

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PODSTAWA OPRACOWANIA PLANU

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 z 2003 roku, poz. 1126, z późniejszymi zmianami)
- prawo budowlane
- obowiązujące normy i przepisy branżowe

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ETAPÓW

- grodzenie, oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy
- wytyczenie oraz wykonanie wykopów
- wykonanie i montaż elementów konstrukcyjnych: fundamenty, ściany, rdzenie, słupy, schody, podesty, kominy, konstrukcja dachu
- wykonanie pokrycia, orynnowania, obróbek blacharskich, murowanych ścian działowych, montaż suchej zabudowy
- roboty instalacyjne i inne prace wykończeniowe wewnętrzne i zewnętrzne

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- na terenie inwestycji nie występują inne obiekty budowlane
- prace budowlane nie będą zagrażać budynkom sąsiednim
- obiekt jest położony w bezpiecznej odległości od pozostałych obiektów

WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- istniejące uzbrojenie terenu, sieci energetyczne i inne
- przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy zabezpieczyć teren rozbiórki przed dostępem osób postronnych, ogrodzenie wykonuje się w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi, wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5m

WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

- roboty ziemne – możliwość zasypania i upadku
- prace na wysokości (rusztowania) możliwość upadku
- zagrożenia związane z pracą urządzeń dźwigowych (dostawa elementów konstrukcyjnych, transport pionowy) oraz przy obsłudze i w strefie maszyn
- prace instalacyjne, szczególnie przy instalacjach elektrycznych

INFORMACJA O PROWADZENIU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- wszelkie roboty prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie wymagane uprawnienia i kwalifikacje
- szkolenie powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego prowadzenia, a pracownicy powinni wysłuchać i potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem
- kierownik budowy zobowiązany jest przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych rodzajów robót udzielić pracownikom stosownego instruktażu, który powinien zawierać:
 - określenie zasad postępowania w przypadku zagrożenia
 - konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
 - zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- pracownicy powinni posiadać stosowne dokumenty dopuszczające ich do pracy na wysokości
- nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP
- na budowie powinien być określony sposób kontaktu ze służbami ratunkowymi w razie ewentualnej potrzeby

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

- teren budowy powinien być ogrodzony i niedostępny do osób postronnych i niepowołanych, oraz oznakowany tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi na cały okres prac budowlanych i w czasie przerw
- przed rozpoczęciem robót opracować plan budowy i opisać sposoby ewakuacji na wypadek zagrożeń
- należy zorganizować i oznakować stanowisko ppoż, jak również w sposób jasny wyznaczyć drogę i organizację ewakuacji pracowników budowy w razie niebezpieczeństwa
- zatrudnieni na wysokości bezwzględnie korzystają z zabezpieczeń indywidualnego sprzętu ochrony przed upadkiem
- przy robotach wykonywanych z pomostów i rusztowań praca na nich może być podejmowana po ich prawidłowym zamontowaniu i dokonanych odbiorze przez kierownika budowy
- przy pracach transportowych materiałów drobnowymiarowych z dachu należy opuszczać je sukcesywnie i na bieżąco na linkach (zakaz zrzucania), miejsca ich opuszczania należy wydzielić oporęczkami
- strefy niebezpieczne należy wydzielić również w miejscach pracy sprzętu do transportu pionowego
- obsługa maszyn i urządzeń odbywać się powinna przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Stanowiska pracy maszyn i urządzeń zlokalizować poza rejonami zagrożonymi upadkiem przedmiotów z wysokości. Na bieżąco utrzymywać urządzenia w pełnej sprawności technicznej i zapewniać bieżącą ich konserwację
- roboty realizować zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym
- nie magazynować materiałów rozbiórkowych na rusztowaniach oraz drogach ewakuacyjnych
- należy przestrzegać szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy zawartych w Dz.U. nr 47 poz.401 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Rozdział 18 Roboty rozbiórkowe

- w przypadku porażenia prądem elektrycznym – postępować zgodnie z wytycznymi w sprawie zasad postępowania przy ratowaniu osób porażonych prądem elektrycznym. W każdym przypadku wezwać lekarza
- sposób informowania pracowników o podejmowanych działaniach dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – wg regulaminu pracy
- niezbędne pomoce warsztatowe, konieczne środki ochrony osobistej np. kaski, okulary, maski, ochronniki słuchu, ciepła odzież przy wykonywaniu robót w okresie jesienno-zimowym
- na stanowisku pracy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy
- Zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych:
 - bezwzględnie należy udzielać pierwszej pomocy poszkodowanym
 - o problemach przy prowadzeniu robót należy niezwłocznie zawiadomić przełożonego
 - w razie sytuacji awaryjnej stwarzającej zagrożenie dla otoczenia należy zastosować zrozumiałą i dostrzegalną sygnalizację ostrzegawczą i alarmową
 - uporządkować stanowisko pracy oraz narzędzia i sprzęt ochronny
 - odłożyć obrabiane i gotowe elementy na wyznaczone miejsca
 - każdy zaistniały wypadek przy pracy zgłaszać swojemu przełożonemu, a stanowisko pracy pozostawić w takim stanie, w jakim nastąpił wypadek
- pracownicy powinni znać telefony alarmowe:
 - pogotowia ratunkowego
 - straży pożarnej
 - policji
 - straży miejskiej

UWAGI KOŃCOWE

- na placu budowy zorganizować zaplecze socjalne (obiekt tymczasowy, zabrania się użytkowania budowanego obiektu przed jego odbiorem)
- prowadzona budowa powinna posiadać komplet wymaganych przez przepisy dokumentów
- wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 6 02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych dz.u.2003 r. nr 47, poz. 401.
- zmechanizowane roboty budowlane należy realizować zgodnie z rozporządzeniem ministra gospodarki z 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych budowlanych i drogowych dz. u. 2001 r. nr 118, poz. 1263.
- przed rozpoczęciem robót budowlanych kierownik budowy winien opracować plan bioz zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dz. u. 2003 r. nr 120, poz. 1126.