

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, stwierdza się, iż zachodzi przypadek uzasadniający opracowanie „planu BIOZ” (ozn. „tak”). Plan bioz dotyczyć powinien prowadzenia robót, przy których występuje ryzyko uszczerbku zdrowia lub zagrożenia życia z powodu:

- prac na wysokości ponad 5,0m;
nie
- wykonywania wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopy o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3m.
nie
- rozbiórki obiektów o wysokości powyżej 8m;
tak
- robót wykonywanych na terenie czynnych zakładów przemysłowych;
nie
- montażu i demontażu rusztowań przy budynkach średniowysokich;
nie
- robót wykonywanych przy użyciu dźwigów;
nie
- niektórych robót przy obiektach mostowych;
nie
- prac wykonywanych pod lub w pobliżu przewodów linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych;
nie
- robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych;
nie
- roboty prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków;
nie
- roboty przy budowlach piętrzących wodę powyżej 1m słupa wody;
nie
- robót prowadzonych w temperaturze poniżej -10 stopni C;
nie
- roboty przy elementach zawierających azbest i inne szkodliwe substancje chemiczne, także w przypadku promieniowania jonizującego;
nie
- robót na czynnym obszarze kolejowym.
nie

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego: **Termomodernizacja budynku oraz rekompozycja elewacji świetlicy wiejskiej w Proszycach**, położonej na działce nr 32 obr. Proszyce

1. Zakres robót, w kolejności ich wykonywania.

- zgłoszenie do właściwego organu informacji o zamierzeniu rozpoczęcia budowy, co najmniej 7 dni przed datą rozpoczęcia prac;

- szkolenie pracowników zasad BIOZ i BHP z zapisem w rejestrze i dzienniku budowy;
- zabezpieczenie placu budowy;
- wymiana obróbek blacharskich dachu;
- wymiana okładzin drewnianych szczytów lukarn;
- demontaż blachy dachówkopodobnej ścianek bocznych lukarn i przymocowanie okładzin drewnianych;
- montaż nowych parapetów zewnętrznych z płyt granitowych okien parteru;
- ukrycie pod warstwą izolacyjną elementów instalacji odgromowej oraz widocznych na elewacji przewodów instalacji niskoprądowych;
- docieplenie ścian budynku metoda B.S.O.;
- wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej;
- obłożenie kominów i ogniomurów płytką klinkierową typu cegielka;
- obłożenie cokołów płytką klinkierową typu cegielka;
- montaż zadaszenia wejścia głównego;
- montaż rynien i rur spustowych;
- wykonanie opaski z płyt chodnikowych 50x50x6 wokół budynku
- uprzątnięcie placu budowy;
- dokonanie odbioru całości robót;
- zgłoszenie do właściwego organu zakończenia budowy;

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie przedmiotowej działki poza opracowywanym budynkiem nie znajduje się żaden obiekt budowlany.

Opracowywany budynek usytuowany na granicy działki jest obiektem bliźniaczym dla znajdującego się po drugiej stronie obiektu mieszkalnego.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak elementów zagospodarowania działki mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- montażu i demontażu rusztowań przy budynku,
 - Zagrożenie wynikające z prac na wysokościach oraz możliwości upadku lub obsunięcia elementów rusztowania.
 - Należy zachować szczególną ostrożność.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż dla pracowników prowadzony będzie przed przystąpieniem do robót mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi przez osoby posiadające wymagane uprawnienia energetyczne oraz zaświadczenia o ukończeniu kursu BHP i Ergonomii Pracy. Potwierdzenie odbytych instruktaży w dzienniku budowy i zeszycie szkoleń BHP.

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

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- wydzielenie miejsc pracy w strefach szczególnego zagrożenia dla uniemożliwienia dostępu osób postronnych,
- stosowanie urządzeń i sprzętu o wymaganych parametrach technicznych, posiadającego wymagane atesty oraz w niezbędnej ilości, gwarantującej bezpieczne wykonanie prac,
- oznakowanie przejazdów i przejść ewakuacyjnych i utrzymywanie ich we właściwym stanie,
- zlokalizowanie w pobliżu miejsca prac niebezpiecznych stanowisk ze sprzętem ppoż. i pierwszej pomocy,
- Zachowanie szczególnej ostrożności podczas próby gazowej i wszelkich prób „na gorąco”.

Środki organizacyjne:

- wykonywanie wszystkich prac przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje pod nadzorem osób do tego uprawnionych,
- wykonanie planu organizacji ruchu w związku z prowadzonymi pracami w pobliżu i w obrębie terenu budowy,
- oznakowanie i zabezpieczenie zgodnie z przepisami miejsc prowadzonych robót,
- stosowanie przez pracowników wymaganego sprzętu ochrony osobistej i środków bezpieczeństwa,
- informacja o zagrożeniach, zachowanie szczególnej ostrożności przez mieszkańców posesji oraz informacja o zagrożeniach.

opracował: