

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA**

inwestycji pt:

**Budowa i przebudowa targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku**

## **1. Podstawa opracowania**

- a) Zlecenie Inwestora
- b) Projekt budowlano-wykonawczy
- c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 poz. 1126 z 2003r.)
- d) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz.414 z późn.zm.)

## **2. Lokalizacja**

Przedmiotowy obiekt zlokalizowany jest w Przeworsku przy ul. Kąty na dz.nr 3116, 3061, 3063.

## **3. Zakres robót**

Budowa i rozbudowa targowiska obejmuje następujące prace:

1. Rozbiórkę istniejących obiektów (jednokondygnacyjne z blachy falistej)
2. Budowę projektowanych obiektów:
  - a. Murowany budynek techniczno-sanitarny
  - b. Zadaszenia handlowe o konstrukcji mieszanej
3. Wewnętrzne prace wykończeniowe (w budynku techniczno-sanitarnym)
4. Wykonanie elewacji budynku techniczno-sanitarnego

## **4. Kolejność wykonywanych robót**

1. Zagospodarowanie placu budowy.
2. Roboty rozbiórkowe
3. Roboty ziemne.

4. Roboty budowlano-montażowe.
5. Roboty wykończeniowe

#### **Ad.1. Zagospodarowanie placu budowy**

- a) Ogrodzenie terenu.
- b) Oznaczenie i wygradzenie stref niebezpiecznych.
- c) Oznakowanie placu budowy.
- d) Doprowadzenie energii elektrycznej oraz wody.
- e) Odprowadzenie ścieków lub ich utylizacja.
- f) Zapewnienie oświetlenia terenu.
- g) Wydzielenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych.
- h) Rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy.
- i) Urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochrony wynikających z przepisów odrębnych – stref składowania materiałów oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

#### **Ad.2. Roboty rozbiórkowe**

- a) Rozbiórka nawierzchni placów.
- b) Rozbiórka obiektów z blachy falistej.

#### **Ad.3. Roboty ziemne**

- a) Wykopy pod fundamenty.
- b) Wykopy pod uzbrojenie terenu.

#### **Ad.4. Roboty budowlano-montażowe**

- a) Wykonanie fundamentów.
- b) Wykonanie ścian fundamentowych (budynek techniczno-sanitarny).
- c) Zasyпки fundamentów.
- d) Wykonanie konstrukcji i ścian zewnętrznych (budynek techniczno-sanitarny).
- e) Wykonanie konstrukcji zadaszeń.
- f) Wykonanie posadzki (budynek techniczno-sanitarny).
- g) Domurowanie filarów, montaż okien i drzwi (budynek techniczno-sanitarny).
- h) Konstrukcja dachu z montażem przekrycia (budynek techniczno-sanitarny oraz zadaszenia).
- i) Montaż okien z parapetami (budynek techniczno-sanitarny).

#### **Ad.5. Roboty wykończeniowe**

- a) Wykonanie tynków wewnętrznych.
- b) Wykonanie okładzin ścian wewnętrznych

- c) Wykonanie okładzin podłóg.
- d) Malowanie ścian wewnętrznych.

## **5. Wykaz istniejących obiektów**

Na działce przewidzianej pod realizację przedmiotowej inwestycji zlokalizowanych jest kilka obiektów jednokondygnacyjnych z blachy falistej pełniących funkcje magazynowe.

## **6. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na działce zlokalizowane są podziemne i nadziemne sieci uzbrojenia terenu. Wykonywanie prac w pobliżu istniejących sieci powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane oraz sposobu w jaki prace te mogą być wykonane.

## **7. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych**

Przewidywane zagrożenia:

- a) Przygnięcie płytą betonową podczas rozbiórki placu.
- b) Zasypanie w wykopie.
- c) Upadek do wykopu.
- d) Upadek z wysokości.
- e) Potrącenie elementami urządzeń mechanicznych.
- f) Porażenie prądem.
- g) Uderzenie spadającym przedmiotem.
- h) Pochwycenie kończyny przez napęd urządzenia.

## **8. Instrukcja pracowników**

1. Roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osób posiadających odpowiednie uprawnienia.
2. Przy realizacji robót budowlanych – montażowych, obsłudze i konserwacji sprzętu zmechanizowanego powinni być zatrudniani wyłącznie pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje wymagane dla danego stanowiska oraz którzy uzyskali orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do określonej pracy.

3. Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników.
4. Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne, pasy bezpieczeństwa). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia urazów mechanicznych, porażenia prądem, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
5. W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
6. Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
7. Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać do celu składowania. Muszą one być w każdej chwili przejezdne.

## **9. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom**

Na budowie należy zastosować standardowe środki techniczne i organizacyjne wynikające ze szczegółowych warunków technicznych oraz przepisów bhp i p.poż. dla danego rodzaju robót z dnia 6.06.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r. nr 47 poz. 41).

W przypadku zastosowania specjalistycznego sprzętu bądź nowatorskich rozwiązań na bieżąco dostosować środki techniczne, w uzgodnieniu z dozorem technicznym oraz Inwestorem.

UWAGA: Kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o niniejszą informację sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Podstawa prawna: art.21a ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz.414 z późn.zm.).

## **10. Informacja bioz**

Roboty budowlane należy wykonywać z materiałów posiadających atesty oraz z zachowaniem przepisów BHP i sztuką budowlaną.

Zatrudnieni pracownicy powinni posiadać przeszkolenie BHP i pracować pod nadzorem kierownika budowy.

Prace budowlane należy wykonywać w taki sposób aby nie stanowiły zagrożenia dla użytkowników terenu. Należy uniemożliwić niekontrolowany dostęp do miejsc zagrożonych.

Opracowała: mgr inż. arch. Emilia Król