

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
27-400 Ostrowiec Św. ul. Smolna 3.
Tel. 41247 96 95; fax. 41247 96 97

PROTOKÓŁ KONTROLI

Nr SE. III a – 4140/ 157 /IS/12

Ostrowiec Św. 01.10.2012r.

(Miejscowość i data)

przeprowadzonej przez: **Izabela Stan** – starszy asystent Sekcji Nadzoru Środowiska
Prac, upoważnienie Nr 1228 /2012r.

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

.....
**pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Św.**

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 2006 r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm.), w związku art. 67
§ 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
(Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO ZAKŁADU/ OBIEKTU

I.1. Zakład/obiekt kontrolowany: *(pełna nazwa, adres, telefon, faks):*

Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

ul. Sienkiewicza 91.

27-400 Ostrowiec Św.

Działalność wykonywana ul. Samsonowicza 2. 27-400 Ostrowiec Św.

tel. 41 2664680 ; fax. 41 2664680

**I.2. Właściciel /osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za
przestrzeganie wymagań:**

Paweł Urban - Prezes Zarządu

*(imię i nazwisko / pełna nazwa / inwestor/organ założycielski w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich wspólników)
(adres zamieszkania / adres siedziby w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich wspólników / telefon / faks)*

I.3. NIP: 661-000-02-08 REGON:290513364 PESEL NIE DOTYCZY

I.4. Kierujący zakładem/obiektom kontrolowanym: *(imię i nazwisko, stanowisko)*

Paweł Urban - Prezes Zarządu

I.5. Przedstawiciel zakładu/obiektu w obecności, którego przeprowadzono kontrolę*

(imię i nazwisko, stanowisko)

Waldemar Chudak – inspektor bhp

I.6. Inne osoby w obecności, których przeprowadzono kontrolę* *(imię i nazwisko, ewentualnie adres):*
NIE DOTYCZY

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI**II.1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 01.10.2012r. – 10.00****II.2. Zakres przedmiotowy kontroli: w zakresie stanu sanitarnego, warunków środowiska pracy oraz zapobiegania powstawaniu chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami pracy.****III. WYNIKI KONTROLI:****III.1. Informacje o kontrolowanym zakładzie/obiekcie** *(stan formalno-prawny, nr wpisu do KRS, informacje o toczącym się aktualnie postępowaniu administracyjnego-egzekucyjnym w stosunku do kontrolowanego podmiotu, informacje dotyczące ustaleń pokontrolnych innych kontroli, legalność działania, inne informacje istotne dla ustaleń kontroli, itp.):*

KRS 0000010670

PKD 3530 Z - wytrawi zaopatrywanie w parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych.

Dane o zatrudnieniu/narażeniu:

- a) Liczba pracowników zatrudnionych ogółem - 183,
- b) Liczba pracowników produkcyjnych 139, w tym: liczba kobiet 0 , liczba młodocianych 0 , liczba osób pracujących na zmianie nocnej 38, liczba osób niepełnosprawnych 10, liczba osób pracujących okresowo - 10
- c) liczba pracowników zatrudnionych w ekspozycji na czynniki szkodliwe dla zdrowia:
 - hałas - 28
 - drgania mechaniczne o oddziaływaniu miejscowym - 0.....
 - drgania mechaniczne o oddziaływaniu ogólnym - 0.....
 - pyły – 17
 - czynniki chemiczne kontakt - 25
 - czynniki biologiczne- 0.....
 - mikroklimat gorący - 0.....
 - mikroklimat zimny - 0.....
- d) liczba pracowników zatrudnionych w warunkach przekroczonych normatywów higienicznych:
 - NDS/NDN ogółem (pracownik liczony raz, niezależnie od ilości czynników) 10.....
 - NDS czynników chemicznych 0.....
 - NDSCCh 0.....
 - NDSP- 0.....
 - NDS pyłów - 0.....
 - NDN hałasu -10.....
 - NDN drgań mechanicznych o działaniu ogólnym - 0.....
 - NDN drgań mechanicznych o działaniu miejscowym - 0.....

Profilaktyczna ochrona zdrowia w zakresie badań lekarskich pracowników prowadzona jest zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na podstawie wypisanych skierowań, pracownicy są kierowani do lekarza profilaktyka. Skierowania zawierają krótką charakterystykę stanowiska pracy. Wszyscy zatrudnieni posiadają aktualne badania lekarskie wstępne i okresowe. Zaświadczenia lekarskie przechowywane są w teczkach akt osobowych pracowników.

Zakład prowadzi działalność usługową dla miasta w zakresie dostarczania do odbiorców ciepła do ogrzewania budynków i ciepłej wody. Stosowane urządzenia i maszyny w ciepłowni (ładowarka Ł34, fadroma , spychacz TD 20 kotły WR-25 IUM,

suwnica czerpakowa, kotły parowe OR-16-2 szt.) eksploatowane w zakładzie spełniają wymagania bhp w zakresie ich technicznego zabezpieczenia i wyposażenia. Zakład posiada certyfikaty bezpieczeństwa lub deklaracje zgodności dla wszystkich urządzeń i maszyn. Na bieżąco odbywają się ich przeglądy konserwacyjne, są w dobrym stanie technicznym. Przy wszystkich urządzeniach znajdują się czytelne instrukcje obsługi i bhp.

Odpadami produkcyjnymi są powstałe ze spalania mialu węglowego żużel, popioły paleniskowe, pyły z kotłów, które są składowane na hałdach i sprzedawane wg zapotrzebowań klientów do budowy dróg.

Stan sanitarno higieniczny pomieszczeń pracy jest zgodny ogólnymi wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracownicy narażeni są na następujące czynniki szkodliwe i uciążliwe dla zdrowia: hałas, zapylenie, tlenek węgla oraz urazy mechaniczne.

Pracodawca posiada aktualne wyniki pomiarów środowiskowych (hałas, zapylenie, czynniki chemiczne) na stanowiskach pracy, które wykonało laboratorium akredytowane AB1070. **Nie stwierdzono przekroczenie normatywów higienicznych.**

Rejestry i karty pomiarów środowiskowych prowadzone są na bieżąco.

Dokonano oszacowania ryzyka zawodowego na wszystkich stanowiskach pracy w zakładzie. Pracownicy zostali zapoznani z wynikami oceny ryzyka zawodowego na zajmowanym stanowisku pracy.

W zakładzie znajduje się apteczka pierwszej pomocy, która jest oznakowana w sposób widoczny, zgodnie z PN. Przy apteczce znajduje się instrukcja udzielania pierwszej pomocy. Wyposażenie uzupełniane jest na bieżąco.

Zaplecze higieniczno- sanitarne. Wydzielona jest szatnia, umywalnia, natrysk, WC oraz pomieszczenie do spożywania posiłków własnych - wyposażone w stoliki, miejsca siedzące, umywalkę, czajnik elektryczny. Woda bieżąca ciepła i zimna. Podłogi i ściany pomieszczeń pokryte są płytkami ceramicznymi, co zapewnia łatwe utrzymanie czystości. Szatnia, ubikacja, natrysk mają wentylacje mechaniczną, której wydajność spełnia wymogi PN. Urządzenia sanitarne są sprawne technicznie i utrzymane w czystości.

Pracownicy otrzymują odzież roboczą, obuwie, środki czystości, wodę zgodnie z obowiązującą w zakładzie tabelą norm.

W zakładzie obowiązuje zakaz palenia tytoniu. Wywieszono są napisy o zakazie palenia tytoniu. W dniu kontroli nie stwierdzono przypadków palenia tytoniu w obiekcie (art.4 ust.1 pkt.10 Ustawy o dymie tytoniowym o PIS).

III.2. Wyposażenie 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:

Sprawozdanie z badań natężenia hałasu z dnia 07.03.2011 Nr 21.1.2011 wykonane przez Instytut Organizacji Ochrony Pracy Studium Kształcenia Ustawicznego „CON-LEX” Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiska Pracy 26-600 Radom, ul. Graniczna 24, Tel. 483851115 (PCA- AB1070):

- mechanik samochodowy- grupa narażenia [poniżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinne go dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 75,9 – Krotność NDN – 0,12. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi L_{Amax} [dB] 96,8 - Krotność NDN – 0,12 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi L_{Cpeak} [dB] 115,0. Krotność NDN – 0,11 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 5 pomiarów.
- operator spycharki TD 20E nr inw.R12- grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinne go dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 83,3 – Krotność NDN – 0,68. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi L_{Amax} [dB] 86,7 - Krotność NDN – 0,04 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi L_{Cpeak} [dB] 117,1. Krotność NDN – 0,13 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 1 pomiar.
- operator ładowarki FADROMA Ł-34 nr inw.10 - grupa narażenia [poniżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godz innego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 81,9 – Krotność NDN – 0,49. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi L_{Amax} [dB] 87,8 - Krotność NDN – 0,04 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi L_{Cpeak} [dB] 124,2. Krotność NDN – 0,29 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 1 pomiar.
- operator nawęglania i odżuzłania- grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinne go dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 85,30– Krotność NDN – 1,00. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi L_{Amax} [dB] 96,2 - Krotność NDN – 0,11 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi L_{Cpeak} [dB] 111,8. Krotność NDN – 0,07 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 2 pomiary
- automatyk - grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinne go dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 82,7 – Krotność NDN – 0,59. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi L_{Amax} [dB] 96,2 - Krotność NDN – 0,11 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi L_{Cpeak} [dB] 111,8. Krotność NDN – 0,07 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 3 pomiary
- tokarz- grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinne go dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 84,6 – Krotność NDN – 0,91. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi L_{Amax} [dB] 100,3 - Krotność NDN – 0,18 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi L_{Cpeak} [dB] 117,6. Krotność NDN – 0,13 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 3 pomiary
- operator suwnicy - grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinne go dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 82,7 – Krotność NDN – 0,59. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi L_{Amax} [dB] 96,2 - Krotność NDN – 0,11 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom

dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 117,1. Krotność NDN – 0,13 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 2 pomiary

- konserwator spawacz - grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 82,3 – Krotność NDN – 0,54. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 96,2 - Krotność NDN – 0,11 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 122,1. Krotność NDN – 0,23 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 3 pomiary.

Sprawozdanie z badań natężenia hałasu z dnia 16.03.2011 Nr 63.1.2012 wykonane przez Instytut Organizacji Ochrony Pracy Studium Kształcenia Ustawicznego „CON-LEX” Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiska Pracy 26-600 Radom, ul. Graniczna 24, Tel. 483851115 (PCA- AB1070):

- operator spycharki TD 20E nr inw.R12- grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 87,6 – Krotność NDN – 1,82. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 98,7 - Krotność NDN – 0,15 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN.

Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 113,7. Krotność NDN – 0,09 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 1 pomiar.

- automatyk - grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 83,7 – Krotność NDN – 0,74. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 98,7 - Krotność NDN – 0,15 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 113,7. Krotność NDN – 0,09 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 3 pomiary

- tokarz- grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 81,3 – Krotność NDN – 0,43. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 92,3 - Krotność NDN – 0,07 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 115,2. Krotność NDN – 0,10 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 3 pomiary

- operator suwnicy - grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 84,6 – Krotność NDN – 0,91. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 98,7 - Krotność NDN – 0,15 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 117,1. Krotność NDN – 0,13 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 2 pomiary

- konserwator spawacz - grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 83,8 – Krotność NDN – 0,76. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 98,7 - Krotność NDN – 0,15 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 113,7. Krotność NDN – 0,09 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 3 pomiary.

- palacz kotłów CO- - grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 82,5 – Krotność NDN – 0,56. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 94,5 -

Krotność NDN – 0,09 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 111,5. Krotność NDN – 0,07 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 3 pomiary.

- elektryk - grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dzienną ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnej dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 84,8 – Krotność NDN – 0,95. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 98,7 - Krotność NDN – 0,15 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 113,7. Krotność NDN – 0,09 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 3 pomiary.

Sprawozdanie z badań stężenia pyłów przemysłowych zawierających od 2-50%SiO₂ – 4 mg/m³ z dnia 16.03.2011 Nr 21.0.2011 wykonane przez Instytut Organizacji Ochrony Pracy Studium Kształcenia Ustawicznego „CON-LEX” Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiska Pracy 26-600 Radom, ul. Graniczna 24, Tel. 483851115 (PCA- AB1070)

- mechanika – grupa narażenia [powyżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 1,213 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,424 mg/m³
- operator stacji uzdatniania wody -grupa narażenia [<0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 1,637 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,409 mg/m³
- operator kotłowni -grupa narażenia [<0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,351 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,017mg/m³
- operator nawęglania i odżużlania -grupa narażenia [powyżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 3,904 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,833 mg/m³
- operator suwnicy -grupa narażenia [powyżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 1,213 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,789 mg/m³
- elektryk – grupa narażenia [powyżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 2,003 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,409 mg/m³
- automatyk– grupa narażenia [powyżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 2,354 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,746 mg/m³
- ślusarz konserwator -grupa narażenia [<0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 1,228 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,512 mg/m³

Sprawozdanie z badań stężenia czynników chemicznych z dnia 13.02.2012 Nr 63.6.2012 wykonane przez Instytut Organizacji Ochrony Pracy Studium Kształcenia Ustawicznego „CON-LEX” Sp. z o.o. Laboratorium Badań Środowiska Pracy 26-600 Radom, ul. Graniczna 24, Tel. 483851115 (PCA- AB1070)

Operator nawęglania i odżużlania - tlenek węgla Cw- mniejsze od 2,32(mg/m³)

III.5. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:

- ocena ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy
- orzeczenia lekarskie pracowników do celów profilaktycznych
- wyniki pomiarów środowiskowych na st. pracy
- rejestr chorób zawodowych i wypadków przy pracy
- ewidencja odzieży roboczej
- rejestry i karty pomiarów środowiskowych na stanowiskach pracy,

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

Nie dotyczy

V. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu*

Sprawozdanie z badań pomiarów środowiskowych.

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**

.....NIE DOTYCZY.....

(imię i nazwisko, stanowisko)

NIE DOTYCZY w wysokości NIE DOTYCZY na podstawie art.

..... NIE DOTYCZY

(nr mandatu karnego - podstawa prawna)

Upoważnienie do nakładania grzywnien w drodze mandatu karnego z dnia:04.01.2012 r. nr 6 /2012r.

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

.....NIE DOTYCZY.....

(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 ** NIE DOTYCZY**

Od 07.10.2011r. obowiązuje tj Ustawy o PIS – Dz U z 2011.212.1263z późniejszymi zmianami

Data i godz. zakończenia kontroli: 01.10.2012r.

Łączny czas kontroli:

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Paweł Urbań

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

INSPEKTOR
ds. H.H.H. P. Pajz

mgr inż. Waldemar Chuda

(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 01.10.2012r.

INSPEKTOR
ds. BHP, P.Poz.
W. Chudał
.....
mgr inż. Waldemar Chudał

(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”
- ** - właściwie zakreślić