

pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

PROTOKÓŁ KONTROLI SANITARNEJ

Nr SHP/531/05

Warszawa 01.12.2005
(miejscowość i data)

Przeprowadzonej przez upoważnionego (~~ych~~) pracownika (~~ów~~) Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej
w m. st. Warszawie. Nadwór Bierzów ul. Mokotowska 67A

mgr Ewa Kłomkowska kierownika Sekcji Higieny Pracy
leg. San. Nr 118
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia do czynności kontrolnych)

Kontrolę przeprowadzono na podst. art. 4 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej
Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 1998 r. Nr 90, poz. 575 z późn. zm.), art. 67 §1, art 68 Kodeksu postępowania
administracyjnego. Sposób przeprowadzania kontroli określa Procedura Kontroli PK/NB/01.

CZĘŚĆ I - INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO ZAKŁADU/ OBIEKTU

1. Zakład/ obiekt kontrolowany:

Nydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki
(pełna nazwa)

Warszawskiej Warszawa ul. Narbuteckiego 1
(adres)

NIP: 525 000 58 34 REGON/PESEL: 000001554

PKD dz. podst. 8030

2. Kierujący zakładem/ obiektem kontrolowanym: prof. dr hab. Jerzy Bałdyga - dyrektor
Nydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
(imię i nazwisko, stanowisko)

3. Przedstawiciel zakładu/ obiektu kontrolowanego:

p. Małgorzata Kurzeł - prezes Nyzdziału
(imię i nazwisko, stanowisko)

p. Szymon Kurkowski - pełnomocnik ds. BHP i nauki Nyzdziału
(osoby przywołane przez strony na świadka dokonanych czynności kontrolnych)

4. Dane o zatrudnieniu: ogółem 75, produkcyjnych, w tym:

kobiet, młodocianych, osób pracujących na zmianie nocnej,
pracujących osób niepełnosprawnych, osób pracujących okresowo

5. Informacje dotyczące będącego w toku postępowania administracyjnego i/lub egzekucyjnego bądź udzielonych
zaleceń: nie ma postępowania

3. Uwagi i zastrzeżenia kierownika/przedstawiciela zakładu/obiektu* kontrolowanego.
Pan(i) wnosi/ nie wnosi* uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego:

4. Uwagi osoby kontrolującej :

5. Za stwierdzone uchybienia *nie*
(wymienić punkty i numer załącznika)

ukarano
(imię, nazwisko, stanowisko)

grzywną w drodze mandatu karnego w wysokości zł.
(nr „mandatu karnego”)

w oparciu o
(podstawa prawna)

upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia
nr.....

6. Czas trwania kontroli: od *01.12.2005r* do

Protokół niniejszy wraz z załącznikami został sporządzony w jednobrzmiących egzemplarzach dla każdej ze stron, a następnie po odczytaniu i omówieniu go został podpisany. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy dokonać odpowiedniej adnotacji.

Poprawki i uzupełnienia do protokołu:

(podać: numer strony protokołu, załącznika, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

(podpis i pieczęć kontrolowanego)
POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1
tel. 660 63 69, tel./fax: 825 14 40
-1-

KIEROWNIK
Sekcji Higieny Pracy
[Signature]
mgr Ewa Mankowska
(podpis osoby kontrolującej)

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Administracyjno-Technicznych
(podpisy świadków)
[Signatures]
mgr Bogdan Moller

CZĘŚĆ IV - POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli przeprowadzonej w dniu(-ach)
otrzymałem(-am) w dniu.....

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Administracyjno-Technicznych
[Signature]
mgr Bogdan Moller
(podpis i pieczęć odbierającego protokół)

Załącznik do protokołu Nr SHP/531/05 z dnia 01.12.2005

Szczegółowy opis nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie kontroli

- 1) Brak kart charakterystyki substancji niebezpiecznych stosowanych w Zakładzie Przem. Pochłapanych (część kart jest, brakuje kart charakterystyki substancji używanych do chłodziw studziących)
- 2) Brak badań i pomiarów laboratoryjnych ścieków przy użyciu mechanicznych: pH, hartas (ostatnie badania laboratoryjne z 18.09.2002.)
- 3) Brak do głębi pomiarów ściekowej przy użyciu Aparatury Procesowej - hartas
- 4) Brak opracowanego i opracowanego rytyka zarządkowego (rytyk zarządkowy jest w trakcie opracowywania)

K.I.E.R.O.W.N.I.K.
Sekcji Hig. Pracy

mgr Ewa Klankowska

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr Bogdan Moller

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
00-645 Warszawa, ul. Waryńskiego 1
tel. 660 63 69, tel./fax: 825 14 40

Nr sprawy: SHP/6210/ 200 /05

Dotyczy: zarządzeń pokontrolnych

1. Pan prof. dr hab. Jerzy Bałdyga
Dziekan Wydziału Inż. Chemicznej
i Procesowej P.W. Warszawa ul. Waryńskiego 1
2. Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
P.W. Warszawa, ul. Waryńskiego 1

DECYZJA

Na podstawie art. 27 ust 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (jednolity tekst Dz.U. z 1998 r. nr 90 poz. 575 z późniejszymi zmianami) oraz art.104 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 221, 226, 227 Kodeksu Pracy,(j.t. Dz.U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94 ze zm.), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 20.04.2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 73, poz. 645), § 39 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnego z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tj. Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650), Ustawa z dnia 11.01.2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 84 ze zm), rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 0307.2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 140 poz. 1171).

Po stwierdzeniu naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych w wyniku kontroli sanitarnej przeprowadzonej w dniu 01.12.2005 r. na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Waryńskiego 1

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m.st. Warszawie nakazuje:

- 1) Przedstawić Państwowej Inspekcji Sanitarnej karty charakterystyki na stosowane w Zakładzie Procesów Podstawowych substancje i preparaty niebezpieczne.
- 2) Wykonać badania i pomiary laboratoryjne środowiska pracy na stanowiskach w warsztacie mechanicznym (duża hala) – pył metalu i tworzywa sztucznego, hałas.
- 3) Ocenić i udokumentować ryzyko zawodowe na stanowiskach pracy.