

Załącznik do protokołu Nr NSJM/44/432/53/05 z dnia 16 II 2005 r.

Charakterystyka ogólna kontrolowanego zakładu/objektu

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 zakładu została zgłoszona zgodnie z art. 206 Kodeksu pracy do Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz Państwowej Inspekcji Pracy

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 zakaźny, 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 przy ulicy Staszica 10

i) Narzędzia mechaniczne: wyposażenie to 8 urządzeń mechanicznych tj. szlifierki, tokarki, wiertarki, występujące czynniki szkodliwe to hałas

ii) Narzędzia elektryczne - wyposażenie to: wiertarka, narzędzia ręczne czynnik szkodliwy: hałas

- i Warsztat drobki drewna, unieźwolenie mechaniczne, tabele, palce, szpulerki itp. Czynnik schładkowy to: kwas, pływ drewna z mydłem, drewno trawidło
- ii Warsztat drobki metalowy, 2 paleniska, unieźwolenie mechaniczne, mieszanka siarcowa, gilotyna, olejki, czynnik schładkowy to: kwas, zapychanie
- iii Spawalnia - spawanie elektryczne, czynnik schładkowy to: kwas, pływ i dymy spawalnicze

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

- i Warsztat drobki mechaniczny - paleta, wysokość od 3,30 m do 5,50 m, powierzchnia 288 m², ściany do wysokości od 1,50 pokryte tynkiem, betonowe, podłoga i sufit betonowe, drogi komunikacyjne niezabezpieczone, wentylacja grawitacyjna, oświetlenie sztuczne i naturalne, ogzew. CO
- ii Warsztat elektryczny - paleta, wysokość od 3,30 m do 5,50 m, powierzchnia ok. 903 m², ściany, sufit, podłoga betonowe, wentylacja naturalna, oświetlenie sztuczne i naturalne
- iii Warsztat drobki drewna: paleta, wysokość od 3,30 m do 5,50 m, powierzchnia ok. 176 m², ściany, sufit, podłoga - betonowe, drogi komunikacyjne - niezabezpieczone, wentylacja grawitacyjna, ogzew. mechaniczne, zaizolowane miejsce pracy, oświetlenie sztuczne i naturalne
- iv Warsztat drobki metalowy - paleta, wysokość od 3,30 m do 5,50 m, powierzchnia ok. 65 m², ściany, sufit, podłoga - betonowe, wentylacja grawitacyjna, ogzew. sztuczne i naturalne, instalacja centralne mechaniczne
- v Spawalnia: paleta, wysokość od 3,30 m do 5,50 m, powierzchnia

ok. 34 m², ściany, sufit, podłogi betonowe, panel grzewczy i
wentylacja mechaniczna, chłodziwo wodne, ogrzewanie
elektryczne, naturalne, ogrzewanie CO



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

Pomieszczenie higieniczno-sanitarne: ściany do wysokości ok. 2 m
pokryte kafelkami, pomalowane całe, podłogi
kafelki, sufit - betonowy, wyposazenie:
- szafka z łazienką na odzież, WC, umywalka
Hydrolono odpykane szafki dla rękawiczek i szczotek,
mydła, również pralnia, gdzie pracownicy
sprzątają sanitaria.
Wentylacja grawitacyjna, oświetlenie sztuczne i naturalne
ogrzewanie centralne wodne.



5. Zaopatrzenie w wodę i gospodarka wodno-ściekowa

Woda pitniana jest z wodociągu miejskiego, ścieki odprowadzane są do kanalizacji.

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

Teren otoczony, ogrodzony, śmieci odbiera firma KOMUNALNIK.

7. Wewnętrzny transport

Żyłowy wózek

8. Organizacja systemu pierwszej pomocy w razie wypadku

Środki apteczne: woda utleniona na injeksje w apteczki i garzocy

2004
[Signature]
[Stamp]