

IV. Informacja dotycząca planu BIOZ

STRONA TYTUŁOWA

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

Nazwa inwestycji	Budowa budynku zaplecza boiska sportowego	
Obiekt	Budynek usługowego	
Lokalizacja	Działka nr ewid. 558/50, 559/5, 558/80, 558/18, 559/6, 558/82, 558/1, 558/83, obr. Pątnów, gm. Pątnów	
Inwestor	Gmina Pątnów Pątnów 48 98-335 Pątnów	
Projektant	Zbigniew Matys Ul. Żeromskiego 6 98-346 Skomlin Nr uprawnień OPL/1174/PBkb/15	mgr inż. bp Zbigniew Matys uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. OPL/1174/PBkb/15 członek OOIB nr ewid. OPL/BO/0101/09 23.03.2020r

Wytczne do opracowania planu BIOZ

Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 120 poz. 1126 z 2003 r.)

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- roboty ziemne
- roboty fundamentowe
- wykonanie ścian
- wykonanie stropów
- montaż konstrukcji drewnianej dachu wraz z pokryciem,
- wykonanie elewacji
- roboty wykończeniowe
- roboty wykończeniowe,
- roboty instalacyjne

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce jest budynek gospodarczy (przeznaczony do rozbiorów)

Elementy zagospodarowania działki które, mogą stwarzać zagrożenie bezp. i zdrowia ludzi. Nie występują.

3. Zagrożenia w czasie wykonywania robót budowlanych

- prowadzenie prac na wysokości, a w szczególności:
 - wykonywanie ścian: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
 - montaż stropów, pokrycia dachu, obróbek blacharskich: niebezpieczeństwo upadku
 - wykonanie elewacji: możliwość upadku z rusztowań
- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych o głębokości powyżej 1,5m
 - wykonywanie fundamentów: niebezpieczeństwo przysypiania ziemią
- wykonywanie prac z udziałem dźwigu lub wciągarki:
 - niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego, awarią dźwigu i porażenia prądem.
- roboty instalatorskie – porażenie prądem.

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

- kierownik zobowiązany jest do opracowania planu „BIOZ” zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.
- przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „BIOZ”
- w czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
- należy wywieść stanowiskowe instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy, instrukcje prac związanych ze stosowaniem niebezpiecznych substancji chemicznych, zawarte w kartach charakterystyki substancji i preparatów.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

- roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, posiadającej odpowiednie uprawnienia,
- należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych,

- na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze
- przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami, z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości, lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą.
- należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- należy oznakować i wydzielić strefy niebezpieczne na terenie prowadzonych robót;
- należy dokonywać systematycznych kontroli stanu bezpieczeństwa i higieny pracy, stanu technicznego maszyn i urządzeń.
- należy wprowadzić zakaz wstępu pracowników nie zatrudnionych i osób postronnych do miejsc zagrożonych.

)

I