

PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Agencja Rezerw Materiałowych
Składnica w Resku**

72-315 Resko, ul. Stefana Żeromskiego 44

Inwestor:

Agencja Rezerw Materiałowych

ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

Kierownik budowy – sporządzający plan BIOZ

.....

adres.

Warszawa, grudzień 2015r.

Część opisowa.

1. Zakres robot:

W ramach kontraktu realizowane będą prace polegające na:

- wykonaniu nowej instalacji systemu lokalizacji pracy WSO;
- zamontowaniu i uruchomieniu urządzeń.

Roboty będą trwały miesięcy, tj. dni roboczych, przy równoczesnym zatrudnieniu ok. pracowników - łącznie około osobodni roboczych.

Prace będą wykonywane z drabin rozstawnych, bez konieczności używania rusztowań.

2. Miejsce i warunki wykonywania prac:

Wymienione w pkt.1 prace wykonywane będą na terenie Składnicy w Resku, 72-315 Resko, ul. Stefana Żeromskiego 44, w budynku Wartowni w pomieszczeniu Dowódcy, oraz na elewacjach budynków i na terenie obiektu zgodnie z załączonym projektem wykonawczym.

2.1. Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót:

Roboty będą prowadzone, w pomieszczeniach zamkniętych, udostępnionych wykonawcy przez inwestora oraz na zewnątrz budynku. Jeżeli z pomieszczeń tych będą korzystać pracownicy inwestora lub, jeżeli przez te pomieszczenia będzie odbywać się komunikacja, to miejsca prowadzenia robót lub trasy komunikacyjne będą wydzielone taśmami foliowymi lub barierkami.

2.2. Warunki higieniczno - sanitarne:

W pomieszczeniach udostępnionych przez inwestora pracownicy będą mieli urządzoną szatnię. Udostępnione też będą pracownikom urządzenia higieniczno- sanitarne inwestora.

2.3. Kwalifikacje i szkolenie pracowników:

Pracownicy posiadają odpowiednie kwalifikacje do wykonywania tego rodzaju prac,
- w rozumieniu przepisów stanowią zespół pracowników kwalifikowanych. Będą oni pracować pod nadzorem osoby posiadającej ważne świadectwo kwalifikacyjne na stanowisku dozoru. Ponadto pracownicy posiadają aktualne szkolenia okresowe

w zakresie bhp i przejdą szkolenie stanowiskowe wg procedur obowiązujących potencjalnych inwestora dla osób pracujących w obiektach o szczególnym zagrożeniu. Pracownicy będą posiadać wykaz telefonów do wewnętrznych i zewnętrznych służb ratownictwa i pomocy.

2.4. Składowanie materiałów:

Nie przewiduje się składowania materiałów na terenie robót. Na teren robót materiały będą dowożone tylko w ilościach do dziennej produkcji.

2.5. Charakterystyka potencjalnych zagrożeń i sposoby przeciwdziałania:

Podczas wykonywania prac wymienionych w pkt. 1 i 2 mogą wystąpić różnorodne zagrożenia dla zdrowia i w związku z tym należy zastosować środki techniczne i organizacyjne w celu ich wyeliminowania.

Ze względu na specyfikę obiektu oraz charakter pomieszczeń objętych systemem, wszelkie prace odbywać się będą w uzgodnionym z opiekunem kontraktu, w miejscu i czasie oraz pod nadzorem przedstawiciela inwestora.

Dopuszczenie pracowników wykonawcy do wykonywania prac wymaga uprzedniego ich przeszkolenia w zakresie przepisów BHP i ppoż. obowiązujących na terenie obiektu.

Charakterystyka prac, zagrożeń i sposobów przeciwdziałania w ujęciu tabelarycznym

Rodzaj prac	Charakter zagrożeń	Sposób przeciwdziałania
2. Montaż systemu		
Praca na rusztowaniach	Nie przewiduje się	
Praca na drabinach	Zagrożenie upadkiem z wysokości	Używać sprawnych technicznie atestowanych drabin, zachować szczególną ostrożność
Prace przy użyciu elektronarzędzi	Zagrożenie porażeniem, zagrożenie dla wzroku słuchu i dróg oddechowych	Używać sprawnych technicznie elektronarzędzi. Stosować środki ochrony osobistej kaski, ubrania robocze, ochronniki wzroku, słuchu i w przypadku zapylenia, dróg oddechowych
Pobyt na terenie czynnego zakładu	Zagrożenia wynikające z czynnej technologii obiektu	Prace wykonywane po przeszkoleniu dotyczącym charakterystyki obiektu, środki ochrony osobistej kaski, ubrania robocze
Uruchomienia	Zagrożenie porażeniem	Przed podłączeniem zasilania, wykonać niezbędne pomiary wykonanej instalacji

3. Wykaz przepisów dotyczących przedmiotu opracowania:

- 4.1 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650)
- 4.2. Prawo budowlane, ustawa z 7 lipca 1994 r. tekst jednolity (Dz. U. z 2000 r. Nr 74, poz.676 z późniejszymi zmianami)
- 4.3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 180, poz. 1860),
- 4.4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. Nr 26, poz.313),
- 4.7. PN-EN 50110-1:2001 Eksploatacja urządzeń elektrycznych (identyczna z EN 50110-1:1996),
- 4.8. Wytyczne wykonywania okresowych badań sprawności technicznej urządzeń oraz instalacji elektrycznych i piorunochronnych. COBR "Elektromontaż", Warszawa 1999.

Ze względu na charakter robót opracowanie nie wymaga części rysunkowej.

Opracował: