

Sprawozdanie

z kontroli przeprowadzonej przez Radę Nadzorczą MEC Kołobrzeg

Sp. z o.o. w m-c czerwcu 2024 roku

Członkowie Rady Nadzorczej MEC Sp. z o.o. w Kołobrzegu Tadeusz Kanas i Aleksander Bolko przeprowadzili kontrolę w Spółce w zakresie nadzoru nad urządzeniami i zasobami ludzkimi w dziale produkcji w Spółce MEC Kołobrzeg.

Kontrolę przeprowadzono w zakresie:

1. Nadzór nad urządzeniami:

- monitorowanie stanu technicznego urządzeń będących na wyposażeniu działu produkcyjnego Spółki MEC,
- przeglądy techniczne, kalibracja, legalizacja urządzeń pomiarowych.

2. Nadzór nad zasobami ludzkimi:

- zarządzanie pracami w dziale, koordynacja i nadzór nad pracownikami,
- szkolenie i doskonalenie umiejętności pracowników działu, aktualizacja uprawnień.

Przebieg kontroli, ustalenia:

Kontrolujący dokonując analizy tematu kontroli poprosili Kierownika Działu Produkcji Pana [REDAKTOWANE] o przedstawienie w formie wykazu zestawienia urządzeń technicznych występujących w tym wydziale. Wykaz taki winien zawierać dane techniczne urządzenia oraz warunki techniczne jakie musi spełniać dane urządzenie oraz okresy przeglądu objęte dozorem technicznym.

Ponadto poproszono Kierownika Działu Produkcji o przedłożenie wykazu pracowników zatrudnionych na tym wydziale z podziałem na grupy techniczne, wykazem stosownych uprawnień, oraz szkoleń w danej dziedzinie.

Dnia 7 czerwca 2024r Kierownik przedłożył stosowne dokumenty będące załącznikiem do niniejszego protokołu. Dokumenty te zostały uaktualnione na dzień 25 czerwca 2024r.

Nadzór nad urządzeniami będącymi na wyposażeniu działu produkcji.

Kierownik Działu Produkcji przedkładając wykaz urządzeń technicznych jakie występuje w jego wydziale, oświadczył, że wszystkie urządzenia pracujące w zakładzie objęte są dozorem technicznemu. Każde z nich zgodnie z ustawą z 21.12.2000r (Dz. U. z 2023r. poz. 1622); rozp. MRiT z 17.12.2021 (Dz. U. z 2022r. poz. 68) po stosownej kontroli otrzymuje certyfikat wydany przez Urząd

Dozoru Technicznego w formie protokołu z wykonania czynności dozoru technicznego.

Protokół taki określa stan techniczny urządzeń, przydatność oraz termin następnych badań.

Kontrolujący, drogą losową wybrali z wykazu trzy urządzenia i poprosili o przedstawienie stosownych certyfikatów dla: kotła grzewczego nr fabryczny 30668, stałego zbiornika ciśnieniowego nr fabryczny 9234, urządzenia pomiarowego: przenośny dekodery szczelności nr ref. 09425163. Przedłożono kontrolującym następujące certyfikaty:

Kocioł grzewczy, wytwórca Fakop Sosnowiec, nr fabryczny 30668, rok budowy 1972, moc grzewcza 13.500 MW. Badanie okresowe w zakresie rewizji zewnętrznej dokonano w dniu 30.04.2024r. z wynikiem pozytywnym. Termin następnych badań określono na: rewizję zewnętrzną - kwiecień 2025r, rewizję wewnętrzną - kwiecień 2026 r, próbę ciśnienia - kwiecień 2029 rok.

Stały zbiornik ciśnieniowy, wytwórca Airpol, nr fabryczny 9234, rok budowy 2016, pojemność 0,0450 m³. Badanie okresowe w zakresie rewizji zewnętrznej dokonano 30.04.2024r. z wynikiem pozytywnym. Termin następnych badań określono na: rewizję zewnętrzną – kwiecień 2028 rok.

Przenośny dekodery szczelności LEAKATOR 10, firmy BACHARACH o numerze 09425163. Badania okresowe przeprowadzono dnia 04.03.2024 roku stwierdzając, że detektor działa prawidłowo. Zaleca się następną kontrolę działania urządzenia przed marcem 2025 roku.

Nadzór nad zasobami ludzkimi w tym wydziale.

Z analizy dokumentów przedstawionych przez Kierownika Wydziału i potwierdzonych przez Wydział Kadr wynika, że w wydziale tym pracuje 34 osoby. Za organizację pracy odpowiada Kierownik Wydziału Pan [REDAKTOWANE] a jego działalność wspiera Zastępca Kierownika Pan [REDAKTOWANE].

Osoby zatrudnione w dziale produkcyjnym pracując na różnych stanowiskach, gdzie zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997r. „Prawo Energetyczne” muszą posiadać stosowne uprawnienia aby wykonywać zadane im czynności. Praktycznie występują trzy grupy uprawnień: ciepłownicza, gazowa i elektryczna.

Analiza uprawnień pokazuje, że w miesiącu czerwcu 2024r. wielu pracownikom kończy się termin ważności świadectw kwalifikacyjnych. Uprawnienia te zgodnie z art. 54 pkt 1aa Prawa Energetycznego wydawane są na 5 lat. Kierownik wydziału poinformował, że dnia 17.05.2024r. przeprowadzono w firmie szkolenie przypominające zasady pracy przy urządzeniach energetycznych. Szkolenie takie zostało zakończone egzaminem, który uprawnia danego pracownika do pracy z urządzeniami energetycznymi przez następne 5 lat.

Kontrolujący dokonali wyboru 3 losowo wybranych pracowników do potwierdzenia stanu faktycznego w tym temacie. Poproszono o przedstawienie świadectw kwalifikacyjnych dla osób: [REDAKTOWANE]

Kontrolujący stwierdzili:

██████████ posiada następujące uprawnienia ważne do 18.06.2029:
- uprawnienie ciepłownicze: eksploatacja E-2/288/192/24, dozór D-2/189/192/24.
- uprawnienie gazowe: eksploatacja E/290/192/24, dozór D-3/291/192/24.

██████████ posiada następujące uprawnienia ważne do 18.06.2029:
- uprawnienie ciepłownicze: eksploatacja E-2/257/192/24, dozór D-2/258/192/24.
- uprawnienie gazowe: eksploatacja E/259/192/24, dozór D-3/260/192/24
- uprawnienie elektryczne: eksploatacja E-1/256/192/24.

██████████ posiada następujące uprawnienie ważne do 18.06.2029:
- uprawnienie ciepłownicze: eksploatacja E-2/288/192/24.

Ustalenia końcowe:

Zdaniem kontrolujących, kierownictwo działu produkcji wspomagane przez innych pracowników Spółki, pilnuje obowiązków pracowniczych ustalonych i zapisanych w ustawie z dnia 10 kwietnia Prawo Energetyczne.

Urządzenia techniczne będące na wyposażeniu działu produkcji posiadają aktualne certyfikaty związane z ich stanem technicznym. Wykazy i zestawienia sprzętu i urządzeń technicznych na bieżąco aktualizować.

Przewodniczący Rady Nadzorczej

.....