

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu Nr NS/HP/44/430/03/05 z dnia 16.07.2005

Charakterystyka ogólna kontrolowanego zakładu/obiektu

1. Zgłoszenie działalności przez pracodawcę do PIS i PIP oraz uzyskane opinie, uzgodnienia, odstępstwa (praca wyłącznie w oświetleniu elektrycznym, poniżej poziomu gruntu, pomieszczenia o mniejszej niż wymagana wysokość)

Działalność: montaż i konserwacja urządzeń zasilających zasilanie zasil. 209 do PIS i PIP

2. Rodzaj działalności produkcyjnej lub procesu technologicznego z opisem stanowisk pracy i występujących na nich zagrożeniach dla zdrowia pracowników (stosowane urządzenia, maszyny, narzędzia, materiały, surowce (w tym substancje i preparaty chemiczne), materiał zakazany, produkty, odpady produkcyjne, itp. oraz wynikające ze stosowania występowanie fizycznych (hałas słyszalny, infradźwięki, ultradźwięki; drgania mechaniczne o działaniu ogólnym i miejscowym; promieniowanie: podczerwone, ultrafioletowe, jonizujące; laserowe, elektromagnetyczne w zakresie...; zapylenie...), chemicznych, biologicznych i psychofizycznych czynników szkodliwych i czynników uciążliwych dla zdrowia - podać wszystkie, również te które nie kwalifikują się do określenia ich stężeń i natężeń)

Narzędzia, ul. Henciszka 12

i) Obróbka mechaniczna metali wyposażenie to: łataki, wiertarki, strugałki, frezarki, a szkodliwy to: hałas, pył

ii) Kucie - 1 galwanizacja, kucie z CO₂, z zakażeniem, hałas, zanieczyszczenie

iii) Obróbka procesa metali z sponorem, zbijarka, kucie z CO₂, O₂, z zakażeniem, a szkodliwy to: hałas, pył, dymy i pary spawania

- IV Pracownia elektryczna wyposażona w stoły robocze
- V Pracownia elektryczna
- VI Stalownia - 2 stopy, 2 strugaarki, frizarki - cz. skądling to
kafas, pjl drewna z njełtkiem drewna szardego
- VII Pracownia multimediowa - 2 udeplinoi para py komputer
ekranowar

3. Opis pomieszczeń pracy: produkcyjnych i pomocniczych (rodzaj pomieszczeń; usytuowanie; wysokość; powierzchnia; rodzaj ścian, sufitów, podłóg; drogi komunikacyjne; rodzaj wentylacji: grawitacyjna, mechaniczna ogólna, miejscowa, klimatyzacja; rodzaj oświetlenia: naturalne, elektryczne, wyłącznic elektryczne, awaryjne; bezpieczeństwo, ewakuacyjne; rodzaj ogrzewania)

Pomieszczenia oznaczone numerami I, II, III, VI
usytuowane na parter, wysokość ok. 5 m, powierzchnia
odgarnięcia: 208 m², 47 m², 38 m², 169 m², ściany pokryte
do ok. 4,5 m kampanis, ponziej pomalowane, ściany zniszczone
w pomieszczeniu IV, podłoga betonowa, sufit belan
drogi mechaniczne, wentylacja grawitacyjna, ogólna
mechaniczna, siew siewne: naturalne, ogrzewanie CO

Pomieszczenia oznaczone numerami IV, V, VII - parter,
wysokość ok. 5 m, powierzchnia do: 48 m², 50 m², 66 m²,
podłoga antyelektrostatyczna, sufit belanowy biały betonowy,
drogi komunikacyjne, wentylacja naturalna, oświetlenie siewne
i naturalne, zaciski na suficie w sali elektrycznej

4. Opis pomieszczeń higieniczno-sanitarnych (lokalizacja; rodzaj pomieszczeń; rodzaj ścian, podłóg, sufitów; rodzaj wentylacji: grawitacyjna, mechaniczna; rodzaj oświetlenia: naturalne, elektryczne; ogrzewanie; wyposażenie i urządzenia)

Pomieszczenia higieniczno-sanitarne: niemy, wyposażone kaflami;
podłogi betonowe, sufit - betonowy, wentylacja grawitacyjna,
oświetlenie sztuczne i naturalne.

Oddziałające czynniki w szkodliwym natężeniu: zapachy, dźwięki,
wibracje, promieniowanie, temperatura, wilgotność, światło,
pyłki, mikroorganizmy, gazowe substancje szkodliwe, spalinowe,
gazowe.

Ogrzewanie centralne wodne.

5. Zaopatrzenie w wodę i gospodarka wodno-ściekowa

Woda z wodociągu miejskiego, sieci doprowadzone do kanalizacji.

6. Teren zakładu/objektu (ogrodzenie, drogi, śmietniki, składowiska odpadów i gospodarka odpadami, itp.)

Teren ogrodzony, śmietnik odbiera "KOMUNALNIK"

7. Wewnętrzny transport

Transport - wózek ręczny.

8. Organizacja systemu pierwszej pomocy w razie wypadku

Apteka i poczekalnia w szkole ogólnokształcącej w miejscowości...

[Signature]
p.o. Inspektor kontrolny