

**Informacja dot. planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego**
(na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.)

Informacje ogólne

- 1. Rodzaj obiektu/budynku:** dostrzegalnia leśna Strzegów
- 2. Adres inwestycji:** Strzegów dz. ewid. nr 264/2
- 3. Projektant opracowujący informację:** Karol Ewertowski, ul. Żarska 2/12, 66-010 Nowogród Bobrzański

Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- Roboty ziemne przy wykopach pod fundamenty,
- Roboty konstrukcyjne – wymiana stalowych lin odciągowych
- Roboty montażowe i izolacyjne lin stalowych
- Wykonanie odgromienia lin stalowych

2. Przedmiotem inwestycji jest budowa hali namiotowej.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie

bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: teren budowy oddzielić od funkcjonującego terenu, zachować szczególną ostrożność w trakcie wykonywania robót ziemnych.

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

4.1 Prowadzenie prac na wysokości powyżej 1,0m, a w szczególności:

- _ Wykonywanie montażu lin na dostrzegalni do wys. 35m;
- _ Wykonywanie izolacji lin metodą alpinistyczną

4.2 Wykonywanie prac z udziałem dźwigu lub wciągarki: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i awarią dźwigu.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

5.1 Przy wykonywaniu robót: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U. 2003r. nr47, poz.401, rozdział 9-Roboty na wysokościach,

5.2 Przy wykonywaniu konstrukcji mocowań lin: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu j.w. Dz.U. 2003r. nr47, poz.401, rozdział 9-Roboty na wysokościach, rozdział 15-Roboty montażowe; rozdział 16-roboty spawalnicze, rozdział 17-Roboty dekarские i izolacyjne;

5.3 Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu j.w.; Dz.U. nr47 poz.401 rozdział 7-Maszyny i inne urządzenia techniczne;

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

6.1 Na tablicy informacyjnej budowy umieścić wykaz zawierający adres i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego;
- straży pożarnej;

- posterunku Policji

6.2 W pomieszczeniu socjalnym lub w miejscu wskazanym przez kierownika budowy. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;

6.3 Środki łączności – umieścić w miejscu dostępnym i oznaczonym

6.4 Pracownicy winni posiadać odpowiednie badania, ubrania kaski i rękawice robocze. Kaski Ochronne oraz inne akcesoria bezpieczeństwa powinny mieć oznaczenia o ich dopuszczeniu do stosowania.

6.5 Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach- z terminem przydatności Sprzęt i elektronarzędzia muszą mieć znak bezpieczeństwa „B”

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

6.7 Roboty na wysokościach prowadzić w zabezpieczeniu – rusztowania, barierki ochronne, liny, pasy zabezpieczające. Barrierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;

6.8 Rozmieścić tablice ostrzegawcze-bezpośrednia strefa zagrożenia wokół wznoszonego obiektu ze względu na możliwość upadku materiałów budowlanych lub narzędzi z wysokości; ww. strefę należy oznakować

6.9 Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w.

6.10 Wszystkie roboty prowadzić zgodnie z warunkami BHP i P.POŚ. Przed przystępowaniem do wykonywania poszczególnych robót, kierownik budowy i majster budowy winni przeprowadzić instruktaż.

Opracował:

tech. bud. Karol Ewertowski upr. proj. nr 82/82/Zg w spec. arch. konstrukcyjno-budowlanej	arch. konstr- budowlana	05.07.2024	
---	----------------------------	------------	--