

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt:

SZYB WINDOWY ZEWNĘTRZNY
(dobudowa do istniejącego budynku przychodni SPZOZ)

Lokalizacja :

Dęblin, ul. Rynek 14 , działki nr 4213/2 i 4216/3.

Inwestor / Adres inwestora :

SPZOZ w Dęblinie, ul. Rynek 14, 08-530 Dęblin

Opracowała :

mgr inż.arch Katarzyna Świącicka-Brzozowska
upr. nr 175/LB/98

03, 2013r.

- CZĘŚĆ OPISOWA -

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów,

Zakres robót obejmuje dobudowę zewnętrznego szybu windowego do istniejącego budynku przychodni SPZOZ w Dęblinie.

- 1.1. Planowana kolejność realizacji:

- a. Zagospodarowanie placu budowy.
- b. Roboty rozbiórkowe.
- c. Roboty ziemne.
- d. Roboty budowlano- montażowe.
- e. Roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących na terenie opracowania obiektów budowlanych.

- Budynek przychodni zdrowia.

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

- wyznaczone i oznaczone strefy niebezpieczne,
- strefy składowania materiałów budowlanych,
- instalacje rozdziału energii elektrycznej,
- istniejące sieci uzbrojenia terenu (zwłaszcza gazowa) w pobliżu których planowane są roboty ziemne (tylko wykopy wykonywane ręcznie).

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

Skala zagrożenia - mała przy zachowaniu podstawowych przepisów BHP.

Brak występowania robót budowlanych wymienionych w paragrafie 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.03r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r Nr 120 poz. 1126) jako szczególnie niebezpieczne.

Zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót:

- a. Zagrożenia ogólne:
 - urazy kończyn górnych i dolnych, przytłuczenia, przy robotach transportowych,
 - porażenia prądem przy używaniu niesprawnych elektronarzędzi ,
 - ogólne urazy ciała, złamania, zranienia mogące powstać na terenie

- budowy,
 - urazy spowodowane spadającymi przedmiotami,
 - zatrucie oparami rozcieńczalników, farb, impregnatów,
 - zagrożenie pożarowe oparami rozcieńczalników, farb, impregnatów,
- b. Roboty ziemne:
- zasypanie osuwająca się ziemią,
 - upadek do wykopu,
 - potrącenie łyżką koparki (w przypadku prac ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego)
- c. Roboty zbrojarskie:
- urazy przebiccia skóry prętami zbrojeniowymi podczas ich gięcia, układania i transportu.
- d. Roboty betoniarskie:
- Zachłapanie oczu masą betonową podczas jej układania przy użyciu pompy.
 - Przygniecenie szalunkami stropów i podciągów podczas betonowania w przypadku ich niewłaściwego podparcia.
- e. Roboty murarskie:
- Przytłuczenie palców podczas układania bloczków i nadproży.
 - Urazy, skaleczenia kończyn górnych podczas docinania bloczków piłą.
 - Upadek z wysokości podczas murowania ścian i kominów (rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne , balustrady).
- f. Roboty ciesielskie:
- Przytłuczenie palców podczas wbijania gwoździ.
 - Urazy, skaleczenia kończyn górnych i dolnych podczas nieostrożnego używania narzędzi ciesielskich takich jak piły mechaniczne, wiertarki, dłuta, siekiery, młotki i inne.
- g. Roboty dekarские:
- uszkodzenia gałki ocznej i twarzy odpryskami blachy przy cięciu nożycami bez używania osłon ochronnych.
 - uraz, skaleczenie ręki krawędziami blachy przy pracy bez rękawic ochronnych,
 - upadek z wysokości podczas poruszania się i pracy bez stosowania szelek i lin asekuracyjnych (rusztowania , balustrady),
 - urazy spowodowane spadającymi przedmiotami.
- h. Praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy:
- porażenie prądem elektrycznym,
 - pochwycenie kończyn przez napęd urządzeń,
 - potrącenie łyżką koparki.
5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszyscy zatrudnieni pracownicy zostaną zapoznani:

- z pełnym zakresem robót oraz technologią ich bezpiecznego wykonania,
- z rejonem robót i obowiązującymi przepisami BHP i P.POŻ.
- zasadami postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.
- zasadami stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych należy wyznaczyć osoby sprawujące bezpośredni nadzór nad tymi robotami.

Instruktażu stanowiskowego udzieli kierownik budowy .

Przeprowadzenie szkolenia należy udokumentować wpisem do dziennika budowy.

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

Podczas wykonywania robót nie planuje się przechowywania dużych ilości materiałów, które mogłyby stanowić zagrożenie.

7. 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.

- a. wykonanie planu bioz,
- b. ogrodzenie i oświetlenie placu budowy,
- c. wydzielenie dróg komunikacyjnych,
- d. wydzielenie miejsc składowania materiałów budowlanych,
- e. wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych taśmą bhp oraz tabliczkami ostrzegawczymi,
- f. doprowadzenie mediów zgodnie z planem zagospodarowania,
- g. stosowanie środków ochrony indywidualnej :kaski i rękawice ochronne, okulary ochronne, maski przeciwpyłowe, ubrania robocze, szelki bezpieczeństwa,
- h. zapewnienie i urządzenie pomieszczeń higieniczno- sanitarnych i socjalnych,
- i. szkolenie bhp i p.poż.
- j. ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez min. 2 osoby ze względu na szczególne zagrożenie dla zdrowia i życia,
- k. zapewnienie na miejscu budowy podstawowego sprzętu do udzielania pierwszej pomocy oraz środków technicznych do powiadamiania służb ratowniczych w razie wystąpienia zagrożenia,
- l. udostępnienie dla stałego korzystania aktualnych instrukcji bhp dotyczących:
 - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi,
 - obsługi maszyn i urządzeń technicznych,
 - postępowania z materiałami niebezpiecznymi i szkodliwymi dla zdrowia,
 - udzielania pierwszej pomocy.

Inwestor wskaże punkty poboru energii elektrycznej i wody dla potrzeb budowy. W celu zapewnienia pełnej ochrony przeciwporażeniowej punkt poboru energii

elektrycznej będzie wpięty w obwód elektryczny z wyłącznikiem różnicowoprądowym.

Prace będą wykonywane kolejnymi etapami. Sukcesywna dostawa wszystkich materiałów nie będzie powodować zakłóceń w komunikacji na placu budowy.

8. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowlanej oraz dokumentów

- Projekt budowlany
 - Projekty techniczne przyłączy
 - Plan b.i.o.z.
 - Odpis pozwolenia na budowę
 - Dziennik budowy
 - Atesty
 - Zaświadczenia o odbytych szkoleniach bhp
- winny być przechowywane na miejscu budowy.

Informację sporządziła:

mgr inż.arch Katarzyna Święcicka-Brzozowska
upr. nr 175/LB/98