

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr: HP. 4430.3.31.2019.1

Elbląg, 18.04.2019 r.
(miejsce i data)

przeprowadzonej przez Justynę Świątek Sekcja Higieny Pracy, nr upoważnienia HP.4430.2.40.2019
(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)
pracownika upoważnionego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu.

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59.), w związku art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.).

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany *(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)*
Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Fabryczna 3, 82-300 Elbląg
tel. fax (55) 611-32-03, fax (55) 611-33-95

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu *(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)*
Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Fabryczna 3, 82-300 Elbląg
tel. fax (55) 611-32-03, fax (55) 611-33-95

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Andrzej Kuliński – Prezes Zarządu Elbląskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Fabryczna 3, 82-300 Elbląg

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

4. NIP 578-000-26-19 REGON 170070454 PESEL/PKD 3530 Z

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym: Andrzej Kuliński – Prezes Zarządu
(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu* nie dotyczy
(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę* :

██████████ – specjalista ds. Obrony Cywilnej,

██████████ – brygadzysta monter Rejonu Eksploatacji Sieci przy ul. Niepodległości 9 w Elblągu,

██████████ – brygadzysta Rejonu Wykonawstwa Własnego SW-15 przy ul. Szarych Szeregów w Elblągu, Społeczny Inspektor Pracy,

██████████ – starszy inspektor RES,

██████████ – brygadzysta Rejonu Wykonawstwa Własnego SW-14 przy ul. Józefa Wybickiego 20A w Elblągu,

██████████ – kierownik RCT

██████████ – brygadzysta REW przy ul. Chełmońskiego 10 w Elblągu,

██████████ – mistrz RWE ul. Malborska 90A w Elblągu

██████████ – kierownik Działu Wytwarzania NW ul. Dojazdowa 14 w Elblągu,

██████████ – brygadzysta RES SW-16 ul. Topolowa 16 w Elblągu

██████████ – kierownik REW ul. Korczaka w Elblągu

(Imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli : 15.04.2019 r. godz. 9³⁰, 16.04.2019 r. godz. 9¹⁵,
17.04.2019 r. godz. 10⁰⁰, 18.04.2019 r. godz. 8⁰⁰
2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* 19.03.2019 r.
3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia : nie dotyczy
4. Data i godzina zakończenia kontroli : 15.04.2019 r. godz. 14¹⁵, 16.04.2019 r. godz. 14²⁰,
17.04.2019 r. godz. 14²⁰, 18.04.2019 r. godz. 14³⁰
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* 1 godz.
6. Zakres przedmiotowy kontroli: *kontrola w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących warunków zdrowotnych środowiska pracy*
7. Wyposażenie użyte podczas kontroli* nie dotyczy
(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)
8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych – nr i nazwa protokołu/ów* nie dotyczy
9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu* nie dotyczy
10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów :
 - Sprawozdanie nr S/072/17 „ENVI-CHEM” Badania Chemiczne i Środowiskowe Spółka z o. o. ul. Dolna 5, 82-300 Elbląg – pył -frakcja wdychalna i respirabilna, hałas i związki chemiczne wydzielające się podczas spawania na stanowiskach : spawacza w warsztacie SW-14 przy ul. Rodziny Nalazków w Elblągu i monter a - spawacza w warsztacie SW-15 przy ul. Szarych Szeregów w Elblągu (data badań 26.04.2017 r.),
 - Sprawozdanie nr 049/19 „ENVI-CHEM” Badania Chemiczne i Środowiskowe Spółka z o. o. ul. Dolna 5, 82-300 Elbląg – pył – frakcja wdychalna i respirabilna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna, tlenek węgla, hałas na stanowisku pracy operatora kotłowni w kotłowni przy ul. Dojazdowej 14 w Elblągu (data badań 28.02.2019 r.),
 - Sprawozdanie nr 072/19 „ENVI-CHEM” Badania Chemiczne i Środowiskowe Spółka z o. o. ul. Dolna 5, 82-300 Elbląg – pył – frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna, hałas i związki chemiczne wydzielające się podczas spawania na stanowiskach : monter a - spawacza w warsztacie SW-14 przy ul. Józefa Wybickiego (do września 2017 r. nazwa tej ulicy to Rodziny Nalazków) w Elblągu, monter a - spawacza w warsztacie SW-15 przy ul. Szarych Szeregów w Elblągu (data badań 12.03.2019 r.)
11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli
 - orzeczenia lekarskie pracowników i uczniów (LUXMED Sp. z o. o. 02-676 Warszawa, ul. Postępu 21C, Poradnia Medycyny Pracy w Elblągu, ul. Stoczniowa 2),
 - zaświadczenia pracowników i uczniów o ukończeniu szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ich karty szkoleń wstępnych w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - ocena ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy i dokumenty potwierdzające zapoznanie się pracowników i uczniów z jego treścią (listy pracowników i uczniów z ich podpisami i datami przy opracowaniu ryzyka zawodowego dla poszczególnych stanowisk pracy),
 - stanowiskowe Instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy i instrukcje udzielania pierwszej pomocy,
 - karty charakterystyki stosowanych produktów chemicznych,
 - rejestry czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy i ich karty badań i pomiarów,
 - Sprawozdanie nr 049/19 „ENVI-CHEM” Badania Chemiczne i Środowiskowe Spółka z o. o. ul. Dolna 5, 82-300 Elbląg – pył – frakcja wdychalna i respirabilna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit – frakcja

respirabilna, tlenek węgla, hałas na stanowisku pracy operatora kotłów w kotłowni przy ul. Dojazdowej 14 w Elblągu (data badań 28.02.2019 r.),

- Sprawozdanie nr 072/19 „ENVI-CHEM” Badania Chemiczne i Środowiskowe Spółka z o. o. ul. Dolna 5, 82-300 Elbląg – pył – frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna, hałas i związki chemiczne wydzielające się podczas spawania na stanowiskach : monter - spawacza w warsztacie SW-14 przy ul. Józefa Wybickiego (do września 2017 r. nazwa tej ulicy to Rodziny Nalazków) w Elblągu i monter - spawacza w warsztacie SW-15 przy ul. Szarych Szeregów w Elblągu (data badań 12.03.2019 r.)

- program działań organizacyjno-technicznych na stanowiskach pracy : monter – spawacza w warsztacie SW-14 przy ul. Józefa Wybickiego (do września 2017 r. nazwa tej ulicy to Rodziny Nalazków) w Elblągu i monter - spawacza w warsztacie przy ul. Szarych Szeregów SW-15 W Elblągu , na których stwierdzono poziom hałasu powyżej 80dB(A),

- Nakaz z dnia 08.03.2019 r. wystawiony przez Państwową Inspekcję Pracy, Okręgowy Inspektorat Pracy w Olsztynie, Oddział w Elblągu, ul. Grunwaldzka 2 bud. B14F dot. okresowego szkolenia 2 pracowników z terminem do 08.04.2019 r.

- zarządzenie nr 5/2012 z dnia 05.06.2012 r. dot. zasad przydziału odzieży i obuwia roboczego, ekwiwalentu pieniężnego za pranie odzieży roboczej, tabele norm ich przydziału w tym środków czystości i ochrony indywidualnej,

- schemat struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa,

- dokumenty „RW” wydania pracownikom i uczniom odzieży i obuwia roboczego, w tym obuwia ocieplanego, antyelektrostatycznego, gumofilców, odzieży ocieplanej (zimowej), przeciwdeszczowej i antyelektrostatycznej, środków ochrony indywidualnej, środków czystości (mydła, ręczników frote, kremu i pasty do rąk), kłapek kąpielowych pod prysznic, herbaty, cukru, wody mineralnej, posiłków profilaktycznych z datami i podpisami pracowników i uczniów oraz brygadzystów,

- karty ewidencyjne pracowników i uczniów przydziału odzieży i obuwia roboczego z datami i podpisami pracowników i uczniów,

- listy pracowników i uczniów z ich podpisami i datami, którzy otrzymali środki czystości- m .in. mydło, ręczniki frote (pracownicy produkcyjni w systemie kwartalnym a biurowi raz/pół roku),

- lista płac za grudzień 2018 r. z datą przelewu 21.12.2018 r. ekwiwalentu pieniężnego za pranie odzieży roboczej pracownikom i uczniom oraz dokumenty dot. wypłaty ekwiwalentu pieniężnego w rozbiciu na komórki organizacyjne - rejony za II półrocze 2018 r. (z nazwiskami pracowników i kwotą ekwiwalentu),

- wykaz środków higieny osobistej ustalony dla stanowisk pracy i dokumenty ich wydania z podpisami pracowników i uczniów,

- dokumenty zapotrzebowania na odzież i obuwie robocze za 1 kwartał 2019 r.,

- dane techniczne minikoparki KUBOTA KX 41 3S,

- deklaracje zgodności WE środków ochrony indywidualnej,

- dokumenty zakupu i wydania materiału z marca i kwietnia 2019 r. (środków ochrony indywidualnej, odzieży roboczej, obuwia roboczego) w tym faktury zakupu odzieży i obuwia roboczego, środków ochrony indywidualnej

- karty przekazania odpadów :

żelazo, stal do Firmy Wielobranżowej „PAMA” ul. Warszawska w Elblągu i „STALEX” [REDAKTOWANE]
ul. Mazurska 22 w Elblągu,

gruz, odpady budowlane, sprzęt elektroniczny, pojemniki po preparatach chem. do EPGK Sp. z o. o. ul. Szańcowa 1 w Elblągu

odpady komunalne Cleaner Sp.j. ul. Mazurska 10 w Elblągu

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*

- schemat struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa,

- karta charakterystyki produktu NITROLEN SP do usuwania osadów kamienia kotłowego (substancja stała, utleniająca)

- Sprawozdanie nr 049/19 „ENVI-CHEM” Badania Chemiczne i Środowiskowe Spółka z o. o. ul. Dolna 5, 82-300 Elbląg – pył – frakcja wdychalna i respirabilna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna, tlenek węgla, hałas na stanowisku pracy operatora kotłów w kotłowni przy ul. Dojazdowej 14 w Elblągu (data badań 28.02.2019 r.),

- Sprawozdanie nr 072/19 „ENVI-CHEM” Badania Chemiczne i Środowiskowe Spółka z o. o. ul. Dolna 5, 82-300 Elbląg – pył – frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna, hałas i związki chemiczne wydzielające się podczas spawania na stanowiskach : montera - spawacza w warsztacie SW-14 przy ul. Rodziny Nalazków w Elblągu, montera - spawacza w warsztacie SW-15 przy ul. Szarych Szeregów w Elblągu (data badań 12.03.2019 r.)

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nr : nie dotyczy

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli

Nr wpisu do KRS 0000127954

Obecnie nie toczy się postępowanie administracyjno-egzekucyjne w stosunku do kontrolowanego podmiotu przez PSSE w Elblągu.

2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/obiektu, stanu sanitarno-higienicznego.

W Przedsiębiorstwie zatrudnione są 172 osoby na umowę o pracę, w tym :

- 68 osób pracuje w administracji, wśród których jest 35 kobiet,
- 104 pracowników produkcyjnych (sami mężczyźni), wśród których 22 osoby wykonują prace spawalnicze, zatrudnionych jest też 6 uczniów pracujących w brygadach remontowych : 3 uczniów przez 2 dni w tygodniu i 3 uczniów 1 dzień w tygodniu.

Wśród pracowników produkcyjnych 34 osoby pracują na zmianie nocnej (w systemie pracy trzymianowej). Są to pracownicy zatrudnieni w Pogotowiu Ciepłowniczym (RDM) - 21 osób i pracownicy zatrudnieni w kotłowni (NW) -13 osób. Pozostali pracownicy pracują w systemie pracy jednonocnej.

Nie ma osób zatrudnionych na umowę cywilnoprawną (umowę zlecenie).

W kontrolowanym Przedsiębiorstwie 5 osób jest niepełnosprawnych.

Pracownicy i uczniowie posiadają aktualne orzeczenia lekarskie oraz zaświadczenia o ukończeniu szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca posiada ocenę ryzyka zawodowego na wszystkich stanowiskach pracy, z którą zapoznani są wszyscy pracownicy i uczniowie (listy z ich podpisami przy opracowaniu ryzyka zawodowego).

Pracodawca posiada aktualne wyniki pomiarów środowiskowych wykonanych w dniach 28.02.2019 r. i 12.03.2019 r. przez „ENVI-CHEM” Badania Chemiczne i Środowiskowe Spółka z o. o. ul. Dolna 5, 82-300 Elbląg (Sprawozdanie nr S/049/19 i Sprawozdanie nr S/072/19) na stanowiskach pracy :

- operatora kotłów w kotłowni przy ul. Dojazdowej 14 w Elblągu - pył - frakcja wdychalna i respirabilna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit - frakcja respirabilna, tlenek węgla, hałas,

- na stanowisku montera - spawacza w warsztacie SW-14 przy ul. Józefa Wybickiego (do września 2017 r. nazwa tej ulicy to Rodziny Nalazków) w Elblągu - pył -frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit - frakcja respirabilna, hałas i związki chemiczne wydzielające się podczas spawania,

- na stanowisku montera - spawacza w warsztacie SW-15 przy ul. Szarych Szeregów w Elblągu - pył -frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna - kwarc, krystobalit - frakcja respirabilna, hałas i związki chemiczne wydzielające się podczas spawania.

Nie ma przekroczeń dopuszczalnych normatywów higienicznych NDS i NDN.

W zakładzie są stanowiskowe instrukcje BHP, wiszą one na stanowiskach pracy w pomieszczeniach warsztatowych rejonów i wydziałów, również wiszą w tych pomieszczeniach nakazy stosowania środków ochrony indywidualnej (ochron słuchu i dróg oddechowych).

Pracownicy produkcyjni i uczniowie otrzymują odzież roboczą, w tym odzież ocieplaną, przeciwdeszczową i antyelektrostatyczną, obuwie robocze, w tym gumofilce, obuwie antyelektrostatyczne oraz klapki kąpielowe pod prysznic. Udokumentowane jest to datami i podpisami pracowników i uczniów w kartach ewidencyjnych oraz w dokumentach ich wydania RW. Za pranie odzieży roboczej wypłacany jest raz na pół roku ekwiwalent

pieniężny (na zakup proszku do prania). Okazano listy pracowników, którym przysługuje i którym wypłacono ekwiwalent pieniężny za pranie odzieży roboczej za II półrocze 2018 r. Okazano dokument „zestawienie – grudzień 2018 r. ekwiwalent pieniężny za pranie odzieży roboczej” z listą pracowników i kwotą przelaną na konto.

We wszystkich umywalniach przy pomieszczeniach warsztatowych Rejonów i Wydziałów zainstalowane są pralki automatyczne przeznaczone do prania odzieży roboczej pracowników, są też suszarnie odzieży roboczej.

Pracownicy i uczniowie otrzymują środki higieny osobistej, wodę mineralną cały rok, herbatę, cukier, co jest udokumentowane w dokumentach wydania RW podpisami pracowników.

Pracownicy grup remontowych w terenie, operatorzy kotłów i uczniowie otrzymują w sezonie Jesiennozimowym od listopada do końca marca gotowe posiłki regeneracyjne, które odgrzewają w jadalniach w mikrofalówkach lub na płytach grzewczych elektrycznych. Udokumentowane jest to w dokumentach ich wydania prowadzonych przez kierowników lub brygadzystów rejonów (wydanie materiałów RW, każdy pracownik ma dokument RW z datą i podpisem pracownika) zgodnie z aneksem z dnia 03.09.2012 r. do zarządzenia nr 5/2012 z dnia 05.06.2012 r. dot. zasad przydziału odzieży i obuwia roboczego, ekwiwalentu pieniężnego za pranie odzieży roboczej, tabele norm ich przydziału w tym środków czystości i ochrony indywidualnej.

Pracownicy wyposażeni są w środki ochrony indywidualnej, których wydanie udokumentowane jest podpisami pracowników w dokumentach RW : rękawice skórzane ŻBIK ROBOD, ŻUBR Robot CE 3134 EN 4072, EN 388:2016, rękawice spawalnicze GAZELA CE 3112, rękawice elektroizolacyjne NOVAX, rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi HUBIX, rękawice HANGOLD N 650 NITROTOUGH EN 6500/8 CE 4221, rękawice gumowe JANA CE, rękawice REK SULBET CE EN 420, rękawice PILOT CE kat II, rękawice KOZA CE kat. I EN388:2003, kombinezony jednorazowe (do wchodzenia do węzłów) Du Pont Classic model CHF 5, szelki, półmaski przeciwpyłowe filtracyjne FS-17 FFP1 CE 0121, FS-21V FFP2 CE1437, hełmy spawalnicze z nadmuchem powietrza (10 szt.) WEWTECH ESAB i ECOAIR z systemem filtracyjnym - filtrem 9-13 ESAB Air 160, przyłbice spawalnicze NEW-TECH 6-13ADC z dopływem powietrza, ochronniki słuchu Bilsom 303 L, Peltor Optime III, przyłbice spawalnicze z filtrem, okulary ochronne gogle CE SG 271, maski z plastikową osłoną oczu CE 0194 i filtrem Sundstom P3R CE0194, przyłbice plastikowe, maski 3M CE 0086 z filtrami A1, maski spawalnicze, kombinezony TYVEK, szelki firmy Protekt (używane przez monterów), kaski ochronne, kamizelki ostrzegawcze. Brygady, w których są monterzy-spawacze wyposażone są w przenośne wentylatory KLIMAWENT i statywy (trójnogi) z wyciągarką ręczną stosowane w węzłach i komorach ciepłowniczych. Okazano je podczas kontroli w warsztatach Rejonów i Działów.

Okazano zapas w/w środków ochrony indywidualnej oraz obuwia i odzieży roboczej w magazynie w budynku siedziby przedsiębiorstwa przy ul. Fabrycznej 3 w Elblągu oraz w poszczególnych obiektach Rejonów i Działów.

Nadzór i naprawę urządzeń ciepłowniczych wykonują pracownicy poszczególnych Rejonów i Działów. Schemat struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa załączono do protokołu.

Pracownicy produkcyjni zatrudnieni są na następujących stanowiskach pracy :

- dyspozytor sieci - nadzór nad urządzeniami sieci,
- elektronik - montaż urządzeń elektronicznych w terenie za pomocą elektronarzędzi i ręcznych narzędzi (ściski, zaciski, wkrętaki itd.), czynniki szkodliwe : hałas,
- dyspozytor sieci, pogotowia ciepłowniczego,
- magazynier,
- monter spawacz - remonty urządzeń związanych z automatyką w węzłach ciepłowniczych, kotłowniach i sieciach ciepłowniczych, wymiana instalacji w węzłach ciepłowniczych, wykonywanie nowych przyłączy, spawanie łukowe w osłonie dwutlenku węgla i argonu migomatem Mlg, spawanie gazowe acetylenowo tlenowe drutem stalowym z bezpiecznikiem kontroli płomienia, obsługa przecinarki kontowej, piły tarczowej, szlifierki, obsługa mini koparki KUBOTA KX 41 (obsługiwana przez parę osób z RES przy awariach, inwestycjach, remontach, okazano dane techniczne minikoparki KUBOTA KX 41 3S, w których jest informacja o „natężeniu hałasu odczuwanego przez operatora to 76 dB”); pracownicy zatrudnieni na stanowiskach monterów-spawaczy narażeni są na czynniki szkodliwe dla zdrowia : pył – frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna, hałas i związki chemiczne wydzielające się podczas spawania,
- monter urządzeń ciepłowniczych - montaż urządzeń kontrolno-pomiarowych, konserwacja węzłów, remonty sieci, węzłów ciepłowniczych, kotłów i rurociągów, prace remontowych przy usuwaniu awarii rurociągów ciepłowniczych, obsługa ręcznej wiertarki elektrycznej, szlifierki kątovej i dwutarczowej, małej przecinarki przenośnej beziskrowej firmy REMS, przecinarki tarczowej i kątovej, prace konserwatorskie w terenie, spisywanie parametrów przepływu ciśnienia, ręczne czyszczenie komór ciepłowniczych z użyciem łopaty, wiader i drabiny włazowej, odpompowywanie wody, koszenie trawy kosiarką, obsługa mini koparki KUBOTA

(obsługiwana przez parę osób z RES przy awariach, inwestycjach, remontach, okazano dane techniczne minikoparki KUBOTA KX 41 3S, w których jest informacja o „natężeniu hałasu odczuwanego przez operatora to 76 dB”), obsługa zagęszczarki i ubijaka wibracyjnego (obsługiwane przez pracowników brygad rejonów RWW i RES); nieraz usługi związane z pracą zagęszczarki i ubijaka wibracyjnego BELLE RT 80 świadczą zewnętrzne firmy na zlecenie.

Wg informacji udzielonej przez Panią ██████████ – starszy inspektor RES :

ubijak wibracyjny „zwykły” używany sporadycznie, obsługiwany przez monterów w 2019 r. tylko 1 raz,

ubijak wibracyjny BULLY używany rzadko, obsługiwany przez monterów w 2019 r. tylko 5-6 razy,

zagęszczarka jednokierunkowa BULLY 90 używana sporadycznie, obsługiwana przez monterów w 2019 r. tylko 1 raz,

minikoparki KUBOTA KX 41 3S – obsługiwana rotacyjnie przez parę osób z Rejonu Eksploatacji Sieci, czynna w 2019 r. 5-6 razy.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach monterów urządzeń ciepłowniczych narażeni są na czynniki szkodliwe dla zdrowia : pył – frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna, hałas,

- operator kotłów wysokopiętnych - obsługa i nadzór pracy urządzeń w kotłowni (NW) przy ul. Dojazdowej 14 w Elblągu, obsługa 2 ładowarek : Ł-200 i Ł-34, które obsługują, wg informacji udzielonej przez ██████████ -kierownika działu NW, 6 osób (ładowarka pracuje ok. 3 godz/dobę w sezonie grzewczym),

czynniki szkodliwe : pył – frakcja wdychalna i respirabilna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna, tlenek węgla, hałas,

- pomocnik operatora kotłów w kotłowni przy ul. Dojazdowej 14 w Elblągu - obsługa taśmociągów nawęglających, odżużnianie, odpopielanie kotłów, nadzór urządzeń w kotłowni, prace porządkowe (prace na poziomie odżużniania i nawęglania), czynniki szkodliwe : pył – frakcja wdychalna i respirabilna, krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit – frakcja respirabilna, tlenek węgla, hałas,

- elektromonter - montaż rozdzielni elektrycznych i szaf elektrycznych, remonty i modernizacja instalacji elektrycznych w obiektach, między innymi w węzłach ciepłowniczych, kotłowniach przy użyciu elektronarzędzi, cięcie elementów z blachy stalowej, obsługa szlifierki kątovej, wiertarki udarowej, czynniki szkodliwe : pył – frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna-kwarc- frakcja respirabilna, krystobalit – hałas,

Prace spawalnicze wykonywane są przez monterów-spawaczy, którzy pracują w systemie rotacyjnym w warsztatach : przy ul. Szarych Szeregów, ul. Józefa Wybickiego 20A, ul. Niepodległości 9, ul. Żeglarskiej 6 w Elblągu oraz w terenie na wykopach i w węzłach ciepłowniczych. Konieczność spawania w pomieszczeniach węzłów ciepłowniczych występuje tylko podczas modernizacji (wycięcie starego urządzenia i zamontowanie nowego) lub montażu nowego węzła ciepłowniczego (urządzenia).

W brygadach jest 2-3 monterów-spawaczy, a w warsztacie przy ul. ul. Żeglarskiej 6 w Elblągu spawanie wykonywane jest sporadycznie.

Większość prac spawalniczych wykonywana jest w sezonie jesienno-zimowym (naprawa elementów węzłów ciepłych), ale większość prac spawalniczych odbywa się w terenie przy naprawach awarii miejskiej sieci ciepłowniczej, przy remontach i naprawach węzłów ciepłych. Spawanie wykonywane jest migomatem w osłonie argonu i dwutlenku węgla oraz gazowe z użyciem acetylenu i tlenu. W sezonie wiosenno-letnim prace spawalnicze wykonywane są na zewnątrz podczas układania rurociągów ciepłowniczych. Brygady monterów-spawaczy wyposażone są w przenośne wentylatory wyciągowe oraz przenośne apteczki wyposażone w środki opatrunkowe oraz instrukcję pomocy.

W terenie prace spawalnicze wykonywane są w pomieszczeniach zamkniętych: węzłach ciepłowniczych, piwnicach, komorach ciepłowniczych. Węzły ciepłownicze, w których pracują pracownicy kontrolowanego przedsiębiorstwa posiadają wysokość od 2 m do 2,9 m, w niektórych nie ma okna ani wentylacji.

W dniach 16, 17, 18.04.2019 r. skontrolowano pomieszczenia produkcyjne – warsztatowe, stanowiska pracy oraz pomieszczenia higieniczno-sanitarne w następujących obiektach:

W dniu 16.04.2019 r. - Rejon Wykonawstwa Własnego SW-14 ul. Józefa Wybickiego 20A w Elblągu Pracuje tu 1 brygada – 6 osób przez 2 dni w tygodniu : 2 monterów i 4 monterów-spawaczy (metoda MIG, TIG i elektrodą zwykłą). Większość prac (90%) odbywa się w terenie przy montażu węzłów ciepłowniczych, przy wykopach, przy budowie rurociągów ciepłowniczych z rur preizolowanych, instalacji wewnętrznej - podłączenie ciepłej wody. Używane elektronarzędzia (szlifierki kątovej, wiertarki, spawarki, zgrzewarki do rur polipropylenowych), agregaty prądotwórcze. Okazano przenośne wentylatory KLIMAWENT. W Warsztacie odbywa się budowa-montaż węzłów ciepłowniczych. Znajduje się tu 1 pomieszczenie warsztatowe, w którym są następujące urządzenia : 2 stanowiska spawania z okapem wyciągowym, z miejscowym

wentylatorem KLIMAWENT, wiertarka pionowa stołowa, gwintownica elektryczna, ręczna gilotyna, przenośna przecinarka kątowna, szlifierka dwutarczowa, dźwignica (wciągarka) do 500 kg, przenośny wentylator KLIMAWENT. Pracownicy w systemie rotacyjnym w zależności od potrzeb malują pędzlem elementy węzłów ciepłowniczych farbą antykorozyjną UNIKOR, HAMMEREID. Wg informacji udzielonej przez Piotra Pławeckiego – brygadziście Rejonu Wykonawstwa Własnego SW-14, w miesiącu malowane są max. 2 węzły a czas malowania jednego węzła wynosi ok. 2 godz. Wentylacja w pomieszczeniu jest mechaniczna wyciągowa, naturalna (okna), grawitacyjna.

W pomieszczeniu socjalno-biurowym w tym obiekcie, w którym jest szatnia dla pracowników, są bardzo brudne, z popękany tynkiem ściany i sufit, z łuszczącą się farbą.

W dniu 16.04.2019 r. - Rejon Wykonawstwa Własnego SW-15 ul. Szarych Szeregów w Elblągu

W Rejonie tym pracują 2 brygady łącznie 12 osób oraz 1 uczeń na stanowisku monter (przyuczenie do zawodu) :

brygada 1 (50% w terenie) - 3 spawaczy i 3 monterów – montaż węzłów ciepłowniczych w warsztacie i w węzłach ciepłowniczych w obiektach za pomocą palników, spawarek elektrycznych metodą MIG (z dwutlenkiem węgla i argonem), TIG (z argonem), spawanie gazowe (tlen i acetylen)

brygada 2 (prace w terenie) - 2 spawaczy i 4 monterów – prace sieciowe – układanie rurociągów ciepłowniczych, zakładanie alarmów- składanie, łączenie przewodów alarmowych, lutowanie, zaciskanie, spawanie, używanie palników, cęg, narzędzi ręcznych.

Znajduje się tu pomieszczenie warsztatowe, w którym odbywa się montaż elementów węzłów ciepłych, z 1 stanowiskiem spawania wyposażonym w miejscową wentylację wyciągową (wentylator KLIMAWENT), jest też pionowa wiertarka stołowa, przenośna przecinarka beziskrowa firmy REMS, Pracownicy pracują tu ok. 50% a drugą połowę zmiany roboczej pracują w terenie przy pracach sieciowych na wykopach (montaż i demontaż rur ciepłowniczych). Koparka wynajmowana jest z firmy zewnętrznej. Pracownicy w systemie rotacyjnym w zależności od potrzeb malują pędzlem elementy węzłów ciepłowniczych farbą antykorozyjną UNIKOR, HAMMEREID. Wg informacji udzielonej przez Andrzeja Kadamusa – brygadziście, w miesiącu malowane są max. 4 węzły pędzlem (1 węzeł/tydzień), a czas malowania 1 węzła wynosi ok. 1 godz. Wentylacja jest mechaniczna wyciągowa, naturalna (okna), grawitacyjna.

W dniu 16.04.2019 r. - Rejon Eksploatacji Sieci ul. Niepodległości 9 w Elblągu

Pracuje w nim 6 osób na stanowiskach pracy : monter-spawacz, monter, elektryk. W warsztacie nie ma stanowisk i pomieszczeń stałej pracy, znajdują się urządzenia : przecinarka kątowna stacjonarna BOSCH, która wg informacji udzielonej przez Pana ██████████ - brygadziście, czynna jest sporadycznie (śr. 2 razy na kwartał) oraz ręczne urządzenia : walcarka, gładziarka. Nad stanowiskiem spawania jest okap wyciągowy (czynny) KLIMAWENT, spawanie MIX w osłonie argonu i gazowe wykonywane jest doraźnie podczas usuwania awarii.

Pracownicy ci pracują w terenie przy usuwaniu awarii i inwestycjach (kładzenie rurociągów ciepłowniczych, prace spawalnicze). Parę osób obsługuje minikoparkę KUBOTA.

W dniu 16.04.2019 r. - Pomieszczenie Dyspozytora Mocy w budynku siedziby Przedsiębiorstwa przy ul. Fabryczne 3 w Elblągu

Pracuje w tym pomieszczeniu 5 osób w systemie pracy III zmianowej. W pomieszczeniu tym jest główny elektroniczny system monitorowania parametrów wszystkich węzłów ciepłowniczych w Elblągu (ciśnienia, temperatury a też w kotłowni ul. Dojazdowa i elektrociepłowni w Elblągu), jest 8 ekranów ledowych, komputery, oświetlenie elektryczne i naturalne (okna).

W dniu 17.04.2019 r. - Rejon Eksploatacji Urządzeń Pomiarowych, Telemetrii i Układów Sterowania ul. Żeglarska 46 w Elblągu

W Rejonie tym pracuje 10 osób na stanowiskach pracy : elektronik, elektryk, monter, monter-spawacz (2 osoby), elektronik (nadzór nad systemem monitorowania węzłów ciepłych).

Praca w terenie, spawanie w terenie u odbiorcy, demontaż i montaż liczników przy użyciu wiertarki ręcznej, przecinarki kątownej, wkrętarki. Znajduje się tu 1 pomieszczenie warsztatowe, w którym jest 1 stanowisko spawania sporadycznego gazowego (tlen+acetylen) z miejscową wentylacją wyciągową, jest też wiertarka pionowa, szlifierka dwutarczowa, imadło, przecinarka kątowna.

W dniu 17.04.2019 r. - Rejon Eksploatacji Węzłów (REW) przy ul. Chełmońskiego 10 w Elblągu

W obiekcie tego Rejonu znajdują się tylko pomieszczenia biurowe i socjalne, pracownicy (monter, elektryk łącznie 4 osoby) i 1 uczeń spisują w terenie stan liczników, czyszczą filtry, jest to brygada obchodowa. W pomieszczeniu biurowym, w którym jest jadalnia dla pracowników, są brudne ściany z popękany tynkiem.

W dniu 17.04.2019 r. - Rejon Eksploatacji i Wykonawstwa Instalacji Elektrycznych ul. Malborska 90A w Elblągu

W Rejonie tym pracuje 3 elektryków, którzy w 80% czasu roboczym pracują w terenie w węzłach ciepłowniczych - montaż rozdzielni elektrycznych za pomocą elektronarzędzi : wiertarki, szlifierki kątowne, szlifierki dwutarczowe, piły tarczowe (kątowniki), sporadycznie malują pędzlem płaskownikami (uziemiające). Jest 1 pomieszczenie warsztatowe, które nie jest pomieszczeniem stałej pracy.

W dniu 17.04.2019 r. - Dział Wytwarzania – Kociołnia (NW) ul. Dojazdowa 14 w Elblągu

W kotłowni pracuje 13 osób w systemie pracy III zmianowej : 6 operatorów kotłów, 5 pomocników operatorów kotłów, 2 monterów. W okresie od końca kwietnia do października pracownicy wykonują prace konserwacyjne urządzeń, koszą trawę, nadzorują pracę urządzeń w kotłowniach bezobsługowych na terenie Elbląga (są 4 w Elblągu olejowe, gazowe i ekogroszek), spisują stany liczników w tych kotłowniach. Opis stanowisk pracy, pomieszczeń produkcyjnych : warsztatu w kotłowni, hali kotłów, sterowni, poziomu odzyskania, poziomu nawęglania, pomieszczenia pomp i agregatów, pomieszczenia falowników sterujących pompami, pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, jadalni, 2 szatni, 2 umywalni jest taki jak w protokole kontroli sanitarnej nr HP. 0941/441/65/1/12 z dnia 31.05.2012 r. Operatorzy kotłów (6 osób) obsługują 2 ładowarki : Ł-200 i Ł-34 przez ok. 3 godz/dobę, ale nie codziennie. Poważniejsze naprawy urządzeń w kotłowni wykonują firmy zewnętrzne. Monterzy dorywczo obsługują w warsztacie wiertarkę stołową, szlifierkę dwutarczową, nie wykonuje się tu spawania. W dniu kontroli czynne były 2 kotły.

W dniu 18.04.2019 r. - Rejon Eksploatacji Sieci SW-16 ul. Topolowa 16 w Elblągu

Znajdują się tu tylko pomieszczenia biurowe, stanowiska pracy (8 osób) : monter urządzeń ciepłowniczych i monter -spawacz (spawanie migomatem w osłonie dwutlenku węgla i argonu). Praca w terenie przy montażu urządzeń sieci ciepłowniczej (eksploatacja, usuwanie awarii, konserwacja) z użyciem agregatów prądotwórczych, pomp do odwodniania, elektronarzędzi.

W jadalni bardzo brudne, zakurzone ściany.

W dniu 18.04.2019 r. - Rejon Eksploatacji Węzłów SW-2 ul. Korczaka w Elblągu

Z obiektu tego korzystają 2 brygady łącznie 9 osób zatrudnionych na stanowiskach pracy : monter, elektryk, monter-spawacz (1 osoba spawa w terenie), oraz 1 uczeń (nauka zawodu 2 razy w tygodniu). Praca w terenie. Jedna brygada 100% w terenie - zajmuje się eksploatacją węzłów przy użyciu elektronarzędzi, druga brygada 90% w terenie - konserwacja, płukanie wymienników ciepłych, używanie agregatów do płukania wymienników. Do zakresu obowiązków pracowników należy odczytywanie liczników, szczelności na węzłach, wykonywanie pomiarów elektrycznych aparaturą kontrolno-pomiarową, w jednym pomieszczeniu znajduje się urządzenie do płukania wymienników ciepła. Do mycia i odkamieniania elementów urządzeń wymienników ciepła stosowany jest produkt KAMIX neutralizowany płynem do mycia naczyń. Kartę charakterystyki produktu KAMIX załączono do protokołu kontroli sanitarnej z dnia 11.05.2017 r. Nr 4430.3.27.2017. Znajduje się tu pomieszczenie warsztatowe z wentylacją mechaniczną (2 wentylatory), w którym odbywa się sporadycznie spawanie gazowe (tlen i acetylen), migomatem w osłonie dwutlenku węgla.

W dniu 18.04.2019 r. - Rejon Eksploatacji Węzłów, Stacja Donimirska ul. Robotnicza 97 w Elblągu

Zatrudnionych jest tu 5 osób : 4 monterów i 1 elektryk, którzy pracują ok. 90 % czasu pracy w terenie. Usuwają drobne awarie przy użyciu wiertarki ręcznej, przecinarki kątownej, wkrętarki, odczytują stany liczników. W pomieszczeniu warsztatowym znajdują się urządzenia używane rzadko : szlifierka stołowa, mała wiertarka elektryczna, przecinarka.

W dniu 18.04.2019 r. - Rejon Dyspozycji Mocy – Pogotowie Ciepłownicze ul. Fabryczna 3 w Elblągu

(biurowiec siedziby firmy) Znajdują się w nim : warsztat, w którym są imadło, wiertarka stołowa, szlifierka dwutarczowa, ręczna gilotyna, elektronarzędzia, wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna, oraz pomieszczenie dyspozytora pogotowia wyposażone w szafy, biurko z komputerem. W RDM pracują osoby zatrudnione na stanowiskach : monter, monter – spawacz, elektryk i 21 osób – dyspozytorzy sieci w systemie pracy III zmianowej.

W dniu 18.04.2017 r. - Magazyn techniczny ul. Fabryczna 3 w Elblągu (biurowiec siedziby firmy)

Pracuje w nim 3 magazynierów (1 magazynier, 2 magazynierów-specjalistów). W magazynie tym znajdują się regały, na których przechowywana jest nowa odzież robocza pracowników, obuwie robocze, środki ochrony indywidualnej, środki higieny osobistej, herbata, woda mineralna, druki RW pracowników (wydania odzieży i obuwia roboczego, środków ochrony indywidualnej i higieny osobistej, wody mineralnej, herbaty, cukru). Na oddzielnych regałach poukładane są materiały instalacyjne, wymienniki, zasobniki, pompy, kształtki, wiertła, elektronarzędzia, narzędzia ręczne, części paneli sterujących węzłów ciepłowniczych itp. Jest regał do składowania rur. Magazynierzy przecinają rzadko rury, które nie mieszczą się w samochodzie na małej przenośnej przecinacze firmy REMS przez ok. 0,5 godz. (parę rur) kilka razy (3-4 razy)/miesiąc. Transport w tym magazynie – wózek ręczny paletowy i 2 małe wózki ręczne, wózek paletowy podnośnikowy. W magazynie są podwójne szafy na odzież własną i roboczą dla magazynierów. Jest toaleta z umywalką z ciepłą wodą. Ogrzewanie w magazynie jest centralne, oświetlenie jest elektryczne i naturalne.

Wg informacji udzielonej przez Pana [REDAKTOWANE] – mistrza Rejonu Eksploatacji i Wykonawstwa Instalacji Elektrycznych (RWE) SW-1 obecnie nikt nie pracuje w obiekcie przy ul. Brzechwy w Elblągu, nie ma w nim pomieszczeń stałej pracy.

Obecnie elektromonterzy, którzy badają przetworniki ciśnienia i temperatury, pracują w brygadzie przy ul. Żeglarskiej w Elblągu.

Elektromonter parę razy w roku sprawdza szczelność węży spawalniczych w pomieszczeniu w obiekcie SW-1 przy ul. Brzechwy, które wyposażone jest w wannę, butlę z azotem, umywalkę; węże są zanurzone w wodzie w wannie i przepuszczany jest przez nie azot.

Czynności związane z badaniem przetworników ciśnienia i temperatury na małych przyrządach umieszczonych na stole: manometry obciążnikowo-tłokowym MTU-60 i kalibratorze temperatury Ametek-Jofra CTC-140A, przeniesione są do obiektu przy ul. Żeglarskiej w Elblągu.

Wg informacji udzielonej przez Pana [REDAKTOWANE] – Dyrektora ds. Eksploatacji Systemu Ciepłowniczego laboratorium zakładowe SW-31 przy ul. Okulickiego w Elblągu jest zamknięte i zlikwidowane (w laboratorium tym pracowała 1 kobieta, która przez 1 dzień w miesiącu wykonywała analizy twardości i pH wody).

We wszystkich skontrolowanych pomieszczeniach warsztatowych wszystkie stoły spawalnicze posiadają miejscową stanowiskową wentylację mechaniczną wyciągową firmy KLIMAWENT. Jest też wentylacja grawitacyjna i naturalna (okna).

Ogrzewanie we wszystkich pomieszczeniach produkcyjnych jest centralne, oświetlenie jest elektryczne i naturalne.

We wszystkich skontrolowanych obiektach są apteczki wyposażone w leki i środki opatrunkowe. Przy nich są instrukcje udzielania pierwszej pomocy i nazwisko osoby przeszkolonej w jej udzielaniu. Brygady pracujące w terenie wyposażone są w przenośne apteczki (przewożone w samochodach) z instrukcjami udzielania pierwszej pomocy (okazano je podczas kontroli).

We wszystkich skontrolowanych obiektach znajdują się pomieszczenia higieniczno-sanitarne:

- wszystkie jadalnie wyposażone są w stoły, krzesła, zlewy dwukomorowe, umywalki, ręczniki papierowe, dozowniki z mydłem, mikrofalówki, kucharki elektryczne, lodówki, czajniki elektryczne, szafki kuchenne stojące i wiszące do przechowywania posiłków i naczyń pracowników, terakotę, glazurę, wentylację naturalną (okna) i grawitacyjną, ogrzewanie centralne, oświetlenie naturalne (okna) i elektryczne,
- szatnie wyposażone w podwójne szafy oddzielne na odzież własną i roboczą, ławy, terakotę, wentylację naturalną (okna) i grawitacyjną, ogrzewanie centralne, oświetlenie naturalne i elektryczne,
- umywalnie wyposażone w kabiny prysznicowe, umywalnie, toalety, pralki do prania odzieży roboczej typu POLAR, ELECTROLUX, ECO GRIN, MASTERCOOK, glazurę, terakotę, wentylację naturalną (okna), mechaniczną wyciągową i grawitacyjną, ogrzewanie centralne, oświetlenie naturalne i elektryczne,
- toalety z umywalkami z wentylacją wyciągową sprzężoną z oświetleniem,

We wszystkich kontrolowanych obiektach są pralki do prania odzieży roboczej, w niektórych są one zamontowane w umywalniach, a w niektórych obiektach zlokalizowane są w oddzielnych pomieszczeniach wyposażonych w wieszaki, suszarki, wiszące sznurki do suszenia odzieży roboczej z ogrzewaniem centralnym, wentylacją grawitacyjną, wyciągową lub naturalną (okna).

W niektórych obiektach są oddzielne suszarnie do suszenia wypranej odzieży roboczej, m. in. w obiekcie przy al. Niepodległości 9 w Elblągu, przy ul. Szarych Szeregów SW-15 w Elblągu, przy ul. Żeglarskiej w Elblągu.

W kotłowni przy ul. Dojazdowej 14 w Elblągu są 2 szatnie oddzielone umywalnią na 1 piętrze a na 2 piętrze też jest umywalnia i szatnia.

Pracodawca zapewnia pomieszczenia i urządzenia higieniczno-sanitarne odpowiednie do liczby pracowników i rodzaju prowadzonej działalności.

Wszystkie skontrolowane obiekty Rejonów i Działów oraz budynek siedziby Przedsiębiorstwa przy ul. Fabrycznej 3 w Elblągu podłączone są do miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej.

Wszyscy pracownicy produkcyjni w zależności od potrzeb stosują produkty chemiczne zamieszczone w spisie, który załączono do protokołu Nr HP.0941/441/76/1/14 z dnia 10.07.2014 r. Najczęściej stosowane produkty:

- Izohan Dysperbit – emulsja na bazie wody asfaltowo-kauczukowa, prod. Izohan Sp. z o.o. 81-963 Gdynia, Produkt nie zawiera składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne w stężeniach większych niż stężenia graniczne czystych substancji i ich mieszanin,
- rozpuszczalnik HAMMERITE sklasyfikowany jako łatwopalny, dystrybutor: Farby MAESTRIA Polska Sp. z o.o. w Płońsku, skład: benzyna ciężka 10-25%, ksylen 50-100%,
- rozcieńczalnik ekstrakcyjny PPUH WAMA Sp. z o.o. Lębork sklasyfikowany jako łatwopalny, niebezpieczny dla środowiska, skład: octan butylu, aceton, ksylen, izobutanol, benzyna ekstr. od 2% do 5%,

- „Farba na metal HAMMERITE” do antykorozyjnego malowania metali, sklasyfikowana jako łatwopalna, alergiczna, szkodliwa, skład : benzyna ciężka 25%-50%, oksym butan-2-on do 1%, fosforanVtricyнку do 2%,
- rozpuszczalnik HAMMERITE prod. Brenntag Polska Sp. z o.o. 47-224 Kędzierzyn Koźle, sklasyfikowany jako szkodliwy, skład : ksylen 75%, benzyna ciężka (ropa naftowa) do 20%,
- podkład antykorozyjny UNIKOR C PROD. ppg Polifarb Cieszyn SA, sklasyfikowany jako łatwopalny, skład : butan1 -ol do 2,5%, etylobenzen do 10%, ksylen do 50%, tlenek cynku do 1%, benzyna ciężka do 10%,
- Izohan Izobud BR-tixo, sklasyfikowany jako szkodliwy, drażniący, skład : 1,2,4trimetylobenzen do 2,8%, etylobenzen do 1,25%, 1-metylo-4etylobenzen 1,4%, propylobenzen 0,56%,
- Emulgoł ES 12 prod. ORLEN Oil Sp. z o.o. Kraków, nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Wg informacji udzielonej przez [REDAKTOWANE] – mistrza, obecnie stosowany jest w kotłowni tylko produkt NITROLEN SP do usuwania osadów kamienia kotłowego, którego kartę charakterystyki załączono do protokołu. Produkt ten jest sklasyfikowany jako produkt utleniający (substancja stała, saszetki 0,5 kg w całości wrzucane do kotła). Do mycia elementów wymienników ciepła stosowany jest produkt KAMIX, którego kartę charakterystyki załączono do protokołu z dnia 11.05.2017 r. Nr HP.4430.3.27.2017, sklasyfikowany jako produkt drażniący.

W kontrolowanym przedsiębiorstwie nie ma magazynu chemicznego. Produkty zakupowane są na bieżąco. Odpady komunalne odbiera firma „Cleaner” Sp. j. ul. Mazurska 10 w Elblągu, odpady produkcyjne odbierają :

żelazo, stal do Firmy Wielobranżowej „PAMA” ul. Warszawska w Elblągu i „STALEX” [REDAKTOWANE] ul. Mazurska 22 w Elblągu,

gruz, odpady budowlane, sprzęt elektroniczny, pojemniki po preparatach chem. EPGK Sp. z o. o. ul. Szańcowa w Elblągu

We wszystkich skontrolowanych obiektach kontrolowanego Przedsiębiorstwa obowiązuje całkowity zakaz palenia tytoniu. W pomieszczeniach (biurowych, warsztatowych, magazynach, higieniczno-sanitarnych) wiszą znaki graficzne zakazu jego palenia oraz wiszą słowne informacje o jego zakazie palenia. W czasie kontroli nie stwierdzono palenia tytoniu na terenach kontrolowanych obiektów.

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

p.pkt 1. W pomieszczeniu socjalno-biurowym, w którym znajduje się szatnia dla pracowników Rejonu Wykonawstwa Własnego SW-14 przy ul. Józefa Wybickiego 20A w Elblągu, są bardzo brudne ściany i sufit z popękany tynkiem, łuszczącą się farbą.

§ 2 ust. 1 i 2 załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t. j. Dz.U. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.),

p.pkt 2. W pomieszczeniu biurowym, w którym jest jadalnia dla pracowników w Rejonie Eksploatacji Węzłów (REW) przy ul. Chelmońskiego 10 w Elblągu są brudne ściany z popękany tynkiem.

§ 2 ust. 1 i 2 załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t. j. Dz.U. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.),

p.pkt 3. W jadalni w Rejonie Eksploatacji Sieci SW-16 przy ul. Topolowej 16 w Elblągu są brudne ściany.

§ 2 ust. 1 i 2 załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t. j. Dz.U. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.)

4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski*

Uzgodniono z Panem Andrzejem Kulińskim – Prezesem Zarządu Spółki termin usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości wymienionych w protokole w części III pkt 3 :

- p.pkt 1, 2 i 3 - do dnia 31.12.2019 r.

IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/ nie dokonano wpisu do książki kontroli/dziennika budowy**

2. Wniesione/nie wniesiono** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego

3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – naniesione/nie naniesiono**

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

4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit.nie nałożono/nałożono** grzywnę w drodze mandatu karnego na

(imię i nazwisko/stanowisko)

w wysokości..... słownie.....

(nr mandatu karnego).....

(podstawa prawna)

5. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr..... z dnia.....

wydane przez

.....(nazwa organu

Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu.

Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała** nie dotyczy

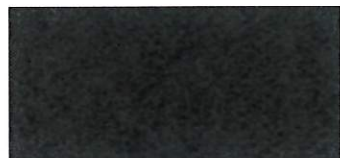
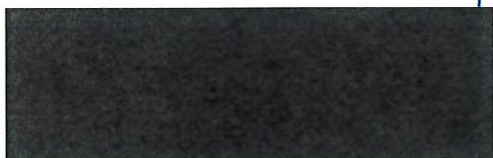
7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu

.....(imię i nazwisko/adres)

8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/nie-zapoznano się **

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



ELBLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.
82-300 ELBLĄG ul. Fabryczna 3
☎ (55) 611-32-03 fax 611 33 95
REGON 170070454



(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(am) w dniu

09.05.2018r.

.....(czytelny podpis i nazwisko/imię i nazwisko podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystane/nie wykorzystano formularze kontroli**

.....(nazwa/nr)

POUCZENIE: W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli mogą zostać zgłoszone zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego..

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego podmiotu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie właściwej stacji sanitarno-epidemiologicznej.

* w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

** niewłaściwe skreślić