

INFORMACJA DOTYCZĄCĄ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU -
CENTRUM DYSTRYBUCYJNO - HANDLOWEGO
O CZĘŚĆ EKSPOZYCYJNĄ (WYSTAWIENNICZĄ)
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
TYCZYN – część dz. nr ewid 1187/7

INWESTOR: TYCZYŃSKA FABRYKA URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH
TYWENT Spółka z o o.
36-020 TYCZYN , ul. Orkana 1

PROJEKTANT: Agata Fałat
a.s.p.i Andrzej Fałat
ul. Biernackiego 13a/39
39-300 Mielec

MAJ 2012

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:

Przedmiotem Inwestycji jest rozbudowa istniejącego budynku handlowego - Centrum Dystrybucyjno- Handlowego o część ekspozycyjną (wystawienniczą) oraz przebudowa kolidującego uzbrojenia - przyłącza kanalizacji deszczowej na dz. nr 1187/7 w miejscowości Tyczyn przy ul. Orkana.

Zakres robót

- roboty przygotowawcze
- roboty ziemne pod fundamenty i kanalizacje
- przebudowa kanalizacji deszczowej
- roboty fundamentowe – stopy fundamentowe
- wykonanie konstrukcji budynku
- roboty wykończeniowe wewnątrz budynku i elewacje
- zagospodarowanie wokół budynku

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

-
Działka nr 1187/7 jest własnością Inwestora - Tyczyńskiej Fabryki Urządzeń Wentylacyjnych "TYWENT" sp.z o o znajduje się na niej budynek- Centrum Dystrybucyjno- Handlowego , budynek socjalno – administracyjny oraz działka jest zagospodarowana infrastruktura drogową oraz zielenią

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA , KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na przedmiotowej działce nie występują żadne obiekty czy elementy które by mogły stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA - SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA

Projektowana rozbudowa jest jednokondygnacyjna , konstrukcji stalowej - dobudowana do istniejącej struktury.

- przy realizacji obiektu będą występowały normalne – klasyczne zagrożenia
- **Przy wykonywaniu robót należy zwrócić uwagę na istniejącą kanalizację deszczową pod projektowaną rozbudową , którą należy przełożyć poza obrys budynku.**

Obiekt zostanie wykonany zgodnie z przepisami sztuki budowlanej.

Roboty powinny być zgodne z Polskimi Normami oraz przepisami DPT.

Roboty zostaną również wykonane zgodnie ze specyfikacjami ITB.

W szczególności, należy dostosować roboty do:

- przepisów dotyczących jakości materiałów
- warunków stosowania materiałów oraz sposób wykonania robót
- obowiązującymi normami.

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

a/ przed rozpoczęciem prac kierownik budowy powinien dopuścić na plac budowy jedynie majstrów i brygadzystów przeszkolonych w zakresie BHP.

Brygadzista lub majster mają obowiązek przeszkolić w zakresie BHP na stanowiskach pracy pozostałych pracowników.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

W przypadku gdy środki ochrony zbiorowej są niewystarczające, należy użyć środki ochrony indywidualnej (okulary, rękawice itp.) Pracodawca winien zapewnić środki ochrony indywidualnej zgodnie z ewentualnym ryzykiem na które są narażeni.

Do robót stwarzających ryzyko dla zdrowia pracowników należą prace:

- roboty niebezpieczne dla ciała (szlifowanie, używanie materiałów żrących, spawanie) - stosować zabezpieczenie: okulary, maskę fartuch.
- roboty wykonywane w środowisku szkodliwym (kurz, gaz toksyczny) - stosować zabezpieczenie: maska, okulary.
- wszystkie roboty niebezpieczne dla rąk (zbrojenie, spawanie) - stosować zabezpieczenie: rękawiczki.
- wszystkie roboty o wysokim stopniu hałasu o nagłośnieniu 85 dBA (młot pneumatyczny, rozbijanie ścianek, szlifowanie kierowanie rządem itp.) - stosować zabezpieczenie: słuchawki dźwiękoszczelne
- wszystkie roboty wymagające przedłużonej pozycji klęczącej (posadzkarz, hydraulik, izolator) - stosować zabezpieczenie: nakolanniki.

Przez cały czas przebywania na terenie budowy pracownicy powinni używać kasku ochronnego i ochronnego obuwia. Podczas prac na wysokości pracownika powinna zabezpieczać uprząż antyupadkową.

Prace te należy wykonywać ze specjalnie zmontowanych rusztowań, lub z drabin przy nieco mniejszych wysokościach.

Podczas robót ziemnych należy pamiętać o zabezpieczeniu wykopów, specjalnym oznakowaniu i stworzeniu możliwości szybkiego opuszczenia wykopu przez osobę przebywającą w nim w razie zagrożenia oraz o stworzeniu możliwości swobodnego przejścia nad wykopem gdy szerokość wykopu wynosi co najmniej 40 cm.

Organizacja pierwszej pomocy

Powinna być przygotowana w taki sposób aby mogła być udzielona poszkodowanemu jak najszybciej i jak najskuteczniej przed przybyciem pogotowia ratunkowego.

Apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się w pomieszczeniu socjalnym dla pracowników.

Procedury wezwania pogotowia powinny być ustalone wcześniej z pogotowiem ratunkowym.

Każdy z pracowników zatrudnionych na budowie winien przejść w czasie szkolenia podstawowego lub okresowego szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku przy pracy.

W zakresie komunikacji i ewakuacji na wypadek pożaru działka jest zabezpieczona poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej.