

Jednostka Projektowa
BIURO PROJEKTOWE JARBUD Anna Jaros

Centrala
26-001 Masłów, ul. Podklonówka 63
tel. 41/311-04-65 kom. 505-091-291
Biuro
25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48
tel. 41/343-17-09 kom. 517-365-770



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT : **Przebudowa bramy wjazdowej w budynku OSP
w Masłowie wraz z przebudową pomieszczeń garażowych**

ADRES : **ul. Ks. Józefa Marszałka 30; 26-001 Masłów
działka nr ewid. 642; obręb 0007 Masłów Pierwszy**

NAZWA I ADRES INWESTORA :
GMINA MASŁÓW
ul. Spokojna 2; 26-001 Masłów Pierwszy

INFORMACJĘ SPORZĄDZIŁ: mgr inż. Witold Korus, upr bud KL-164/89

Data i miejsce; Kielce . luty 2017 r .

PODSTAWA PRAWNA

Art. 20 ust 1b oraz art. 21 a ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U z 2003 r nr 120 poz 1126) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dot. Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Projekt przewiduje budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego.
W ramach projektu planuje się wykonanie następujących robót:

- roboty rozbiórkowe
- roboty betonowe i żelbetowe
- roboty posadzkarski
- roboty murowe
- roboty ślusarsko-kowalskie
- uporządkowanie terenu

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych

Działka z istniejącą zabudową, na działce znajdują się istniejące ciągi pieszo-jezdne, parkingi oraz zjazd z drogi.

Działka uzbrojona w przyłącza infrastruktury technicznej.

Teren porośnięty zielenią trawiastą.

Projekt nie obejmuje zmian w zakresie zagospodarowania działki (terenu).

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

Na terenie działki nie występują

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych :

- upadek pracownika z wysokości- brak zabezpieczenia obrysu stropu , brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu, brak zabezpieczenia otworów prowadzących na płyty balkonowe
- przygniecenie pracownika ciężkim elementem - przebywanie pracownika w strefie zagrożenia

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych :

- upadek pracownika z wysokości – brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania , brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości
- uderzenie spadającym przedmiotem - brak wygradzenia strefy niebezpiecznej

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych :

- pochwycenie kończyn przez napęd – brak pełnej osłony napędu
- potrącenie pracownika przez sprzęt mechaniczny pracujący na budowie- - brak wygradzenia strefy niebezpiecznej
- porażenie prądem elektrycznym – brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi

5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych , przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne
- szkolenie okresowe

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkoleń

Szkolenia wstępne – przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w kodeksie pracy , w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy , zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielenia pierwszej pomocy

Szkolenia okresowe- w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych , powinny być przeprowadzone w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe - nie rzadziej niż raz w roku

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy , do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności ,a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy , majster budowy , stosownie do zakresu obowiązków

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.

Teren budowy należy oznakować , ogrodzić , zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający dostęp osób postronnych, mając na uwadze że będą prowadzone na terenie prace budowlane związane ściśle z realizacją obiektu budowlanego
W razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

6. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Materiały przechowywać w sposób bezpieczny i uporządkowany, zgodnie z wytycznymi producentów, obowiązującymi przepisami i normami. Zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych

8. Wykaz środków technicznych i organizacjach zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

Teren budowy powinien być w miarę potrzeby wygrodzony od istniejących obiektów lub skutecznie zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe - ciągi komunikacyjne powinny być utrzymane we właściwym stanie, nie wolno na nich składować materiałów.

Dziennik budowy obiektu oraz wszelkie pozostałe dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń zainstalowanych na placu budowy przechowywane będą w tymczasowym stanowisku kierownika budowy na terenie działki.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno-sanitarne.

W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym miejscu umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

Wszystkie maszyny i urządzenia powinny posiadać zabezpieczenia ochronne, przeciwpożarowe i atest dopuszczający do użytkowania w warunkach pracy.

Kable elektryczne winny być podwieszone i nie posiadać uszkodzeń mechanicznych.

Roboty dachowe nie mogą być prowadzone w czasie wietrznej pogody.

W razie wytworzenia się sytuacji zagrażającej bezpieczeństwu zdrowia i życia osób pracujących, wykonawca prowadzący i nadzorujący budowę zobowiązany jest wprowadzić zabezpieczenia odpowiednie do zaistniałego zagrożenia

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu biozp, zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, z szczególnym uwzględnieniem robót na wysokości powyżej 5,0 m, oraz na głębokości 3,0 m poniżej terenu, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.

Roboty należy zlecić wyspecjalizowanej firmie pod nadzorem kierownika budowy, który będzie na bieżąco kontrolować budowę nie tylko pod względem technicznym, ale również zabezpieczenia p. poż BHP, w tym powinien zwracać szczególną uwagę na odpowiedni ubiór, stosowane narzędzia a także zabezpieczenia ludzi pracujących na wysokości.

Opracował:

mgr inż Witold Korus, upr nr KL-164/89

Data i miejsce Kielce, luty 2017 r