

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracach budowlanych związanych z modernizacją kotłowni i wentylacji dla potrzeb Szkoły Podstawowej

w Bedoniu Wsi przy ulicy Jarzębinowej 1

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Szkoła Podstawowa

Bedoń Wieś ulica Jarzębinowa 1

I. Zakres robót

1. Organizacja placu budowy

2. Nowoprojektowane roboty budowlane w obrębie obiektu kubaturowego:

- wyposażenie instalacyjne – instalacje kotłowni, grzewcze i wentylacji mechanicznej

3. Nowoprojektowane roboty budowlane w ramach zagospodarowania terenu

- centrala wentylacyjna

II Wykaz istniejących obiektów

- brak

III Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Teren działki bezpośrednio przylega do ulicy Jarzębinowej o małym natężeniu ruchu.

IV Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- upadek pracownika z wysokości – podczas prac na rusztowaniach lub drabinach
- dźwiganie ciężarów – podczas przenoszenia ciężkich elementów (centrale wentylacyjne, urządzenia kotłowni) lub materiałów (kanały, rury), rozładunek pojazdów
- potknięcie, poślizgnięcie, upadek – podczas przemieszczania się na terenie budowy lub drogach komunikacyjnych
- porażenie prądem elektrycznym – w trakcie obsługi urządzeń i narzędzi elektrycznych
- zagrożenie upadkiem przedmiotu z wysokości – podczas prac na wysokości, upadek z góry narzędzi, przedmiotów, materiałów itp.
- skaleczenia, otarcia, zranienia – kontakt z ostrymi częściami konstrukcji, blachami podczas obróbek blacharskich, narzędziami itp.
- poparzenia – podczas kontaktu z gorącymi powierzchniami urządzeń elektrycznych stosowanych na budowie, podczas przygotowania gorącego napoju lub posiłku

V Szkolenia z zakresu bhp

1. Pracownicy powinni być przeszkoleni. Zaświadczenia o szkoleniach przechowywać w aktach osobowych pracownika
2. Na stanowisku pracy na terenie budowy zostanie przeprowadzony instruktaż stanowiskowy co zostanie udokumentowane w załączniku do planu BIOZ.
3. Instruktaż stanowiskowy zostanie przeprowadzony na podstawie opracowanego programu szkolenia, w którym integralną częścią będzie:
 - realizacja robót na wysokości
 - realizacja robót szczególnie niebezpiecznych
 - ryzyko na stanowisku pracy
 - postępowanie w przypadku wystąpienia zagrożenia
 - konieczność stosowania ochron indywidualnych przydzielonych pracownikowi
4. Instruktaż zostanie przeprowadzony przed przystąpieniem pracownika do pracy na budowie
5. Do nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi zostaną wyznaczone odpowiedzialne osoby
6. Pracownikom należy przydzielić ochrony indywidualne w postaci:
 - kaski – do stałego korzystania na terenie placu budowy
 - rękawice ochronne – do stałego korzystania

VI Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom przy wykonywaniu robót budowlanych

- materiały niebezpieczne: nie będą stosowane
- przechowywanie dokumentacji: biuro kierownika budowy
- sprzęt p.-pożarowy rozstawiony na terenie budowy w miejscach oznaczonych
- na terenie budowy zostanie postawiony pojemnik na odpady
- pojemnik po zapelnieniu zostanie odebrany przez wyspecjalizowaną firmę (MPO)
- nie przewiduje się odpadów niebezpiecznych

AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. Grzegorz Waszczykowski

GRZEGORZ WASZCZYKOWSKI
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. nr 171/88/WA
§ 2 ust. 1 p. 1, § 5 ust. 1 p. 1, § 13 ust. 1 p. 4b

lipiec 2009r