BIOZ

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHORNY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU : Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków

INWESTOR: Gmina Somianka

Somianka Parcele 16B

07-203 Somianka

ADRES BUDOWY: Wola Mystkowska działka nr 253/1 i 253/2

PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Grzymski

nr upr. LOD/0679/POOS/07

1. **Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejności realizacji poszczególnych obiektów**

Inwestor zamierza zbudować przydomową mechaniczno – biologiczną oczyszczalnię ścieków o wydajności do 7,5m3/dobę w miejscowości Wola Mystkowska (działka nr 253/1, 253/2) w gminie Somianka (wg załącznika).

Przy realizacji w/w obiektów występują roboty ziemne i montażowe.

1. **Wykaz istniejących obiektów**

Działki są ogrodzone i zagospodarowane.

Na działkach znajdują się przyłącza wodociągowe, telefoniczne, oraz napowietrzne linie elektryczne.

1. **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa mienia lub ludzi.**

Na przedmiotowych działkach nie występują żadne elementy zagospodarowania, które stwarzałyby zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Działki są zagospodarowane  
i uporządkowane.

1. **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót** budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich występowania:

Przewidywanym zagrożeniem podczas realizacji inwestycji jest zagrożenie przysypania ziemią przy wykonywaniu wykopów w celu posadowienia zbiornika oczyszczalni. Roboty te będą wykonywane przez specjalistyczne firmy przy zastosowaniu odpowiedniego sprzętu i wykwalifikowanych pracowników.

1. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Pracownicy realizujący roboty budowlane muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje określone odrębnymi przepisami oraz aktualne orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określone] pracy. Ponadto powinni zostać zapoznani z podstawowymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy w kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy oraz regulaminach pracy a także z zasadami udzielania pierwszej pomocy. Bezpośrednio przed przystąpieniem pracowników do wykonywania robót niebezpiecznych należy udzielić dokładnego instruktażu zgodnie z planem bezpieczeństwa sporządzonym przez kierownika budowy.

Instruktaż stanowiskowy powinien zapoznać pracowników z:

* Zagrożeniem występującym na określonym stanowisku pracy,
* sposobami ochrony przed zagrożeniem,
* metodami bezpieczeństwa wykonania pracy na danym stanowisku.

Należy zapewnić fachowy nadzór przy wykonywaniu m, in. takich robót jak: roboty ziemne , rozładunek urządzeń, montaż maszyn i urządzeń, prowadzenie rozruchu technologicznego.

1. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia lub ich sąsiedztwie w tym zabezpieczających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
2. Kierownik budowy powinien opracować harmonogram niebezpieczeństw występujących podczas wykonywania poszczególnych prac oraz metody przeciwdziałania im, jakie zastosuje.
3. Przy pracach w wykopie robotnicy powinni nosić kaski ochronne.
4. Ubranie robocze montera i osób obsługujących powinno być dostosowane do pory roku, powinno być wygodne, czyste i przechowywane poza pracą w odpowiednich warunkach.
5. Przy pracach z elektronarzędziami, robotnicy powinni być zaopatrzeni w okulary zabezpieczające oczy przed odpryskami
6. Narzędzia używane do pracy powinny być odpowiednio utrzymane, konserwowane nieużyte i sprawne,
7. Elektronarzędzia powinny posiadać odpowiednie osłony zapewniające ich bezpieczne użytkowanie.
8. Podłączenia urządzeń elektrycznych jak i montaż: instalacji elektrycznych powinny być wykonane przez elektryka z odpowiednimi uprawnieniami
9. Przez cały czas trwania procesu technologicznego na budowie powinno przebywać co najmniej dwie osoby
10. Na budowie powinien znajdować się telefon i apteczka pomocy
11. Na budowie wywiesić tablicę informacyjną budowy oraz plan BIOZ.