

II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Spis treści

1	Wstęp.	26
1.1	Przeznaczenie informacji.	26
2	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.	26
2.1	Zakres robót.	26
2.2	kolejność realizacji obiektów.	26
3	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.	27
4	Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.	27
5	Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.	27
6	Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.	27
7	Środki techniczne i organizacyjne zapobiegania niebezpieczeństwom.	28

1 Wstęp.

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla inwestycji związanej z budową zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówce w m. Kazimierza Wielka, Donosy i Słonowice, 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
- budowla przelewowa – upustowa wraz ze sztolnią odpływową, niecką wypadową
- oczyszczenie i pogłębienie czaszy
- przełożenie koryta ciek Małoszówka
- obiekty związane z zbiornikiem:
 - droga dojazdowa – roboty ziemne
 - droga dojazdowa do pól – pas terenu
 - urządzenie plaży, brodzika, przystani kajakowej
- adaptacja terenu pod zaplecze
- łapacze zawieszin

2.2 kolejność realizacji obiektów.

Kolejność wykonywania robót winna być następująca:

- wykonać drogę technologiczną od drogi wojewódzkiej Kazimierza Wielka – Kraków do drogi północnej
- wykonać drogę technologiczną po trasie drogi północnej
- przełożyć odcinek ciek Małoszówce, aby umożliwić wykonawstwa robót na sucho przy budowlach

- usunąć roślinność z czaszy zbiornika
- wykonać pogłębienie czaszy, a urobek przenieść na podwyższenie drogi wschodniej i północnej
- wykonać budowlę przelewowo – spustową z budowlami związanymi
- wykonać zapórę z gruntu dowiezionego
- wykonać urządzenie plaży, brodzika, przystani
- wykonać łapacze zawieszin
- wykonać roboty ziemne pod zaplecze techniczne zbiornika

3 Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie objętym inwestycją występują:

- rzeka Małoszówka
- nasyp nieczynnej kolejki wąskotorowej z przepustem zniszczonym
- sieć rowów melioracyjnych w złym stanie technicznym z występującymi zakrzaczeniami wzdłuż rowów

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

Elementem stwarzającym pewne zagrożenie może być istniejący przepust kolejowy, 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
- wykonywaniem 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 zawieszin

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: