

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres
obiektu budowlanego

Budowa boiska wielofunkcyjnego, bieżni i skoczni w dal.
Mąkolice, gm. Głowno, dz. nr 219/1

Inwestor

Urząd Gminy w Głownie
95-015 Głowno
ul. Kilińskiego 2

1. Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych robót.

Przedmiotem zamierzenia jest budowa boiska wielofunkcyjnego, bieżni i skoczni w dal.

2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę wykonywanych robót.

Podstawa wykonania opracowania.

- ustawa Prawo budowlane – zmiany z dnia 27.07.2001 rok (Dz.U. Nr 29, poz. 1439 z późn. zmianami),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy plany bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151, z 2002 roku)
- przepisy bhp branżowe,
- warunki techniczne odbioru robót budowlanych.

Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w związku ze specyfiką projektowanych robót, która stanowi wytyczną do opracowania przez kierownika budowy (przed rozpoczęciem robót) planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

3. Wykaz specyficznych rodzajów robót budowlanych, mogących wystąpić na budowach wg wykazu ustawy i ocena możliwości ich wystąpienia.

- prace, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości – **nie występują,**
- prace, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi – **nie występują,**
- prace stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym – **nie występują,**
- prace prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych – **nie występują,**
- prace stwarzające ryzyko utonięcia – **nie występują,**
- prace prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach – **nie występują,**
- prace wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – **nie występują,**
- prace wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza – **nie występują,**
- prace wymagające użycia materiałów wybuchowych – **nie występują,**
- prace prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – **nie występują.**

4. Wskazania.

4.1. Dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Nie przewiduje się szczególnych zagrożeń podczas wykonywania robót. W przypadku ich wystąpienia, odpowiedzialność za bezpieczne, zgodne z zasadami bhp i p.poż. ponoszą kierownicy, mistrzowie brygadziści tych robót.

4.2. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż na stanowisku pracy przeprowadzony przez kierownika danej grupy robót, pod nadzorem pracownika odpowiedzialnego za sprawę bhp i ppoż.

4.3. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru lub innych zagrożeń.
Nie przewiduje się robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia luba w ich sąsiedztwie.

5. Zakres przepisów bhp mających zastosowanie do projektowanych robót.

Przy projektowanych robotach należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń:

- elektronarzędzia,
- spawanie gazowe i łukiem elektrycznym,
- maszyny do obróbki stali,
- urządzenia do obróbki PCV i PE

Przepisy bhp podczas wykonywania robót budowlanych

- pracownicy zatrudnieni na budowie winni posiadać aktualne książeczki zdrowia,
- personel powinien być wyposażony w odzież ochronną (ubranie, buty robocze, kaski ochronne)
- stosowany sprzęt powinien posiadać wymagane dopuszczenia do użytkowania, a w szczególności aktualne świadectwa Dozoru Technicznego, jeśli jest wymagane,
- operatorzy maszyn budowlanych i kierowcy muszą mieć uprawnienia do obsługi tych urządzeń,
- plac budowy musi być wyposażony w sprzęt gaśniczy,
- na placu budowy powinno być wydzielone miejsce na tymczasowe obiekty socjalno-bytowe, magazyny, składowisko materiałów oraz szale,
- w czasie i po zakończeniu pracy wykopy należy zabezpieczyć barierkami, a miejsca przejść i przejazdów oświetlić nocą,
- stanowiska pracy instalatorów winny być zorganizowane tak, aby uniemożliwić upadek, wpadnięcie do wykopu, okaleczenia oraz zapewnić całkowitą swobodę ruchów instalatorów w czasie pracy,
- niedopuszczalnym jest noszenie przez pracowników ostrych przedmiotów,
- należy bezwzględnie przedsięwziąć środki ostrożności przeciwdziałające spadaniu do wykopów: narzędzi, materiałów, odpadów,
- należy ustawić tymczasowe znaki drogowe i inne, zgodne z potrzebami,

6. Ustalenia dotyczące czasu trwania budowy i ilości zatrudnionych.

Czas trwania budowy	do 30 dni
Jednoczesne zatrudnienie	do 5 pracowników
Zakres robót	do 150 osobodni

Na budowie należy umieścić tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

mgr inż. arch. MONIKA BOJAN
bud. do projektowania
inżynier w specjalności
architektonicznej
nr ewid. 25/R-434/LCIA/05