

Spis treści

1	Przedmiot i podstawa opracowania	2
2	Zakres robót	2
3	Kolejność realizacji poszczególnych obiektów	2
4	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	2
5	Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:	3
6	Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia:.....	3
7	Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	3
8	Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:	3

1 Przedmiot i podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest Umowa zawarta pomiędzy Inwestorem a Przedsiębiorstwem Produkcyjno-Handlowo-Usługowym EKO-KARAT S.C., ul. Wolności 8, 58-500 Jelenia Góra z siedzibą przy ul. Warszawskiej 12/3, 58-500 Jelenia Góra.

Przedmiotem opracowania jest informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie DPS w Janowicach Wielkich wraz z budową mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków.

2 Zakres robót

Zakres robót obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej na odcinku od ul. Konopnickiej do ul. Sikorskiego w Karpaczu. W ramach przedmiotowej przebudowy i rozbudowy planuje się wykonać następujące prace budowlane:

- budowa dwóch odcinków grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej DN200 mm,
- budowa przepompowni ścieków,
- budowa odcinka tłocznej kanalizacji sanitarnej Dz90 mm
- budowa studni rozprężnej.
- budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków
- budowa wylotu ścieków oczyszczonych

3 Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W pierwszej kolejności będą realizowana mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków następnie odcinek grawitacyjny następnie tłoczny i studnia rozprężna wraz z drugim odcinkiem kanalizacji sanitarnej.

4 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren inwestycji jest wznoszący z znacznymi różnicami terenu. Wzdłuż projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowane są budynki mieszkalne znajdujące się poza obszarem robót budowlanych oraz poza obszarem oddziaływania projektowanej sieci.

Aktualnie na obszarze inwestycji znajdują się:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć gazowa,
- sieć energetyczna niskiego i średniego napięcia,
- sieć telekomunikacyjna,
- oświetlenie,

5 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, tłocznej podłączenie wody oraz energii elektrycznej oraz budowa przepompowni ścieków i oczyszczalni ścieków.

6 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia:

W trakcie budowy będą wykonywane roboty wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz).

7 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

8 Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Roboty należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego.

Roboty należy wykonać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym

W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy specyfikacji technicznych).