

## INFORMACJA

### DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

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. Nr 120, poz. 1126)

***nazwa i adres obiektu budowlanego;***

*Budynek administracyjno-leczniczy na terenie  
Szpitala Mazowieckiego w Garwolinie Sp. z o.o.*

Lokalizacja: *08-400 Garwolin  
Al. Legionów 11*

***nazwa i adres Inwestora;***

*Szpitala Mazowieckiego w Garwolinie Sp. z o.o.  
08-400 Garwolin  
Al. Legionów 11*

***Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:***

mgr inż. arch. Elżbieta Wraga-Szymańczyk  
upr. bud. nr 74/89  
zam. Kutno, ul. Łęczyska 9

***zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;***

Przedmiotem inwestycji są prace termomodernizacyjne w 3 kondygnacyjnym budynku administracyjno – leczniczym..

Zgodnie z danymi i wytycznymi przekazanymi przez Inwestora prace polegać będą na wykonaniu następującego zakresu robót (w kolejności wymienionych poniżej punktów):

1. Wymiana okien na I i II kondygnacji wraz ze zmniejszeniem powierzchni okien na II kondygnacji (poprzez zamurowanie górnej części otworów. i wymurowania dodatkowych filarków międzyokienne)
2. Wymiana drzwi do pomieszczenia technicznego i drzwi zewnętrznych prowadzących bezpośrednio na korytarz I kondygnacji
3. Naprawa i docieplenie ścian fundamentowych
4. Docieplenie ścian zewnętrznych
5. Odtworzenie opaski wokół budynku

***wykaz istniejących obiektów budowlanych;***

Na terenie działki znajdują się inne budynki należące do Inwestora.

***wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;***

Prace budowlane będą prowadzone na ścianach zewnętrznych przedmiotowego budynku oraz w jego najbliższym otoczeniu. Zaplecze budowy z miejscem składowania materiałów budowlanych związanych z wykonywaniem prac oraz materiałów pochodzących z rozbiórki nie będzie wykraczało poza granice terenu należącego do Inwestora. Miejsca te mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- ❑ **wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;**

W trakcie budowy wykonywane będą roboty budowlane:

- których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności upadku z wysokości;
- roboty, przy których wykonywaniu istnieje ryzyko upadku z wysokości powyżej 5 m,
- rozbiórki lub demontażu elementów budynku,

- ❑ **wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;**

#### INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

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 szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani 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 udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane 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.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,

- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

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

- ❑ ***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.***

Robotami, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m są prace na rusztowaniach, które wiążą się z demontażem / rozbiórkami elementów budynku (okna) oraz układaniem izolacji cieplnej budynku. Przy pracach na rusztowaniach należy stosować wszelkie zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości w postaci pasów i linek zabezpieczających na rusztowaniach. Należy stosować siatki zabezpieczające rusztowania, a także bezpieczny sposób transportowania demontowanych elementów z budynku oraz nowych elementów i materiałów na budowę. Należy wyznaczyć strefy zagrożenia dla pracujących urządzeń typu mały dźwig, winda.

W Planie Bezpieczeństwa i Ochrony zdrowia opracowanym przez kierownika budowy, należy uwzględnić zagrożenia dla wymienionych powyżej robót budowlanych oraz wszelkich innych robót wynikających z opracowanego przez osobę koordynującą budowę „Projekt organizacji placu budowy” – robót, których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego, a które będą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie prowadzenia prac.

Formę i zawartość „planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia: opracowanego przez kierownictwo budowy precyzuje 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 zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U.nr 151, poz 1256).