

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/ 158 /IS/13

Ostrowiec Św. 2013.08.19

(Miejscowość i data)

przeprowadzonej przez: **Izabela Stan** – starszy asystent, upoważnienie Nr 946/2013r.

(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 (tj. z 2011 r. Dz. U. 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: *(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)

Pastuszko Bartosz – 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: 19 .08.2013r. 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 - 171,
- b) Liczba pracowników produkcyjnych 122, w tym: liczba kobiet 0 , liczba młodocianych 0 , liczba osób pracujących na zmianie nocnej 29, liczba osób niepełnosprawnych 16, liczba osób pracujących okresowo - 14
- 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.....
 - NDSCz 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,

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. Firma wprowadza do obrotu mieszankę popiołowo-żużlową z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych Nr CAS 931-322-8. Nr rejestracji 05 2116606819-36-0000. Opracowano kartę charakterystyki wprowadzanej do obrotu mieszaniny.

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.

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 04.04.2013 Nr 59.1.2013 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):

-elektryk – grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 82,8 – Krotność NDN – 0,60. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 93,6 - Krotność NDN – 0,09 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 114,7. Krotność NDN – 0,10 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 3 pomiary.

- operator suwnicy - grupa narażenia [poniżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 80,5 – Krotność NDN – 0,35. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 90,3 - Krotność NDN – 0,06 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 2 pomiary

- operator nawęglania i odżużlania- grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 83,30– Krotność NDN – 0,68. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 93,6 - Krotność NDN – 0,09 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 114,7. Krotność NDN – 0,10 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 3 pomiary

- palacz kotłów CO - grupa narażenia [poniżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 80,5 – Krotność NDN – 0,35. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 102,8 - Krotność NDN – 0,25 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 119,4. Krotność NDN – 0,17 - 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] 82,6 – Krotność NDN – 0,58. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A\ max}$ [dB] 93,6 - Krotność NDN – 0,09 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 121,3. Krotność NDN – 0,21 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 3 pomiary

- operator spycharki TD 20E nr inw.R12- 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] 89,0 - Krotność NDN – 0,05 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C\ peak}$ [dB] 124,4. Krotność NDN – 0,30 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 1 pomiar.

- tokarz- grupa narażenia [poniżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godz innego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 79,1 – Krotność NDN – 0,26. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A,max}$ [dB] 91,7 - Krotność NDN – 0,07 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C,peak}$ [dB] 114,6. Krotność NDN – 0,10 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 1 pomiar.
- automatyk - grupa narażenia [poniżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 81,7 – Krotność NDN – 0,47. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A,max}$ [dB] 93,6 - Krotność NDN – 0,09 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C,peak}$ [dB] 114,7. Krotność NDN – 0,10 - 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 04.04.2013 Nr 59.6a.2013 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) :

- ślusarz konserwator -grupa narażenia [$<0,5$]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,254 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,22 mg/m³
- palacz kotłówoCO -grupa narażenia [powyżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 3,375 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,054mg/m³
- operator nawęglania i odżużłania -grupa narażenia [poniżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,611 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,098 mg/m³
- operator suwnicy -grupa narażenia [poniżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,745 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,093 mg/m³
- elektryk – grupa narażenia [powyżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 3,911 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,298 mg/m³
- automatyk– grupa narażenia [poniżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,298 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,064 mg/m³
- mechanika – grupa narażenia [poniżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,311 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,064 mg/m³
- operator stacji uzdatniania wody -grupa narażenia [$<0,5$]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,679 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,078 mg/m³

Sprawozdanie z badań stężenia czynników chemicznych z dnia 04.04.2013 Nr 59.7a.2013 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 odżużłania - 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 grzywien w drodze mandatu karnego z dnia:07.01.2013 r. nr 6 /2013 r.

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**

Data i godz. zakończenia kontroli: 19.08.13-14.00 Łączny czas kontroli: 4h.

Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 91, 27-400 Ostrowiec Św.
tel. 041 2664373, fax 041 2664375
KRS 000010670 Sąd Rejonowy w Kielcach
X Wydział Gospodarczy KRG
Kapitał zakładowy 42 978 000,00 zł
NIP 661 000 02 00 REGON 290513364

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

SPECJALISTA DS. BH.

[Podpis]
mgr Bartosz Pastuszko

.....
(podpis osób obecnych podczas kontroli)

OSOBY ASYSTENT

[Podpis]
mgr Izabela Stan

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

POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU PRZEZ STRONĘ

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem (-am) w dniu

SPECJALISTA DS. BHP

[Podpis]
mgr Bartosz Pastuszko

.....
(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

