

II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Spis treści:

1. Wstęp.....	27
1.1. Przeznaczenie informacji.	27
2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.	27
2.1. Zakres robót.....	27
2.2. Kolejność realizacji obiektów.	27
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.	28
4. Elementy zagospodarowania terenu, która mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.	28
5. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych. ..	28
6. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.	28
7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegania niebezpieczeństwom.	28

1. Wstęp.

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla inwestycji związanej z budową zbiornika retencyjno – rekreacyjnego „NIESKURZÓW gm. Baćkowice, pow. Opatów, opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r i projekt budowlany w/w inwestycji.

1.1. Przeznaczenie informacji.

Niniejsza informacja przeznaczona jest dla wykonawcy robót, jako podstawa do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ” na okres realizacji inwestycji.

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

2.1. Zakres robót.

W zakres robót wchodzi:

- zaporę czołową ziemną
- budowlę przelewowo – upustową wraz ze sztolnią odpływową, niecką wypadową
- oczyszczenie i pogłębienie czaszy
- przełożenie koryta ciekłu Trzcianka
- obiekty związane z zbiornikiem:
 - droga dojazdowa
 - droga technologiczno – konserwacyjna
 - urządzenie plaży, brodzika, przystani kajakowej
- zaplecze techniczne zbiornika
- łapacze zawieszin

2.2. Kolejność realizacji obiektów.

Kolejność wykonywania robót winna być następująca:

- wykonać drogę technologiczną od drogi powiatowej do czaszy zbiornika
- przełożyć odcinek ciekłu Trzcianka, aby umożliwić wykonawstwa robót na sucho
- usunąć roślinność z czaszy zbiornika
- wykonać pogłębienie czaszy, a urobek przenieść na drogę technologiczno – konserwacyjną
- wykonać budowlę przelewowo – spustową z budowlami związanymi
- wykonać zaporę z gruntu dowiezionej
- wykonać urządzenie plaży, brodzika, przystani

- wykonać łapacze zawiesin
- wykonać zaplecze techniczne zbiornika

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie objętym inwestycją występują:

- grobla stawowa
- istniejący przepust $\varnothing 1,0\text{m}$ z piętrzeniem – zniszczony
- zbiornik przeciwpożarowy zdewastowany i porośnięty krzewami.

4. Elementy zagospodarowania terenu, która mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementem stwarzającym pewne zagrożenie może być istniejący przepust, który jest mocno zdewastowany.

Inne elementy przy zachowaniu elementarnej uwagi nie stwarzają zagrożenia.

5. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

Zagrożenia, które mogą wystąpić w trakcie realizacji inwestycji będą związane z:

- wykonywaniem budowli przelewowo – spustowej wraz ze sztolnią i komorą zrzutową
- wykonywanie zapory czołowej

6. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Poza ogólnym przeszkoleniem z zakresu BHP dla pracowników budowy, dodatkowy instruktaż winien być udzielony pracownikom, którzy będą wykonywać:

- budowlę przelewowo – spustową
- zaporę czołową
- łapacze zawiesin

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegania niebezpieczeństwom.

- 1) Plac budowy, z uwagi na dosyć rozległy teren robót winien być nadzorowany przez kilku ludzi, zaopatrzonych w radiotelefony do komunikacji wewnętrznej i czynne telefony komórkowe
- 2) W kilku miejscach winny być ustawione tablice z numerami alarmowymi:
 - telefon do Straży Pożarnej

- telefon do Pogotowia Ratunkowego
 - telefon do Policji
 - telefon do kierownictwa budowy
- 3) W biurze budowy winna znajdować się apteczka zaopatrzona w środki opatrunkowe i inne do udzielania pierwszej pomocy.

Opracował: