



INWESTOR	BIURO LOGISTYKI POLICJII KOMENDY GŁÓWNEJ W WARSZAWIE Warszawa ul. Domaniewska 36/38
TYTUŁ OPRACOWANIA	WYTYCZNE DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA „BIOZ” DLA BUDOWY WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WYDZIAŁU DAKTYLOSKOPII CLK w KGP
ADRES INWESTYCJI	WARSZAWA, UL. WIŚNIOWA 58A
BRANŻA	WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA

OPRACOWAŁA

mgr inż. Emilia Laskowska
Nr upr. KL-166/89

KLIMA-THERM Sp. z o.o.
FUJITSU GENERAL Partner

Siedziba: 04-174 Warszawa, ul. Tarnowiecka 54; tel. 022 517 36 00, fax 022 879 03 00
Oddział: 80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 48; tel. 058 768 03 33, fax 058 768 03 00
KLIMA-THERM sp. z o.o. zarejestrowana jest w Sądzie
VII Wydział Gospodarczy KRS, Sygnatura TO.VII NS-REJ. KRS/7343/06/305
NIP: 9562163781 Wysokość kapitału zakładowego: 17.121.000,00 zł



www.klima-therm.pl

1. OPIS PRZEDMIOTU BUDOWY

Przedmiotem budowy jest instalacja wentylacji nawiewno – wyciągowej oraz klimatyzacji w pomieszczeniach Wydziału Daktyloskopii CLK Komendy Głównej Policji przy ul. Wiśniowej 58, w Warszawie.

2. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

Plan BIOZ zostanie opracowany dla robót polegających na wykonaniu instalacji zgodnie z dokumentacją projektową.

Przewidywany termin realizacji robót: tygodni od przejęcia placu budowy przez wykonawcę.

3. CELE DO OSIĄGNIĘCIA

Celem realizacji zadania jest montaż instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w miejsce starej wyeksploatowanej instalacji w pomieszczeniach biurowych.

4. WYKAZ PRACOWNIKÓW

W zakresie nadzoru:

- wymienić kierowników robót i numery ich uprawnień;
- wymienić kierownika lub zarządcę obiektu;
- wymienić generalnego wykonawcę;
- wymienić koordynatora robót (jeśli będzie znany na dzień wykonywania planu BIOZ);
- wymienić podwykonawców (jeśli będą znani na dzień wykonywania planu BIOZ);

Rodzaje zawodów występujących na budowie:

- blacharze, spawacze, elektrycy, automatycy, murarze, tynkarze, dekarze, kierowcy, chłodnicy, izolery.

5. ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Kierownik budowy:

- odpowiada za koordynację prac i kontakty z Inwestorem oraz za organizację dostaw na budowę materiałów i sprzętu we współpracy z bazą generalnego wykonawcy.

Organizuje też pracę w taki sposób aby była ona bezpieczną.

Kopia uprawnień i szczegółowy zakres obowiązków znajdują się w biurze budowy.

Kierownik budowy uprawniony jest również do kontaktów na szczeblu osób odpowiedzialnych za BIOZ w poszczególnych firmach podwykonawczych.

Koordynator ds. BHP:

- kontroluje wszystkich wykonawców w zakresie przestrzegania zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i planu BLOZ.

Spostrzeżenia i wnioski w sprawie nieprzestrzegania przepisów w zakresie BLOZ koordynator przedkłada kierownikowi, na bieżąco wpisując je w zeszyt i podając datę i stanowisko pracy, którego te spostrzeżenia dotyczą.

Kierownik budowy zapoznaje się z nimi potwierdzając ten fakt swoim podpisem.

Kierownik Bazy Sprzętowej:

- odpowiada za przeglądy techniczne sprzętu mechanicznego generalnego wykonawcy, pracującego na budowie, zaś za bieżącą konserwację operatorzy.

Kierownik budowy ma prawo żądać od podwykonawców przedstawienia opinii technicznej o eksploatowanym przez nich sprzęcie a zwłaszcza decyzję dopuszczającą urządzenie do ruchu.

6. DOKUMENTY BUDOWY

Przewiduje się założenie i prowadzenie dziennika budowy.

Wszelkie dokumenty budowy powinny znajdować się w biurze kierownika budowy, a są to: dziennik budowy, uprawnienia kierownika budowy, decyzja o pozwoleniu na budowę (ostateczna), instrukcje postępowania, dokumentacja budowy.

7. KOORDYNACJA ROBÓT

Należy wyznaczyć terminy spotkań koordynacyjnych 1 raz w tygodniu, w biurze kierownika budowy.

Przedstawiciele podwykonawców, przed podjęciem robót, podpiszą dokument, w którym potwierdzą fakt zapoznania się z warunkami BLOZ na budowie i zadeklarują pracę zgodną z przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kierownik budowy ma obowiązek wskazać, każdemu podwykonawcy, na określony czas, miejsce do składowania materiałów i maszyn oraz urządzeń specjalistycznych.

Przed wprowadzeniem na budowę podwykonawca otrzymuje instrukcję określającą powyższe miejsca oraz informację o zagrożeniach wynikających z lokalizacji prac, i pracujących maszyn.

8. PROCEDURY I INSTRUKCJE

Każdy podwykonawca oraz pracownik budowy ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi przez kierownika budowy następującymi instrukcjami:

a. na wypadek zagrożenia, awarii, pożaru;

KLIMA-THERM Sp. z o.o.
FUJITSU GENERAL Partner

3

- b. przeciwpożarową dla zaplecza budowy;
- c. organizacji pierwszej pomocy w nagłych wypadkach;
- d. wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych, tzn:
 - z właściwościami pożarowymi i wybuchowymi materiałów surowców i substancji używanych przy budowie, transporcie i magazynowaniu, ich właściwościami żrącymi i toksycznymi;
 - praca mechanicznych środków transportu;
 - praca na wysokości;
- e. sposobu postępowania przy sytuacji, która wymaga natychmiastowego odcięcia mediów w zakresie elektrycznym, wodociągów i gazu;

9. PRACE SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNE

Do prac szczególnie niebezpiecznych należeć będą:

- montaż i podłączenie urządzeń i aparatów elektrycznych (wentylator, siłowniki, RZS);
- montaż i podłączenie urządzeń dachowych (wentylator dachowy);

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów regulowanych przepisami BHP, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie BHP przy tych pracach z uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie.

Bezpośredni nadzór nad tymi pracami sprawuje kierownik budowy, który udzieli pracownikom instruktażu i ustali imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań i przypomni wymagania BHP przy poszczególnych czynnościach.

Przed przystąpieniem do realizacji prac szczególnie niebezpiecznych będą przeprowadzone szkolenia stanowiskowe bez względu na fakt ich wcześniejszego przeprowadzenia na podobnym stanowisku.

To samo dotyczy zapoznania pracowników z ryzykiem.

10. INFORMACJE NIEZBĘDNE W NAGŁYCH PRZYPADKACH

Wypadek przy pracy musi być zgłoszony, poza formalnościami regulowanymi przepisami, w trybie natychmiastowym do kierownika budowy a pod jego nieobecność do koordynatora budowy ds. BHP z jednoczesnym wstrzymaniem robót w miejscu wypadku.

Należy wyznaczyć punkt pierwszej pomocy sanitarnej.

Należy podać informacje:

Najbliższy punkt lekarski znajduje się w pogotowiu ratunkowym w miejscowości.....przy ul. Nr Nr tel.

Straż Pożarna przy ul. Brązowej Nr w tel.

Powyższe telefony i adresy winne być wywieszone na tablicy informacyjnej a ponadto znane każdemu podwykonawcy i pracownikowi nadzoru technicznego, co potwierdzą we wspomnianym protokole wprowadzenia.

11. SANKCJE ZA NIE PRZESTRZEGANIE PLANU BIOZ

W stosunku do kierowników robót podwykonawcy nie stosujących i nie egzekwujących stosowania przez pracowników odzieży, sprzętu ochronnego i przepisów BIOZ wymaganych na stanowisku pracy - będą wyciągane następujące konsekwencje:

- wstrzymanie robót z winy podwykonawcy;
- powiadomienie kierownictwa firmy podwykonawczej o wykroczeniu kierownika robót, usunięciu kierownika robót z budowy, z wnioskiem do kierownictwa firmy podwykonawczej o zmianę kierownika robót;
- pracownicy nie stosujący się do przepisów BIOZ na budowie będą usuwani z budowy;