

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA**

**I OCHRONY ZDROWIA**

**DLA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU  
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z OBIEKTAMI  
TOWARZYSZĄCYMI**

***LOKALIZACJA: WOLA ZAGOJSKA GMINA PIŃCZÓW***

***DZIAŁKA NR 522 I 637/1***

***INWESTOR: GMINA PIŃCZÓW***

***UL. 3-GO MAJA 10 ; 28-400 PIŃCZÓW***

**OPRACOWANIE:**

**MGR INŻ. STANISŁAW GRUDZIEŃ**

**UPR.228/KL/72**

**2016-10**

### **1. Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest plan BIOZ dla przewidywanych do realizacji obiektów:

- budowy świetlicy wiejskiej
- zjazdu na działkę ( przebudowa zjazdu na działkę)
- zbiornika na ścieki sanitarne
- przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej, energii elektrycznej
- placu zabaw
- parkingu na sześć miejsc postojowych

### **2. Lokalizacja obiektu:**

Objęte niniejszym opracowaniem obiekty zlokalizowane zostały w miejscowości Wola Zagojska gmina Pińczów na działce oznaczonej nr 522 i 637/1.

Niezbędne do prowadzenia robót budowlanych media tj. woda i energia elektryczna znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanych obiektów.

### **3. Projekt organizacji robót:**

Plan BIOZ stanowi wytyczne, z którymi będą zapoznani wszyscy uczestnicy procesu inwestycyjnego w celu zapewnienia bezpiecznej pracy na budowie wszystkich jej uczestników. Rozpoczęcie prac na budowie może mieć miejsce gdy Inwestor uzyska wszelkie uprawnione decyzje ( w tym podstawę pozwolenia na budowę)..Na terenie działki zostaną wyznaczone miejsca na składowanie materiałów budowlanych.

#### **4. Zaplecze budowy:**

Zaplecze socjalne dla przyszłych pracowników przewiduje się w kontenerach, które zostaną zlokalizowane na przedmiotowej działce.

Zakłada się, iż przy tym zakresie robót przewidzianych do wykonania uczestniczyć będzie max. 5 osób.

#### **Zagrożenia, ocena ryzyka, środki zapobiegawcze:**

##### **Lista stanowisk występujących na budowie:**

- betoniarz-zbrojarz
- dekarz
- kierowca
- cieśla
- murarz
- monter instalacji elektrycznych
- monter instalacji sanitarnych

##### **Specyfikacja zagrożeń dla w/w stanowisk:**

- upadek ludzi i przedmiotów z wysokości
- zachłapanie, zaprószenie oczu
- porażenie prądem
- kontakt z substancjami chemicznymi
- oparzenia i naświetlenia oczu
- kolizje drogowe, najechania, potrącenia

Ocena ryzyka, wykaz prac szczególnie niebezpiecznych oraz środki zapobiegawcze będą opracowane zgodnie z obowiązującą procedurą..

## **Zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych:**

W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej, nagłych wypadków lub zagrożenia ludzi i mienia, postępowanie będzie prowadzone zgodnie z wymogami systemu bezpieczeństwa i higieny pracy wg PN-B-18001 ( procedura SP-29-01, „Gotowość i reagowanie na wypadki i awarie”).

W razie występowania wypadków przy pracy, poszkodowanemu zostanie udzielona niezwłocznie pierwsza pomoc, ustalone zostaną przyczyny i okoliczności wypadku oraz sporządzona zostanie dokumentacja. Miejsce zdarzenia zostanie zabezpieczone w celu umożliwienia przeprowadzenia, ustalenia okoliczności i przyczyn.

W przypadku wystąpienia w/w sytuacji natychmiast zostanie powiadomiony o tym Inwestor oraz odpowiedzialne służby. Roboty będą wykonywane zgodnie z zasadami BHP i P.POŻ. Pracownicy zostaną wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej, odzież, obuwie robocze oraz odzież ochronną zgodnie z wymogami Polskich Norm w tym zakresie. Plac budowy będzie zaopatrzony w apteczki pierwszej pomocy w zależności od potrzeb. Pierwszej pomocy będą udzielać przeszkoleni pracownicy, których nazwiska zostaną umieszczone w widocznym miejscu.

W celu eliminowania potencjalnych zagrożeń, przed przystąpieniem do realizacji pracy zostanie oszacowane ryzyko wystąpienia zagrożeń oraz zalecone działania które będą podejmowane w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia zagrożeń. Przed dopuszczeniem do pracy każdy pracownik zostanie poddany udokumentowanym szkoleniom wstępnym, ze szczególnym uwzględnieniem działań zmniejszających ryzyko na jego stanowisku pracy. Strefy niebezpieczne budowy będą wyznaczone oraz odpowiednio oznakowane . Teren placu budowy zostanie ogrodzony , a w miejscu stwarzającym potencjalne zagrożenie dla osób postronnych, ogrodzenie z siatki o wysokości 1,50m na słupkach stalowych.

Za BHP na terenie budowy ponosi odpowiedzialność kierownik budowy, będący przedstawicielem Inwestora. Kierownik budowy będzie posiadał aktualne

„Karty szkoleń na stanowisku pracy” dla wszystkich własnych pracowników, protokoły kontroli stanowiskowych

i inspekcyjnych, tabele norm przydziału ( odzieży, obuwia roboczego, środków ochrony indywidualnej, środków czystości), występowania, nakazy oraz wszystkie inne decyzje zewnętrznych organów kontrolnych. Przed przystąpieniem do pracy wszyscy pracownicy będą przeszkoleni w zakresie stanowiskowego szkolenia BHP. Sprzęt przeciwpożarowy ( gaśnice) zostanie rozmieszczony w punktach widocznych na terenie zaplecza budowy ( zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony P.POŻ).

Sprzęt ochrony będzie na wyposażeniu każdego pracownika i dostępny będzie na zapleczu budowy w ilościach niezbędnych.

Pozostały sprzęt ochrony niezbędny do wykonania robót uciążliwych i niebezpiecznych

( tj. rękawice antywibracyjne, indywidualny sprzęt, chroniący przed upadkiem z wysokości, ochraniacze słuchu) będzie dostępny w zapleczu budowy.

### **Opracowanie**

**MGR INŻ. STANISŁAW GRUDZIEN**

**UPR.228/KL/72**

**2016-10**