowlanych.

Jednym z celów realizatora procesu inwestycyjnego jest prowadzenie go w sposób rytmiczny eliminujący prace zbędne i niecelowe. Podstawą tak przyjętych zajęci jest poprawna organizacja miejsc składowania oraz komunikacji pomiędzy tym placem i miejscem wykonywania pracy.

d) zasady przemieszczania i składowania gruzu budowlanego.

e) wykaz sprzętu mechanicznego do realizacji robót budowlanych przewidzianych w projekcie oraz jego niezbędne parametry.

f) zasady wykonania nawierzchni trawiastej;

- g) zasady montażu elementów małej architektury tj. urządzeń zabawowe oraz zestawy rekreacyjno-sportowe;
- h) zasady zabezpieczania wykopu;
- i) zasady montażu ogrodzenia z paneli stalowych;

2.4. Czynności organizacyjne.

a) dokumentacja

Prawidłowe a tym samym bezpieczne prowadzenie procesu inwestycyjnego wymaga jego udokumentowania zarówno w zakresie założeń jak i przebiegu. Posiadane dokumenty należy przechowywać w sposób umożliwiający ich udostępnienie organom kontrolującym.

Obowiązkiem kierownika budowy jest przygotowanie, przechowywanie i prowadzenie:

- dokumentacji technicznej: w formie wymaganej przez prawo budowlane wraz z wymaganymi uzgodnieniami. kierownik odpowiada za realizację budowy zgodnie z ustaleniami zawartymi w dokumentacji. zmiany w stosunku do projektu winny być odnotowane w dzienniku budowy oraz naniesione na dokumentację. W przypadku wprowadzenia zmian wymagane jest wykonanie dokumentacji powykonawczej. Wszelkiego rodzaju zmiany wymagają autoryzacji autora projektu.

- dokumentacji instrukcyjnej. budowa prawidłowo przygotowana powinna być wyposażona w komplet instrukcji stanowiskowych, instrukcji bezpiecznej obsługi poszczególnych urządzeń, instrukcji określających zasady zachowania się, alarmowania i powiadamiania w przypadku wystąpienia zagrożenia życia lub zdrowia oraz zagrożenia pożarowego, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. wykaz osób odpowiedzialnych, numery ich telefonów, oraz telefonów alarmowych powinny zostać umieszczone na tablicy informacyjnej wykonanej i zlokalizowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami.

b) szkolenie

- przygotowanie założeń poprzez realizację wymaganych przez kodeks pracy szkoleń wstępnego, podstawowego i okresowego.
- dokonanie oceny ryzyka zawodowego na poszczególnych stanowiskach pracy i zapoznanie z jej wynikami pracowników
- zapoznanie założeń z treścią planu bioz.

Dokumentacja potwierdzająca powyższe szkolenia powinna być w każdej chwili dostępna na terenie budowy oraz organów kontrolnych.

3. Ustalenia końcowe

Plan BIOZ poza elementami wymienionymi powinien zawierać imienne przypisanie, potwierdzone własnoręcznym podpisem, ustaleń w nim zawartych do konkretnych osób w zależności od ich przygotowania zawodowego (wykształcenie, uprawnienia zawodowe, sprawność psychofizyczna potwierdzona badaniami lekarskimi). Plan BIOZ nie może zawierać ustaleń zgodnych z obowiązującymi przepisami a w szczególności: prawem budowlanym i kodeksem pracy.