

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

PROTOKÓŁ KONTROLI

Nr SE. III a – 4140/ 194 /IS/11

Ostrowiec Św. 25 .11.2011r.

przeprowadzonej przez: **Izabela Stan** – starszy asystent , upoważnienie Nr 1111 /2011r.
(Miejscowość i data)
(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

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: 25 .11.2011r.**

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 - 212,
- b) Liczba pracowników produkcyjnych 158, w tym: liczba kobiet 0 , liczba młodocianych 0 , liczba osób pracujących na zmianie nocnej 0, liczba osób niepełnosprawnych 21, liczba osób pracujących okresowo - 0
- 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) 0.....
- NDS czynników chemicznych 0.....
- NDSCh 0.....
- NDSP- 0.....
- NDS pyłów - 0.....
- NDN hałasu -0.....
- 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 , sychacz 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 miału 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.

dźwięku A wynosi $L_{A\max}$ [dB] 96,2 - Krotność NDN – 0,11 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\text{ peak}}$ [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-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 84,6 – Krotność NDN – 0,91. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\max}$ [dB] 100,3 - Krotność NDN – 0,18 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\text{ peak}}$ [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-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 82,7 – Krotność NDN – 0,59.

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 $L_{C\text{ peak}}$ [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 dziennej 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 $L_{C\text{ peak}}$ [dB] 122,1. Krotność NDN – 0,23 - 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 17.03.2011 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 2,23 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,125 mg/m³

- **operator ladowarki** -grupa narażenia [<0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,842 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,106 mg/m³

- **operator spychacza** -grupa narażenia [<0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,513 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,132 mg/m³

- **operator kotłów** -grupa narażenia [<0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,279 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,059 mg/m³

- **operator nawęglania i odżużlania** -grupa narażenia [powyżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 2,698 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,293 mg/m³

- **operator suwnicy** -grupa narażenia [powyżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 3,857 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,366 mg/m³

- **konserwator spawacz** -grupa narażenia [<0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,767 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,043 mg/m³

- **tokarz**-grupa narażenia [<0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,159 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,058 mg/m³

Sprawozdanie z badań stężenia czynników chemicznych z dnia 17.03.2011 Nr 21.9.2011 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)

Operator nawęglania i odżużlania - tlenek węgla Cw- 1,76(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,

Pracodawca posiada aktualne wyniki pomiarów środowiskowych (hałas, zapylenie, wibracja) 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 dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 75,9 – Krotność NDN – 0,12.

Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A,max}$ [dB] 96,8 - Krotność NDN – 0,12 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C,peak}$ [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 dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 83,3 – Krotność NDN – 0,68. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A,max}$ [dB] 86,7 - Krotność NDN – 0,04 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 1 pomiar.

- operator ładowarki FADROMA L-34 nr inw.10 - grupa narażenia [poniżej 0,5]NDN, Poziom dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 81,9 – Krotność NDN – 0,49. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A,max}$ [dB] 87,8 - Krotność NDN – 0,04 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C,peak}$ [dB] 124,2. Krotność NDN – 0,29 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 1 pomiar.

- operator nawęglania i odżużlania- grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 85,30– Krotność NDN – 1,00.

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] 111,8. Krotność NDN – 0,07 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 2 pomiary

- automatyk - grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dzienniej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 82,7 – Krotność NDN – 0,59. Maksymalny poziom

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:04.01.2011 r. nr 6 /2011r.

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 2011.212.1263

Data i godz. zakończenia kontroli: 25.11.2011 - 14:00

Łączny czas kontroli: 3.5h.

PREZES ZARZĄDU

(podpis i/lub pieczęć strony przedstawiciela kontrolowanego zakładu)

(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

(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

