

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/ 187 /IS/15

Ostrowiec Św. 2015.08.20

(Miejscowość i data)

przeprowadzonej przez: _____ – starszy asystent, upoważnienie Nr 1017 /2015r.

(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. 267z 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.
tel. 41 2664680; fax. 41 2664680

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

_____ is - Prezes Zarządu

(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: 661-000-02-08 REGON:29051336400000

PESEL NIE DOTYCZY

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

- Prezes Zarządu

I.5. Przedstawiciel zakładu/obiekту w obecności, którego przeprowadzono kontrolę* (imię i nazwisko, stanowisko)

_____ : – 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: 20 .08.2015 r. 10.00

21 .08.2015 r. 10.00

II.2. Zakres przedmiotowy kontroli: zgodnie z upoważnieniem.

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.):

- palacz kotłów TC(CIEPŁOWNIA) – praca polega na nadzorze nad właściwym procesem spalania opału, utrzymanie właściwej temperatury wody, odprowadzenia szlaki (proces rusztowania), kontrola przychodu opału, kontrola ciśnienia. Narażenie: hałas, zapylenie, tlenek węgla, poparzenia;

- elektryk –TC – praca wykonywana w warsztacie i na terenie całego obiektu ciepłowni w przypadku awarii. Wymaga koncentracji uwagi. Narażenie: hałas, zapylenie.

- kierowca suwnicy czerpakowej - praca polega na załadunku opału do zsypu. Wykonywana w pozycji siedzącej w kabinie suwnicy. Wymaga dużej koncentracji uwagi. Narażenie: hałas, zapylenie.

- operator urządzeń uzdatniania wody- praca polega na obsłudze i dozorcze urządzeń/instalacji stacji uzdatniania wody. Praca przy wsypywaniu składników (wapno, siarczan żelazawy, solanka) do zbiorników. Wymagane stosowanie maski przeciwpyłowej (występuje możliwość zapylenia podczas wsypywania).

- maszynista pomp – nadzorowanie pracy pomp wodnych zasilanych silnikami elektrycznymi. Narażenie: hałas, zapylenie

- konserwator –spawacz TC- praca przy przepalaniu i łączenie (spawaniu) gazami technicznymi elementów metalowych. Narażenie: hałas, zapylenie, substancje chemiczne, poparzenie;

- operator sprzętu budowlanego- TR- obsługa sypiacza, ładowarka L34. Praca polega na sypianiu do zasypów opału, załadunek samochodów szlakią, przymowanie opału. Narażenie: hałas, zapylenie, drgania mechaniczne,

- mechanik kierowca- praca polega na wykonywaniu napraw, przeglądów i konserwacji pojazdów. Narażenie: hałas, zapylenie,

- tokarz frezer praca warsztacie stacjonarnym. Dozorowanie pracy obrabiarki- tokarki. Narażenie: hałas, zapylenie,

- automatyk przemysłowy -TC – praca wykonywana w warsztacie oraz w terenie, gdzie zainstalowana jest automatyka przemysłowa. Narażenie: hałas, zapylenie;

- konserwator urządzeń grzewczych –TS – prace konserwacyjne i remontowe przy instalacji sieci ciepłej, rozbudowa sieci ciepłej. Okresowe prace przy robotach ziemnych(wykopy) celem ułożenia instalacji ciepłej. Narażenie: hałas, zmienne warunki atmosferyczne;

- mistrz TC- praca mistrza zmianowego odbywa się w dyżurce mistrzów oraz na terenie całego obiektu. Praca polega na dozorowaniu prac wykonywanych przez podległych pracowników oraz prowadzenie wymaganej dokumentacji oraz opis procesu produkcji. Narażenie: hałas, zapylenie.

Stosowane urządzenia i maszyny 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. Firma wprowadza do obrotu mieszanek popiołowo –żużlową z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych Nr WE 931- 322-8 w ilości ponad 1000 ton/rok. Zakład zarejestrował w ECHA Żużel i popiół (ashes coal), przedstawił kompletną dokumentację i uzyskał nr rejestracji: 01 2119491179-27-0186. Opracowano kartę charakterystyki wprowadzanej do obrotu mieszaniny. Karta charakterystyki opracowana 15.12.2010r. aktualizowana 14.05.2014 r. Sporządzona jest w języku polskim, układ jest zgodny z Załącznikiem Rozporządzenia Komisji(UE)Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010r. zmieniającym rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Podany identyfikator produktu jest zgodny z oznakowaniem. Podano zidentyfikowane zastosowanie mieszaniny, dane dostawcy karty charakterystyki, numer telefonu alarmowego. Podano nr WE i Nr rejestracji. Mieszanina nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna.

Dla mieszaniny podano właściwie tożsamość chemiczną głównych składników oraz wszelkich dodatków stabilizujących mających wpływ na klasyfikację. Podano klasyfikację składników mieszaniny i przedziały zawartości składników w mieszaninie. Dla składników mieszaniny podano klasyfikację substancji zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG uwzględniając znaki ostrzegawcze,

- kierowca /operator sprzętu budowlanego - grupa narażenia [poniżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 78,5 – Krotność NDN – 0,22. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A,max}$ [dB] 89,7 - Krotność NDN – 0,05 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C,peak}$ [dB] 116,0. Krotność NDN – 0,11 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 4 pomiary. Zatrudnionych jest 5 pracowników. Częstotliwość wykonywania badań (zgodnie z Dz.U. Nr 33/2011, poz.166): „, co najmniej raz na dwa lata”.

- robotnik budowlany - grupa narażenia [poniżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 78,3 – Krotność NDN – 0,21. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A,max}$ [dB] 96,1 Krotność NDN – 0,11 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C,peak}$ [dB] 119,2. Krotność NDN – 0,16 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 2 pomiary. Zatrudnionych jest 5 pracowników. Częstotliwość wykonywania badań (zgodnie z Dz.U. Nr 33/2011, poz.166): „, co najmniej raz na dwa lata”.

- operator nawęglania i odżużlania/kierowca suwnicy - grupa narażenia [powyżej 0,5]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 82,10– Krotność NDN – 0,52. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A,max}$ [dB] 92,8 - Krotność NDN – 0,08 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C,peak}$ [dB] 106,8. Krotność NDN – 0,04 i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 2 pomiary. Zatrudnionych jest 5 pracowników. Częstotliwość wykonywania badań (zgodnie z Dz.U. Nr 33/2011, poz.166): „, co najmniej raz na rok”.

- palacz kotłów CO - grupa narażenia [nie przekracza 0,2]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 70,9 – Krotność NDN – 0,04. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A,max}$ [dB] 83,4 Krotność NDN – 0,03 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C,peak}$ [dB] 102,4. Krotność NDN – 0,02 i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 2 pomiary. Zatrudnionych jest 14 pracowników. Częstotliwość wykonywania badań (zgodnie z Dz.U. Nr 33/2011, poz.166): „, co najmniej raz na dwa lata”.

- automatyk przemysłowy - grupa narażenia [nie przekracza 0,2]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 77,4 – Krotność NDN – 0,17. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A,max}$ [dB] 83,4 - Krotność NDN – 0,03 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C,peak}$ [dB] 102,8. Krotność NDN – 0,02 i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 1 pomiar. Zatrudnionych jest 3 pracowników. Częstotliwość wykonywania badań (zgodnie z Dz.U. Nr 33/2011, poz.166): „, co najmniej raz na dwa lata”.

- tokarz- frezer - grupa narażenia [nie przekracza 0,2]NDN, Poziom dziennej ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy wynosi $L_{EX,8h}$ [dB] 77,3 – Krotność NDN – 0,17. Maksymalny poziom dźwięku A wynosi $L_{A,max}$ [dB] 86,9 Krotność NDN – 0,04 i nie przekracza wartości dopuszczalnej - NDN. Szczytowy poziom dźwięku C wynosi $L_{C,peak}$ [dB] 104,2. Krotność NDN – 0,03 - i nie przekracza wartości dopuszczalnej – NDN; Wykonano 4 pomiar. Zatrudnionych jest 3 pracowników. Częstotliwość wykonywania badań (zgodnie z Dz.U. Nr 33/2011, poz.166): „, co najmniej raz na dwa lata”.

Sprawozdanie z badań natężenia hałasu z dnia 15.04.2014 Nr 96.1.2014 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):

Sprawozdanie z badań z dnia 15.04.2015 Nr SR/269/P-71/15 stężenia pyłów przemysłowych zawierających od 2-50%SiO₂ – 4 mg/m³ wykonane przez EBZBP ul Sandomierska 40 w Ostrowcu Św.:

- operator nawęglania i odżużlania -grupa narażenia [powyżej 0,5]NDS, frakcja pyłu wdychalna 3,28 mg/m³, krotność wartości NDS 0,82; frakcja respirabilna 0,78 mg/m³, krotność wartości NDS 0,78. Zatrudnionych jest 5 pracowników/ praca na III zmiany. Częstotliwość wykonywania badań (zgodnie z Dz.U. Nr 33/2011, poz.166): „, co najmniej raz na rok”.

- operator stacji uzdatniania wody -grupa narażenia [<0,5]NDS, frakcja pyłu wdychalna 0,87 mg/m³, krotność wartości NDS 0,22; stężenie pyłu respirabilnego 0,32 mg/m³, krotność wartości NDS 0,32. Zatrudnionych jest 5 pracowników/ praca na III zmiany. Częstotliwość wykonywania badań (zgodnie z Dz.U. Nr 33/2011, poz.166): „, co najmniej raz na dwa lata”.

- automatyk przemysłowy -grupa narażenia [<0,5]NDS, frakcja pyłu wdychalna 0,97 mg/m³, krotność wartości NDS 0,24; frakcja respirabilna 0,40 mg/m³, krotność wartości NDS 0,40. Zatrudnionych jest 3 pracowników/ praca na III zmiany. Częstotliwość wykonywania badań (zgodnie z Dz.U. Nr 33/2011, poz.166): „, co najmniej raz na dwa lata”.

- ślusarz konserwator -grupa narażenia [powyżej 0,5]NDS, frakcja pyłu wdychalna 2,99 mg/m³, krotność wartości NDS 0,75; frakcja respirabilna 0,64 mg/m³, krotność wartości NDS 0,64. Zatrudnionych jest 11 pracowników/ praca na III zmiany. Częstotliwość wykonywania badań (zgodnie z Dz.U. Nr 33/2011, poz.166): „, co najmniej raz na rok”.

Mistrz -grupa narażenia [<0,5]NDS, frakcja pyłu wdychalna 0,88 mg/m³, krotność wartości NDS 0,22; frakcja respirabilna 0,35 mg/m³, krotność wartości NDS 0,35. Zatrudnionych jest 4 pracowników/ praca na III zmiany. Częstotliwość wykonywania badań (zgodnie z Dz.U. Nr 33/2011, poz.166): „, co najmniej raz na dwa lata”.

Sprawozdanie z badań stężenia pyłów przemysłowych zawierających od 2-50%SiO₂ – 4 mg/m³ z dnia 28.04.2014 Nr 96.6a.2014 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) :

- kierowca – operator sprzętu budowlanego -grupa narażenia [<0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,63 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,12 mg/m³

- konserwator –spawacz -grupa narażenia [<0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,43 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,12 mg/m³

- kierowca –mechanik -grupa narażenia [<0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,42 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,12 mg/m³

-elektryk – grupa narażenia [poniżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,11 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,12 mg/m³

- palacz kotłówoCO -grupa narażenia [poniżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,17 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,12mg/m³

-tokarz – frezer - grupa narażenia [poniżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 1,08 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,12 mg/m³

-maszynista pomp -grupa narażenia [poniżej 0,5]NDS, stężenie pyłu całkowitego 0,17 mg/m³, stężenie pyłu respirabilnego 0,12mg/m³

Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

ul. Sienkiewicza 91, 27-400 Ostrowiec Św.

tel. 041 2664733, fax 041 2664375

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

Kapitał zakładowy 42 979 000,00 zł

NIP 661-009-02-08 REGON 296513364

SPECJALISTA DS. BHP

(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

SPECJALISTA DS. BHP

Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

ul. Sienkiewicza 91, 27-400 Ostrowiec Św.

tel. 041 2664733, fax 041 2664375

KRS 0000015670 Sąd Rejonowy w Kielcach

z Wydział Gospodarczy KRS

Kapitał zakładowy 42 979 000,00 zł

(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”

** - własnie zakreślić