

PROTOKÓŁ KONTROLI

Nr 206/1207/NS/HP/15

Gliwice, 16.07.2015 r.

(Miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Patrycję Przybyłą, młodszego asystenta Sekcji Higieny Pracy,
nr upoważnienia SSP/0131/39/2015

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Gliwicach ul. Banacha 4

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), w związku art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267).

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO ZAKŁADU/ OBIEKTU

I.1. Zakład/obiekt kontrolowany:

Instytut Metali Nieżelaznych
ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice
Tel. 32 238 03 01

(pełna nazwa, adres, telefon, faks):

I.2. Właściciel /osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań: **Prof. Zbigniew Śmieszek – Dyrektor Instytutu**

(imię i nazwisko / pełna nazwa / inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników)

(adres zamieszkania / adres siedziby /w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników /telefon/faks)

I.3. NIP 631-020-07-71

REGON 000027542

PESEL-.....

I.4. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym: **Prof. Zbigniew Śmieszek – Dyrektor Instytutu**

(imię i nazwisko, stanowisko)

I.5. Przedstawiciel zakładu/obiekту w obecności, którego przeprowadzono kontrolę* **p. Tadeusz Klir – Główny Specjalista Przetwórstwa i Infrastruktury – IT**

(imię i nazwisko, stanowisko)

I.6. Inne osoby w obecności, których przeprowadzono kontrolę* **p. Marek Szpindor – Główny Specjalista ds. BHP**

(imię i nazwisko, ewentualnie adres):

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

II.1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 16.07.2015 r. godz. 10.00

II.2. Zakres przedmiotowy kontroli:

Kontrola w zakresie warunków pracy i oceny narażenia pracowników narażonych na rtęć i jej związku.

III. WYNIKI KONTROLI:

III.1. Informacje o kontrolowanym zakładzie/obiekcie *(stan formalno-prawny, nr wpisu do KRS, informacje o toczącym się aktualnie postępowaniu administracyjno-egzekucyjnym w stosunku do kontrolowanego podmiotu, informacje dotyczące ustaleń pokontrolnych innych kontroli, legalność działania, inne informacje istotne dla ustaleń kontroli, itp.)*

Stan formalno – prawny: instytut badawczy

Aktualnie w stosunku do zakładu nie toczy się postępowanie administracyjno – egzekucyjne.

Brak ustaleń pokontrolnych innych kontroli.

PKD – 72.19 Z

KRS- 0000051588

Zatrudnionych ogółem 253 pracowników.

W trakcie kontroli stwierdzono, iż w Instytucie Metali Nieżelaznych stosowany jest chlorek rtęci w Zakładzie Chemii Analitycznej, w którym zatrudnionych jest 25 pracowników.

W kontakcie z chlorkiem rtęci pracuje 4 pracowników – kobiety. Analizy wykonywane są raz w miesiącu lub rzadziej.

Pracownicy posiadają aktualne orzeczenia lekarskie.

Chlorek rtęci stosowany jest w analizach przy oznaczaniu żelaza metodą miareczkową, pracownik sporządza roztwór 10%.

Chlorek rtęci przechowywany jest w pomieszczeniu laboratorium w zamykanej szafie, do której klucz posiada kierownik zakładu oraz jedna z pracownic w szklanej butelce o pojemności 500 g, oznakowanie etykiety w języku polskim.

Pomieszczenie pracowni, w której wykonuje się analizy z chlorkiem rtęci: posadzka pcv, ściany glazura do 2 m. wyżej farba emulsyjna – brudne ściany laboratorium, oświetlenie dzienne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna.

Wszelkie prace ze związkiem rtęci wykonywane są pod digestorium.

Pracownicy zapoznani są kartą charakterystyki ww. związku rtęci, korzystają z instrukcji i zasad pracy z substancjami toksycznymi, a także z procedury stosowania środków chemicznych w IMN w Gliwicach.

Sporządzony jest spis stosowanych substancji chemicznych i ich mieszanin.

Pracodawca posiada opracowaną ocenę ryzyka zawodowego na stanowisku laboranta z dnia 2011 r. z aktualizacją z roku 2015 oraz zapoznanie z oceną ryzyka przez pracowników.

Pracodawca zapewnił pracownikom środki ochrony indywidualnej: fartuchy ochronny, rękawice gumowe, maski ochronne, okulary ochronne.

Środki ochrony zbiorowej: wentylacja grawitacyjna, dygestorium

Stosowane instrukcje stanowiskowe BHP:

- instrukcja i zasady pracy z substancjami toksycznymi,
- instrukcja dotycząca pracy w laboratorium chemicznym
- instrukcja bhp obowiązująca w laboratorium podczas pracy z kwasami, zasadami, rozpuszczalnikami organicznymi

Pracodawca zapewnia pracownikom pomieszczenia higieniczno-sanitarne:

- pomieszczenie jadalni :posadzka pcv, ściany farba emulsyjna, oświetlenie dzienne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna; jadalnia wyposażona w stoły, krzesła, zlewozmywak, umywalkę, szafki do przechowywania posiłków własnych pracowników

- toalety: posadzka i ściany glazura, oświetlenie dzienne i elektryczne, wentylacja mechaniczna, toaleta wyposażona w 2 oczka WC, 2 umywalki w damskiej bidet w męskiej 2 pisuary

- szatnia: posadzka pcv, ściany farba emulsyjna, oświetlenie dzienne i elektryczne, szatnia wieszakowa z ławeczkami. Brudne ściany szatni.

Ponadto pracownicy mają do dyspozycji kabiny natryskowe.

III.2. Wyposażenia użyte podczas kontroli*:

Nie dotyczy.

III.3. Podczas kontroli do badań laboratoryjnych pobrano próbki – nr protokołu/ów*

Nie dotyczy.

III.4. Korzystano* z wyników badań i pomiarów:

Nie dotyczy.

III.5. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:

Orzeczenia lekarskie pracowników na stanowiskach:

Ocena ryzyka zawodowego na stanowisku laboranta.
Zapoznanie pracowników z oceną ryzyka zawodowego.

Instrukcje stanowiskowe BHP

Spis stosowanych mieszanin niebezpiecznych stwarzających zagrożenie.

IV. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono*:

1. Brudne ściany pokoju miareczkowego (pok. nr 229)
 2. Brudne ściany szatni damskiej Zakładu Chemii Analitycznej.
- § 14, § 111 ust. 1, 2 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.).

Termin realizacji: 30.09.2015 r.

V. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu*:

Nie dotyczy.

VI. Uwagi i zastrzeżenia osób uczestniczących w kontroli.Wnoszę/nie wnoszę** uwagi i zastrzeżenia do opisanego w protokole stanu faktycznego:

.....

.....

.....

VII. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w pkt. nie nałożono/ nałożono mandat karny na**

..... w wysokości..... na podstawie art.

(imię i nazwisko, stanowisko)

(nr mandatu karnego) (podstawa prawna)

Upoważnienie do nakładania grzywnien w drodze mandatu karnego z dnia..... nr

Poprawki i uzupełnienia do protokołu – naniesiono/nie naniesiono**

.....

.....

.....

.....

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

*Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, a następnie po odczytaniu i omówieniu został podpisany/odmówiono podpisania**.*

W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu..

Dokonano/nie dokonano** wpisu w książce kontroli sanitarnej i książce kontroli**

Wydano/nie wydano** na podstawie art. 31. §1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej doraźne zalecenia, uwagi i wnioski, które wpisano w książkę kontroli sanitarnej **

.....
.....
.....

Data i godz. zakończenia kontroli: 16.07.2015 r. godz. 11.30

Łączny czas kontroli: 1,5 godziny

Instytut Metali Nieżelaznych
Główny Specjalista Przetwórstwa
i Infrastruktury

mgr inż. Tadeusz Kim

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH
ul. Sowińskiego 5
44-100 GLIWICE
Telefon: 238-02-00 - Fax 231-69-13
Regon 000027542 NIP 631-0200771

(podpis i/lub pieczęć strony/przedstawiciela kontrolowanego zakładu)

INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH
Główny Specjalista ds. BHP
Inspektor p.Poż.

mgr Marek Szpindor

MŁ. ASYSTENT
PSSE GLIWICE

mgr inż. Patrycja Przybyto

(podpis osób obecnych podczas kontroli)

(podpis i/lub pieczęć osoby(osób)kontrolującej(ych))

POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU PRZEZ STRONĘ

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 16.07.2015 r.

Instytut Metali Nieżelaznych
Główny Specjalista Przetwórstwa
i Infrastruktury

mgr inż. Tadeusz Kim

(podpis i pieczęć osoby odbierającej protokół)

POUCZENIE: Strona/osoba upoważniona w terminie **7 dni** od daty doręczenia niniejszego protokołu może zgłosić zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego.

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego zakładu/obiektu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie Stacji.

* - w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

** - właściwe zakreślić