

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Budowa budynku w Pieńczykowie z przeznaczeniem
na świetlicę wiejską wraz z niezbędną infrastrukturą
turystyczną i wypoczynkową**

OBIEKT: Budynek budynku świetlicy wiejskiej w Pieńczykowie

ADRES: Pieńczykowo
19-206 Rajgród
Dz. nr ew. 244/1

INWESTOR: Gmina Rajgród
ul. Warszawska 32
19-206 Rajgród

Projektant:	<i>Stanisław Kuźmiński</i> <i>Ul. Wspólna 4</i> <i>18-214 Klukowo</i> <i>Uprawnienia UAN 7342-2/92,</i> <i>UAN 7342-13/92, Łom. 6/87</i>	
--------------------	--	--

Klukowo, sierpień 2017.

Część opisowa

1. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r (Dz. U, Nr 120, poz. 1126)

Art. 20 ust 1 pkt 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623)

Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks Pracy (tekst jednolity z 1998 r. Dz. U. Nr 21 poz. 94 z późn zm.)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U Nr 151 poz. 1256)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr. 62 poz. 285)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62 poz. 288),

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844 z późn. zm.)

2 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe,
- roboty szalunkowe,
- roboty betoniarские,
- roboty zbrojarskie,
- roboty montażowe,
- roboty dekarские,
- roboty wykończeniowe.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- nie występują

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

Upadek z wysokości

- możliwość wystąpienia tego zdarzenia bardzo duża – codziennie,
- miejsce występowania – drabina, praca na wysokości.

Skaleczenia

- możliwość wystąpienia tego zdarzenia bardzo duża – codziennie,
- miejsce występowania – stal zbrojeniowa, roboty szalunkowe, roboty montażowe.

Porażenie prądem elektrycznym

- możliwość wystąpienia tego zdarzenia bardzo duża – codziennie,
- miejsce występowania – elektronarzędzia rozdzielnice elektryczne, przewody elektryczne.

Uderzenie i przygniecenie

- możliwość wystąpienia tego zdarzenia kilka razy dziennie,
- miejsce występowania – roboty montażowe, transport, składowanie materiałów

Poślizgnięcie się, potknięcie upadek

- możliwość wystąpienia tego zdarzenia kilka razy dziennie,
- miejsce występowania – plac budowy, stanowisko pracy

Urazy oczu

- możliwość wystąpienia tego zdarzenia kilka razy dziennie,
- miejsce występowania – roboty zbrojarskie, roboty izolacyjne, roboty montażowe

Spadające przedmioty i elementy

- możliwość wystąpienia tego zdarzenia bardzo duża – codziennie,
- miejsce występowania – roboty montażowe

Najeżdżanie przez środki transportu

- możliwość wystąpienia tego zdarzenia bardzo duża – codziennie,
- miejsce występowania – plac budowy

5. Sposób prowadzenia instruktora pracowników przed przystąpieniem do realizacji szczególnie niebezpiecznych

5.1 Instruktaż pracowników zatrudnionych przy budowie przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinien obejmować:

- szkolenie pracowników w zakresie BHP,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego,

2. Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się jako szkolenia wstępne i szkolenia okresowe. Szkolenia te prowadzone są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Pracownicy, przed przystąpieniem do pracy powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkami lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielanie pierwszej pomocy.

Wyżej wymienione instrukcje powinny określać czynności do wykonania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenie dla zdrowia i życia pracowników,

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

2. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia:

- ocena zdarzenia, podjęcie działania,
- jak najszybsze usunięcie czynnika działającego na poszkodowanego,
- ocena zaistniałego zagrożenia dla życia poszkodowanego,
- sprawdzenie tętna,
- sprawdzenie oddechu oraz drożności dróg oddechowych,
- ocena stanu przytomności,
- zabezpieczenie chorego przed możliwością dodatkowego urazu lub innego zagrożenia (np. wyniesienie poszkodowanego z miejsca działania czynników toksycznych),

- natychmiastowe zgłoszenie kierownictwu budowy przez poszkodowanego lub współpracownika o zaistniałym zdarzeniu,
- wezwanie pomocy fachowej (lekarza, Pogotowia ratunkowego itp.)
- zorganizowanie transportu poszkodowanego, (jeżeli nie ma możliwości szybkiego dotarcia lekarza)
- zabezpieczenie miejsca w którym wystąpiło zagrożenie.

5.4 Wszyscy pracownicy mają obowiązek stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń takich jak: kaski, odzież roboczą i ochronną, sprzęt ochrony osobistej.

Kierownik budowy codziennie sprawdza stan bhp i dąży do usuwania na bieżąco zagrożeń.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

6.1 Na terenie budowy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego,
- straży pożarnej,
- posterunku Policji,

6.2 W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników,

6.3 Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym,

6.4 Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym,

6.5 Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym,

6.6 Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min. 1,5 m.

6.7 Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.

6.8 Rozmieścić tablice ostrzegawcze,

6.9 Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu,

6.10 Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi,

6.11 Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,

- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

Zgodnie z art. 21a Prawa budowlanego kierownik budowy jest obowiązany sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 roku)

Na budowie wywiesić tablicę informacyjną i plan BIOZ.

Wyznaczy strefę bezpieczeństwa zagrożenia wokół realizowanego obiektu

Sporządził:

