

## STRONA TYTUŁOWA

### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt/Adres: *Działki nr 541,553/3, obręb 0031 Nowa Wieś Elcka*

Inwestor: Nadleśnictwo Ełk

Mrozy Wielkie

19-300 Ełk

Autor informacji: mgr inż. Stefan Gralikowski

1. Zakres zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność wykonywania robót:

Zakres zamierzenia inwestycyjnego w branży budowlano-konstrukcyjnej obejmuje wykonanie budynku pompowni oraz dróg wewnętrznych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce usytuowane są dwa budynki gospodarczy oraz kancelaryjny obsługujące przedmiotową szkółkę.

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

Na terenie objętym opracowaniem obecnie nie występują elementy zagospodarowania terenu, które mogłyby stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Nie projektuje się w zagospodarowaniu terenu nowych elementów, które mogłyby zagrażać bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Podczas wykonywania robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Upadku z wysokości osób podczas wykonywania robót dekarских (stosować środki ochrony indywidualnej);
- Porażenia prądem elektrycznym podczas robót ziemnych i przy układaniu nowego kabla zasilającego. Roboty ziemne przy zbliżeniu do istniejącego kabla prowadzić sposobem ręcznym.
- Występujące podczas stosowania elektronarzędzi , stosowane elektronarzędzia muszą być systematycznie sprawdzone pod kątem ich sprawności technicznej;
- Występujące podczas montażu rusztowań

5. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót :

W stosunku do zakresu robót objętych przedmiotowym projektem nie przewiduje się stosowania specjalnych wymagań innych niż te, które są zawarte w aktualnie obowiązujących instrukcjach i przepisach.

W związku z powyższym instruktaż pracowników powinien być przeprowadzony stosownie do w/w przepisów w zależności od branży robót.

Zasady postępowania na wypadek powstania zagrożenia powinny być określone w trakcie przeszkolenia przeprowadzonego wśród wszystkich zatrudnionych pracowników (generalnego wykonawcy i podwykonawców) z wpisem listy imiennej do księgi BHP i złożeniem podpisów.

Każdy pracownik niezależnie od odpowiedniego przeszkolenia BHP powinien zostać przeszkolony stanowiskowo na poszczególnych stanowiskach pracy.

Powyższe nadzoruje koordynator będący jednocześnie kierownikiem budowy.

Zachodzi konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń tj. kaski, odzież i buty ochronne, aparaty bezpieczeństwa, liny asekuracyjne, szelki bezpieczeństwa i inne niezbędne dla bezpiecznego wykonywania robót.

Nadzorują to kierownicy poszczególnych zakresów robót i kierownik budowy.

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

Wszelkie środki zapobiegające podczas prowadzenia robót branży budowlanej muszą być zgodne z właściwymi przepisami w tym zakresie.

Nie przewiduje się odstępstwa od tych przepisów ani nie ustala się niniejszym specjalnych wymagań nie objętych przepisami.

Ewakuacja w razie pożaru lub innych zagrożeń odbywa się poza teren budowy do istniejących dróg leśnych.

Należy wygrodzić strefy bezpieczeństwa dla prowadzonych robót oraz odpowiednio je oznakować.

Obowiązkowo należy osłonić rusztowania robocze siatką ochronną i zabezpieczyć przed rozwiewaniem materiałów odpadowych.

**Przebywanie lub przechodzenie osób postronnych przez wydzielone i oznakowane strefy bezpieczeństwa jest zabronione.**

Generalnie teren prowadzenia robót powinien być ogrodzony, oświetlony i oznakowany.

7. Uwaga generalna :

- 1) Zgodnie z art. 21 a ust. 1 Prawo Budowlane kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego planem „BiOZ”.

Sporządził :

mgr inż. Stefan Gralikowski