



PROTOKÓŁ KONTROLI Nr: HP. 9020.1.03.2023.4

Elbląg, 14.02.2023 r.
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez [REDAKTOWANE] - Sekcja Higieny Pracy upoważnienie
nr [REDAKTOWANE] - Sekcja Higieny Pracy upoważnienie
nr [REDAKTOWANE] - Sekcja Higieny Pracy upoważnienie

(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

pracowników upoważnionych 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 2021 r. poz. 195 ze zm.), 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 2022 r., poz. 2000 ze zm.).

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 3, 82-300 Elbląg

tel. 55 611 32 03 e-mail: epec@epec.elblag.pl
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 3, 82-300 Elbląg

tel. 55 611 32 03 e-mail: epec@epec.elblag.pl

Wykonywanie usług w zakresie zaopatrzenia odbiorców w energię ciepłą dla potrzeb grzewczych i przygotowania ciepłej wody użytkowej.

(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Fabryczna 3, 82-300 Elbląg

(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników))

(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników/telefon/faks/poczta elektroniczna))

4. NIP/REGON/PKD – odpowiednio 5780002619 / 170070454/ 3530 Z

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

P. Andrzej Patryk Kuliński – prezes zarządu

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

[REDAKTOWANE]
(imię i nazwisko/stanowisko)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli 14.02.2023 r. godz. 10⁵⁰, 17.02.2023 r. godz. 09⁰⁰.

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* - 24.01.2023 r.

KLAUZULA INFORMACYJNA

• Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu z siedzibą przy ulicy Królewieckiej 195 w Elblągu;

- W sprawie ochrony danych osobowych można skontaktować się wyznaczonym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem email: it.psse.elblag@sanepid.gov.pl lub pisemnie na adres korespondencyjny: ul. Królewiecka 195 82-300 Elbląg.
- Pańskie/Pani dane przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i c ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 o ochronie danych osobowych z 27 kwietnia 2016 r., zwanej dalej RODO, w celu realizacji czynności wynikających z obowiązków prawnych Administratora; prowadzenia dokumentacji i czynności będącym obowiązkiem Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elblągu przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. c RODO); ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami będącym realizacją prawnie uzasadnionego interesu Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elblągu (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO); archiwalnych (dowodowych) będących realizacją prawnie uzasadnionego interesu Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Elblągu, w tym zabezpieczenia informacji na wypadek prawnej potrzeby wykazania faktów (podstawa z art. 6 ust. 1 lit. f RODO);
- Administrator nie udostępnia ani nie przekazuje Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego ani organizacji międzynarodowej;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu oraz spełnienia obowiązku archiwizacyjnego;
- przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do swoich danych, ich poprawiania, sprostowania, usunięcia (w zakresie wskazanym przez RODO), ograniczenia przetwarzania, dodatkowo przysługuje Pani/Panu prawo do wycofania udzielonej zgody oraz przenoszenia danych oraz Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu przetwarzaniu, w tym profilowaniu;
- podanie danych przez Pana/Panią jest świadome i dobrowolne, niezbędne do realizacji wskazanego celu.

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia -- nie dotyczy.

4. Data i godzina zakończenia kontroli 14.02.2023 r. godz. 14²⁰; 17.02.2023 r. godz. 14⁰⁰.

5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* - nie dotyczy.

6. Zakres przedmiotowy kontroli: kontrola w zakresie przestrzegania przepisów dotyczących warunków zdrowotnych środowiska pracy oraz przestrzegania zasad ustawy z dnia 9 listopada 1995 r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 276 ze zm.).

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 095/21 z dnia 13.05.2021 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]

- sprawozdanie nr LBŚ/260/2021 z dnia 30.12.2021 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]

- sprawozdanie nr LBŚ/72/2022 z dnia 31.05.2022 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]

- sprawozdanie nr LBŚ/273/1/2022 z dnia 28.12.2022 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:

- orzeczenia lekarskie pracowników – umowa o udzieleniu świadczeń zdrowotnych zawarta w Warszawie dnia 17.09.2014 r. z [REDAKTOWANE]
- przykładowe skierowania na badania lekarskie,
- zaświadczenia pracowników o ukończeniu szkolenia wstępnego i okresowego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zarządzenie nr 2/2021 Prezesa Zarządu EPEC Sp. z o.o. w Elblągu z dnia 01.02.2021 r. w sprawie oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy,
- ocena ryzyka zawodowego oraz listy pracowników wraz z podpisami potwierdzające zapoznanie się z treścią,
- stanowiskowe instrukcje bhp oraz instrukcje udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach,
- aneks nr 2 z dnia 31.05.2021 r. do zarządzenia nr 20/2020 Prezesa Zarządu EPEC Sp. z o.o. w Elblągu z dnia 19.10.2020 r. w sprawie zasad przydziału pracownikom odzieży i obuwia roboczego, środków ochrony indywidualnej, środków higieny oraz za pranie odzieży roboczej,
- elektroniczne karty ewidencyjne wyposażenia pracowników w odzież i obuwie robocze oraz środków ochrony indywidualnej – wewnętrzny system [REDAKTOWANE]
- zarządzenie nr 4/2011 Prezesa Zarządu EPEC Sp. z o.o. w Elblągu z dnia 01.03.2011 r. w sprawie zasad wydawania pracownikom posiłków profilaktycznych i napojów,
- rejestr czynników szkodliwych dla zdrowia oraz ich karty badań i pomiarów,
- rejestr prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawiania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym oraz rejestr pracowników zatrudnionych przy tych pracach,
- sprawozdanie nr 095/21 z dnia 13.05.2021 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]
- sprawozdanie nr LBS/260/2021 z dnia 30.12.2021 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]
- sprawozdanie nr LBS/72/2022 z dnia 31.05.2022 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]
- sprawozdanie nr LBS/273/1/2022 z dnia 28.12.2022 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]
- zarządzenie nr 23/2022 Prezesa Zarządu EPEC Sp. z o.o. w Elblągu z dnia 23.05.2022 r. w sprawie rodzaju prac, które w EPEC Sp. z o.o. powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby,
- wykaz prac, które w EPEC Sp. z o.o. powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby,
- zarządzenie nr 13/2020 Prezesa Zarządu EPEC Sp. z o.o. w Elblągu z dnia 22.06.2020 r. w sprawie wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych oraz Instrukcja Bezpiecznego Wykonywania Robót oraz aneks nr 1 z dnia 23.05.2022 r. do tego zarządzenia,
- wykaz prac szczególnie niebezpiecznych występujących EPEC Sp. z o.o.,
- karty charakterystyki stosowanych produktów chemicznych oraz ich spis,
- schemat struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa,
- faktury VAT [REDAKTOWANE] na zakup odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej wystawione przez [REDAKTOWANE]
- faktura nr [REDAKTOWANE] r. na zakup środków higieny wystawiona przez [REDAKTOWANE]

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli:

- schemat struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa,
- sprawozdanie nr 095/21 z dnia 13.05.2021 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]

- sprawozdanie nr LBS/260/2021 z dnia 30.12.2021 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]
- sprawozdanie nr LBS/72/2022 z dnia 31.05.2022 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]
- sprawozdanie nr LBS/273/1/2022 z dnia 28.12.2022 r. z badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOWANE]

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli - F/HP/04 - ocena realizacji wymogów w zakresie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy.

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli KRS nr 0000127954

W zakładzie nie toczy się postępowanie administracyjno-egzekucyjne prowadzone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu.

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

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. wykonuje usługi w zakresie zaopatrzenia odbiorców w energię ciepłą dla potrzeb grzewczych i przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Zakład zatrudnił ogółem 173 osób na umowę o pracę, w tym [REDAKTOWANE] na stanowiskach robotniczych, młodocianych - 0, osoby z niepełnosprawnościami [REDAKTOWANE]. Zatrudnionych jest też [REDAKTOWANE] uczniów pracujących w brygadach remontowych. Praca odbywa się w systemie jednozmianowym, dwuzmianowym (pracownicy pogotowia ciepłowniczego) oraz trzyzmianowym ([REDAKTOWANE] osób na stanowiskach operatora kotłów wysokopięnych, pomocnika operatora kotłów, elektronika w kotłowni, dyspozytora sieci).

Na czynniki rakotwórcze tj. krzemionkę krystaliczną - frakcję respirabilną narażonych jest [REDAKTOWANE] pracujących na stanowiskach operatora kotłów wysokopięnych, pomocnika operatora kotłów, monterów spawaczy, monterów urządzeń ciepłowniczych.

Typy stanowisk występujące w zakładzie:

PRACOWNIK BIUROWY [REDAKTOWANE] - prowadzenie akt osobowych, dokumentacji zakładowej, obsługa komputera, telefonu, drukarki, kserokoparki.

DYSPOZYTOR SIECI [REDAKTOWANE] - nadzór dostawy ciepła do odbiorców wynikający z zawartych umów, praca w biurze, obsługa komputera, telefonu, drukarki.

DYSPOZYTOR SIECI POGOTOWIA CIEPŁOWNICZEGO [REDAKTOWANE] - nadzór nad zapewnieniem ciągłości dostawy energii ciepłej w obiektach oraz organizacja sprawnej pracy służb technicznych w przypadku awarii na sieci, praca w biurze, obsługa komputera, telefonu, drukarki.

MAGAZYNIER [REDAKTOWANE] - zapewnienie realizacji przebiegu procesu zakupu, odbioru i kontroli dostaw, obsługa i obrót materiałów w magazynie wraz z kompleksową realizacją zadań związanych z gospodarowaniem magazynem, prowadzenie dokumentacji zakładowej.

MONTER URZĄDZEŃ CIEPŁOWNICZYCH [REDAKTOWANE], **MONTER URZĄDZEŃ** [REDAKTOWANE], **POMOCNIK MONTERA** [REDAKTOWANE] - zapewnienie stałej dostawy energii ciepłej do odbiorców o parametrach zgodnych z zawartymi umowami oraz prawidłowej obsługi, konserwacji i remontów w obiektach ciepłych, tj. montaż urządzeń kontrolno-pomiarowych, konserwacja węzłów, remonty sieci, węzłów ciepłowniczych, kotłów i rurociągów, prace remontowe przy usuwaniu awarii rurociągów ciepłowniczych, obsługa ręcznej wiertarki elektrycznej, szlifierki kątovej i dwutarczowej, małej przecinarki przenośnej beziskrowej, 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. Ponadto zatrudnionych na stanowisku monter urządzeń ciepłowniczych pracuje w Wydziale Wytwarzania - kotłowni przy ulicy Dojazdowej 22. Czynniki szkodliwe: hałas, pył - frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna - frakcja respirabilna.

MONTER SPAWACZ - wykonywanie prac montażowych i spawalniczych, tj. 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 oraz spawanie gazowe acetylenowo tlenowe drutem stalowym. Uprawnienia spawalnicze posiada osób. Gazy techniczne do spawania zakupywane są w
Czynniki szkodliwe: hałas, pył - frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna - frakcja respirabilna, dymy spawalnicze.

OPERATOR KOTŁÓW WYSOKOPREŻNYCH - obsługa i nadzór nad pracą kotłów oraz urządzeń, kontrola procesu spalania. Czynniki szkodliwe: hałas, pył - frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna - frakcja respirabilna, tlenek węgla.

POMOCNIK OPERATORA KOTŁÓW - nadzór nad pracą urządzeń w hali kotłów, odżelaziania i nawęglania, wykonywanie prac naprawczo-remontowych i porządkowych w wyżej wymienionych halach, obsługa taśmociągów nawęglających, odżużlanie i odpielanie kotłów. Czynniki szkodliwe: hałas, pył - frakcja wdychalna, krzemionka krystaliczna - frakcja respirabilna, tlenek węgla.

ELEKTRONIK - montaż urządzeń elektronicznych w terenie za pomocą elektronarzędzi i narzędzi ręcznych, zapewnienie prawidłowej eksploatacji, konserwacji i funkcjonowania urządzeń elektronicznych, teletechnicznych służących do transmisji danych w zakresie sieci ciepłowniczych oraz budowa i obsługa aplikacji wizualizacyjnych w systemach narzędziowych dotyczących instalacji alarmowych sieci ciepłych. Czynniki szkodliwe: hałas.

ELEKTROMONTER - zapewnienie sprawności realizacji napraw, montażu i wymiany przyrządów pomiarowych, rozliczeniowych, automatyki i urządzeń elektroenergetycznych, zapewnienie stałej dostawy energii cieplnej do odbiorców o parametrach zgodnych z zawartymi umowami oraz prawidłowej obsługi, konserwacji i remontów w obiektach ciepłych, montaż rozdzielni elektrycznych i szaf elektrycznych, remonty i modernizacja instalacji elektrycznych w obiektach, wykonywanie konserwacji i okresowych badań elektronarzędzi, spawarek, urządzeń przenośnych, węzłów spawalniczych. Czynniki szkodliwe: hałas.

W dniach 14.02.2023 r. i 17.02.2023 r. skontrolowano pomieszczenia produkcyjno-warsztatowe, stanowiska pracy oraz pomieszczenia higieniczno-sanitarne w następujących obiektach znajdujących się na terenie Elbląga, tj.:

- 1) Wydział Wytwarzania, Kotłownia ul. Dojazdowa 22 - osób pracujących w systemie jednozmiannowym (mistrz, monter urządzeń ciepłowniczych) oraz trzyzmiannowym (elektronik, operator kotłów, pomocnik operatora kotłów). W budynku znajdują się pomieszczenia produkcyjne takie jak kotłownia, hala nawęglania, warsztat, hala pomp i agregatów, hala odżużlania, sterownia, hala kotłów wyposażona w 3 kotły (w dniu kontroli czynne były 2 kotły) oraz pomieszczenia higieniczno-sanitarne, tj. jadalnia, 3 szatnie wyposażone w podwójne szafy na odzież własną i roboczą, 2 umywalnie wyposażone w umywalki, natryski i oczka ustępowe. Na terenie zakładu znajduje się także plac węglowy, z którego węgiel za pomocą ładowarki umieszczany jest na taśmociągu. Operatorzy kotłów obsługują ładowarkę marki VOLVO. Uprawnienia do obsługi ładowarki posiada osób. Monterzy dorywczo obsługują w warsztacie wiertarkę stołową i szlifierkę dwutarczową, natomiast spawanie wykonywane jest sporadycznie. Poważniejsze naprawy urządzeń w kotłowni wykonują firmy zewnętrzne. W lipcu odbywa się przerwa techniczna przeznaczona na prace konserwacyjne urządzeń. Ponadto pracownicy nadzorują pracę urządzeń w kotłowniach bezobsługowych na terenie Elbląg (ul. Bema 80, ul. Kajki 1, ul. Łęczycka 26, ul. Witkiewicza 13), spisują stany liczników w tych kotłowniach, przeprowadzają prace konserwacyjne i serwisowe.
- 2) Wydział Wykonawstwa i Remontów:
 - ul. Malborska 90A - osób oraz uczniów, którzy głównie wykonują pracę w terenie przy modernizacji instalacji na węzłach ciepłowniczych. Pracownicy obsługują elektronarzędzia, tj. wiertarki, szlifierki kątowe, szlifierki dwutarczowe, pilę tarczową (kątówkę), nie wykonują

- spawania. W budynku znajduje się warsztat, który nie jest pomieszczeniem pracy stałej oraz pomieszczenia higieniczno-sanitarne (szatnia wyposażona w podwójne szafy na odzież własną i roboczą, jadalnia, umywalnia).
- ul. Szarych Szeregów 1A - ■ osoby, które pracują w terenie przy pracach sieciowych na wykopach (montaż i demontaż rur ciepłowniczych). Pomieszczenie warsztatowe, w którym odbywał się montaż elementów węzłów ciepłych zostało zlikwidowane i przeniesione do obiektu przy ulicy Korczaka 36 w Elblągu. Obecnie pomieszczenia przeznaczone są na magazyn sprzętu wykorzystywanego przy pracach w terenie. Pracownicy mają zapewnione pomieszczenia higieniczno-sanitarne, tj. szatnię wyposażoną w podwójne szafy na odzież własną i roboczą, jadalnię, umywalnię, suszarnię.
 - ul. Józefa Wybickiego 21 - ■ osoby pracujące w terenie przy montażu węzłów ciepłowniczych, wykopach, budowie rurociągów ciepłowniczych i instalacji wewnętrznej - podłączanie ciepłej wody. Pomieszczenie warsztatowe wyposażone jest w 2 stanowiska spawania z okapem wyciągowym, z miejscowym wentylatorem, wiertarka pionowa stołowa, gwintownica elektryczna, ręczna gilotyna, przenośna przecinarka kąтова, szlifierka dwutarczowa. Praca w warsztacie, w tym spawanie odbywa się sporadycznie, prace spawalnicze wykonywane są głównie w terenie. Pracownicy mają zapewnione pomieszczenia higieniczno-sanitarne (szatnia wyposażona w podwójne szafy na odzież własną i roboczą, jadalnia, umywalnia).
 - ul. Topolowa 16 - ■ osób pracujących w terenie przy montażu urządzeń sieci ciepłowniczych. W budynku znajdują się tylko pomieszczenia biurowe oraz pomieszczenia higieniczno-sanitarne (szatnia wyposażona w podwójne szafy na odzież własną i roboczą, jadalnia, umywalnia).
 - ul. Korczaka 36 - ■ osób wykonujących prace w obiekcie i w terenie. W budynku znajduje się pomieszczenie warsztatowe, w którym pracownicy 3-4 dni w tygodniu zajmują się budową węzłów ciepłowniczych. Warsztat wyposażony jest w wentylację mechaniczną. Spawanie gazowe (tlen i acetylen) i migmatem w osłonie dwutlenku węgla odbywa się sporadycznie. Praca w terenie polega na montażu węzłów ciepłowniczych, sprawdzaniu liczników i szczelności na węzłach oraz wykonywaniu pomiarów elektrycznych aparaturą kontrolno-pomiarową. Ponadto w budynku znajdują się pomieszczenia higieniczno-sanitarne (2 szatnie wyposażone w podwójne szafy na odzież własną i roboczą, jadalnia, umywalnia).
 - ul. Niepodległości 9 - ■ osób, którzy wykonują prace w obiekcie i w terenie. W budynku znajduje się warsztat, w którym pracownicy zajmują się m.in. dorabianiem blach i przycinaniem rur na wymiar. Wyposażony jest on w przecinarkę kątową stacjonarną, ręczne urządzenia: walcarka i giętarka, narzędzia monterskie oraz stanowisko spawania z miejscowym wyciągiem. Spawanie w osłonie argonu i gazowe wykonywane jest doraźnie podczas usuwania awarii. Pracownicy mają zapewnione pomieszczenia higieniczno-sanitarne (szatnia wyposażona w podwójne szafy na odzież własną i roboczą, jadalnia, umywalnia, suszarnia).
 - ul. Robotnicza 97 - ■ osoby pracujące tylko w terenie. Pracownicy zajmują się usuwaniem drobnych awarii przy użyciu wiertarki ręcznej, przecinarki kątovej, wkrętarki oraz odczytują stany liczników. W małym pomieszczeniu warsztatowym znajdują się urządzenia takie jak szlifierka stołowa, mała wiertarka elektryczna, przecinarka. Pracownicy mają zapewnione pomieszczenia higieniczno-sanitarne (szatnia wyposażona w podwójne szafy na odzież własną i roboczą, jadalnia, umywalnia).
- 3) Zespół ds. Eksploatacji Sieci i Węzłów, ul. Chelmońskiego 10 - ■ osób, którzy wykonują pracę w terenie (spisywanie stanu liczników, czyszczenie filtrów). W obiekcie znajdują się tylko pomieszczenia biurowe i higieniczno-sanitarne (szatnia wyposażona w podwójne szafy na odzież własną i roboczą, jadalnia, umywalnia).
 - 4) Wydział Elektryki i Systemu Sterowania, ul. Żeglarska 46 - ■ osób pracujących w obiekcie jak i w terenie. Pracownicy w terenie zajmują się spawaniem u odbiorcy oraz demontażem i montażem liczników przy użyciu wiertarki ręcznej, przecinarki kątovej i wkrętarki. W budynku znajdują się pomieszczenia warsztatowe, w których przygotowywane są liczniki, wodomierze i rozdzielnie do wymiany. Warsztaty wyposażone są w wiertarka pionowa, szlifierka dwutarczowa, imadło, przecinarka kątovej, narzędzia monterskie. Pracownicy mają zapewnione pomieszczenia higieniczno-sanitarne (2 szatnie wyposażone w podwójne szafy na odzież własną i roboczą, jadalnia, umywalnia, suszarnię).
 - 5) Wydział Dyspozycji Mocy, Pomieszczenie Dyspozytora Mocy i Pogotowie Ciepłownicze ul. Fabryczna 3 - ■ osób pracuje w pogotowiu ciepłowniczym, w którym znajduje się

pomieszczenie dyspozytora pogotowienia wyposażone w szafy, biurko, komputer oraz pomieszczenie warsztatowe wyposażone w imadło, wiertarkę stołową, szlifierkę dwutarczową, ręczną gilotynę, elektronarzędzia, wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną. Natomiast na stanowisku dyspozytora sieci pracuje [REDAKTOR] osób w systemie pracy trzymianowej. Pomieszczenie dyspozytora sieci znajduje się na pierwszym piętrze i wyposażone jest w biurko i komputer. Pracownicy mają zapewnione pomieszczenia higieniczno-sanitarne (2 szatnie wyposażone w podwójne szafy na odzież własną i roboczą, jadalnia, umywalnia).

- 6) Zespół ds. Magazynowych, Magazyn techniczny, ul. Fabryczna 3 - [REDAKTOR] magazynierów zajmujących się obsługą i obrotem materiałów w magazynie oraz prowadzeniem dokumentacji magazynowej. Magazyn wyposażony jest w regały, na których przechowywana jest odzież i obuwie robocze, środki ochrony indywidualnej, środki higieny osobistej, herbata, cukier, woda mineralna. Na oddzielnych regałach znajdują się rury, kształtki, wiertła, elektronarzędzia, narzędzia ręczne, części paneli sterujących węzłów ciepłowniczych, itp. Transport materiałów w magazynie odbywa się wózkami paletowymi ręcznymi wysokiego podnoszenia.

We wszystkich skontrolowanych obiektach znajduje się centralne ogrzewanie, pomieszczenie higieniczno-sanitarne wyposażone są w wentylację i oświetlenie, tj. jadalnię – wentylację naturalną (okna) i grawitacyjną, oświetlenie naturalne i elektryczne; szatnię - wentylację naturalną (okna) i grawitacyjną, oświetlenie naturalne i elektryczne; umywalnię - wentylację naturalną (okna), mechaniczną i grawitacyjną, oświetlenie naturalne i elektryczne; toalety z umywalkami - wentylację mechaniczną sprzężoną z wyłącznikiem światła. Dodatkowo we wszystkich obiektach znajdują się pralki przeznaczone do prania odzieży roboczej.

Pracownicy produkcyjni i uczniowie wyposażeni są w obuwie i odzież roboczą, w tym odzież ocieplaną, koszule flanelowe, koszulki, spodnie, kurtkę, czapkę oraz środki ochrony indywidualnej, tj. maska przeciwpyłowa FFP2, stopery, rękawice WOLF, rękawice skórzane, rękawice spawalnicze, przyłbica spawalnicza, kask ochronny, kamizelka ostrzegawcza. Ponadto pracownicy otrzymują środki higieny (mydło, pastę bhp, ręczniki, krem do rąk), wodę mineralną, herbatę i cukier. Osoby wykonujące pracę w terenie, operatorzy kotłów i uczniowie otrzymują w sezonie jesienno-zimowym od listopada do marca posiłki regeneracyjne, które odgrzewają w jadalniach w mikrofalówkach lub na płytach grzewczych elektrycznych. W zakładzie stosowany jest wewnętrzny system [REDAKTOR] za pomocą którego identyfikuje się przydział odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej dla poszczególnych pracowników. Za pranie odzieży roboczej wyłaczany jest pracownikom raz w miesiącu ekwiwalent pieniężny (na zakup środków piorących).

Pracodawca posiada aktualne wyniki badań czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy sporządzone przez [REDAKTOR]

[REDAKTOR] z dnia 28.12.2022 r. Nie stwierdzono przekroczeń normatywów higienicznych NDS pyłów oraz NDN hałasu. Pracownicy zostali poddani profilaktycznym badaniom lekarskim oraz wstępnym i okresowym szkoleniom z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca opracował i udokumentował ocenę ryzyka zawodowego, z którą zapoznał pracowników na wstępnych i okresowych szkoleniach w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (listy pracowników wraz z podpisami potwierdzające zapoznanie się z treścią), a także rejestr prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym oraz rejestr pracowników zatrudnionych przy tych pracach. Opracowano również wykazy dotyczące prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby oraz prac szczególnie niebezpiecznych występujących w zakładzie.

We wszystkich skontrolowanych obiektach znajdują się stanowiskowe instrukcje bhp, a także apteczki pierwszej pomocy z instrukcją do udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach oraz wykazem osób przeszkolonych do jej udzielania. Ponadto umieszczono znaki graficzne i słowne informujące o zakazie palenia tytoniu i wyrobów tytoniowych dot. papierosów i e-papierosów. W trakcie kontroli stwierdzono przestrzeganie ww. zakazu. Dodatkowo w pomieszczeniach warsztatowych umieszczono nakazy stosowania środków ochrony indywidualnej, tj. ochron słuchu i dróg oddechowych.

Wszystkie skontrolowane obiekty podłączone są do miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej. Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. zarejestrowane jest w Bazie Danych o Produktach i Opakowaniach oraz o Gospodarce Odpadami pod nr 000023356. Odpady komunalne odbierane

są przez [REDAKTOWANE]
 [REDAKTOWANE] odpady poprodukcyjne, tj. złom i metal są przekazywane do [REDAKTOWANE]
 [REDAKTOWANE] natomiast świetlówki, żarówki i opakowania po produktach
 chemicznych odbierane są przez [REDAKTOWANE]

Według informacji udzielonej podczas kontroli przez pana [REDAKTOWANE]
 ds. BHP, ppoż. i OC w okresie od 01.01.2023 r. do 31.07.2023 r. zostaną przeprowadzone prace
 remontowe w obiektach przy ulicy Malborskiej 90A, Chełmońskiego 10 i Żeglarskiej 46. Obecnie
 trwa przetarg celem wyłonienia wykonawcy na przeprowadzenie remontów ww. obiektów.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które
 naruszono - nie dotyczy.
4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski – nie dotyczy.

IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/ nie-dokonano wpisu do książki kontroli/dziennika budowy**
2. Wniesiono/nie wniesiono** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego

3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – naniesiono/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).....
 Za.....
 (podstawa prawna)
5. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr z dnia
 wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu.
6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu.
 Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała**
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

[REDAKTOWANE]
 (czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

[REDAKTOWANE]
 (czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 23.02.2023 r.



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

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/~~nie wykorzystano~~ formularze kontroli** - F/HP/04 – ocena realizacji wymagań w zakresie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy.

(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