

STRONA TYTUŁOWA – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa wiaty turystycznej i wiaty ogniskowej
Adres:	Działka nr: 756 w Smerekowcu, gm. Uście Gorlickie Jedn. ewid.: Uście Gorlickie (120510_2), obręb: Smerekowiec (0015)
Kategoria obiektu:	III – budynek wiaty turystycznej i wiaty ogniskowej
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łosie Łosie 39, 38-312 Ropa
Data opracowania:	Gorlice, grudzień 2023 r.

	str
SPIS TREŚCI	2
PLAN BIOZ	3 - 5

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA WIATY TURYSTYCZNEJ I WIATY OGNISKOWEJ

Nazwa obiektu: Wiata turystyczna i wiata ogniskowa

Lokalizacja obiektu: Smerekowiec, dz. nr 756

Temat: Budowa wiaty turystycznej i wiaty ogniskowej

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łosie
Łosie 39, 38-312 Ropa

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES ROBÓT.

Zakres robót obejmuje wybudowanie wiaty turystycznej i wiaty ogniskowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Istniejąca wiaty turystyczna przeznaczona do rozbiórki

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Nie występują.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT.

W czasie realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

1. Zagrożenia związane ze składowaniem materiałów.
 - nieodpowiednie składowanie materiałów budowlanych,
 - nieprawidłowe zabezpieczenie materiałów palnych.
2. Zagrożenia związane z przemieszczaniem materiałów elementów konstrukcyjnych i odpadów
 - uderzenie, przygniecenie człowieka przez spadające materiały i ciężkie elementy,
 - awarie sprzętu w czasie pracy,
 - przysypanie ziemią usuwaną z wykopów.
3. Zagrożenia związane z transportem ludzi, sprzętu
 - potknięcie się, upadek ze środków transportu
 - potłuczenia i uderzenia przez przemieszczający się lub pracujący sprzęt
4. Zagrożenia związane z wykopywaniem wykopów, pracą sprzętu i robotami ogólnobudowlanymi
 - zasypanie ziemią,
 - upadek z wysokości na teren lub z maszyn budowlanych,
 - upadek z wysokości różnych przedmiotów i narzędzi,
 - zakleszczenie przez elementy zabezpieczeń wykopów np. przy wykonywaniu opasek odwadniających,
 - zasłabnięcie w czasie robót w wykopach
5. Zagrożenia w czasie montażu sieci
 - poparzenia gorącymi elementami np. w czasie zgrzewania rur i spawania
 - niebezpieczeństwo wybuchu butli gazowych (tlen, acetylen, sprężone powietrze)
 - porażenia prądem elektrycznym
 - przygniecenia przez ciężkie przedmioty
 - wysoki poziom wody gruntowej.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW.

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie ogólnych przepisów BHP, muszą posiadać świadectwa szkolenia wstępnego i okresowego.

Na stanowiskach pracy należy przeprowadzić codzienny instruktaż stanowiskowy Zawierający:

- omówienie zakresu prac na dzień roboczy,
- wskazanie bezpiecznego sposobu ich wykonywania,
- wyznaczanie osób odpowiedzialnych za poszczególne grupy pracowników w wypadku konieczności opuszczenia placu budowy przez mistrza lub brygadzystę.

7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWU.

Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej odpowiednie do wykonywanych prac:

- kaski ochronne,
- rękawice ochronne,
- obuwie gumowe przy pracach w wykopach np. w wodzie gruntowej,
- szelki do ewakuacji z wykopów i studni z zamocowaną liną i asekurację na poziomie terenu,
- pracownicy powinni znać instrukcję ewakuacji w wypadku pożaru

Na stanowisku pracy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy.

Pracownicy powinni znać telefony alarmowe:

- pogotowia ratunkowego -999
- pogotowia gazowego -992
- pogotowia energetycznego -991
- straży pożarnej -998
- policji -997

Opracował:

