

Spis treści informacji BIOZ

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:	2
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 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:.....	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. Wolności 107, 58-500 Jelenia Góra.

Przedmiotem opracowania jest informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) budowy zbiornika wody przy stacji uzdatniania wody w m. Raciborowice Górne

2 Zakres robót

Zakres robót obejmuje:

- Budowę dwóch zbiorników o pojemności użytkowej 58,0 m³ o średnicy zewnętrznej $D_w=3820$ mm oraz wysokości $H=6,06$ m
- Budowę komory zasuw DN2000 mm,
- Budowy sieci wodociągowej między obiektowej z rur PE SDR17 DN160 mm o łącznej długości $L=32,0$ m,
- Budowy sieci kanalizacji z rur PVC SN8 DN200 mm o długości $L=30,0$ m
- Budowy rurociągów spustowych z rur PE SDR17 DN110 o długości $L=4,5$ m
- Budowy rurociągów przelewu awaryjnego z projektowanych zbiorników z rur PE SDR17 o długości $L=4,5$ m
- Budowa kabli zasilająco-sterujących pracą zbiorników YKSY 19x1,5 żo 0,6/1kV/bębnowy

3 Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W pierwszej kolejności będą realizowane obiekty najgłębsze. W następnej kolejności można realizować obiekty nowoprojektowane wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

4 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren inwestycji jest płaski z niewielkimi różnicami terenu. Wzdłuż północnej granicy działki znajduje się teren zielony. Wzdłuż południowej granicy działki znajduje się droga gminna, z której następuje zjazd na działkę nr 913/1 obr.0007. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 600 m od granicy działki. Wewnętrzną komunikację stanowią – drogi i place wewnętrzne utwardzone, uzupełnienie stanowi istniejąca zieleń niska.

Aktualnie na terenie inwestycji znajdują się:

1. Budynek SUW.
2. Infrastruktura podziemna.

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

Budowa zbiornika wody wraz z infrastrukturą.

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 przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy specyfikacji technicznych)

W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz