

Trębaczew 03.01.2025r.

**Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko**

**Nazwa jednostki organizacyjnej  
Cementownia WARTA SA w Trębaczewie**

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000r (Dz.U.z 2024 poz. 1277) zgodnie z art. 32c pkt.2

Jednostka wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegające na:

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń zawierających źródło promieniotwórcze na podstawie zezwolenia Nr D-16539 z dnia 04.06.2007r. wydanego przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.
- Stosowanie urządzeń wytwarzającego promieniowanie jonizujące na podstawie zezwolenia Nr WSSE-VII-9065-34-1/97 z dnia 03-03-1997 wydanego przez Wojewódzką Stację Sanitarno - Epidemiologiczną w Sieradzu.

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:

- dawkomierzy indywidualnych - ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2024r. do 31.12.2024r.) zmierzona dawka efektywna wyniosła: poniżej progu detekcji (0,1mSv),
- pomiar środowiska pracy - w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2024r do 31.12.2024r) zmierzona dawka efektywna wyniosła: wartość tła (w odległości 1m),

Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie wskaźników pozwalających na wyznaczenie dawek promieniowania jonizującego stosowanych przy ocenie narażenia na promieniowanie jonizujące z dnia 11 sierpnia 2021r: (Dz. U. z 2021 r. poz. 623 i 784) - dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:  
- pracownicy: 20mSv/rok;  
- ogół ludności : 1mSv/rok.

Uwaga:

Kierownik jednostki organizacyjnej zapewnia, że prowadzona polityka jakości w kwestii bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej jest odpowiednia do rodzaju i zakresu prowadzonej działalności związanej z użytkowaniem urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze oraz stosowaniu i obsłudze urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące. Dyrektor Naczelny zapewnia, że prowadzone działania w zakresie ochrony radiologicznej są jednym z najważniejszych działań, co powoduje, że praca personelu jest bezpieczna oraz nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
Dyrektor  
ds. Produkcyjno - Technicznych  
*mgr inż. Sławomir Kaźmierczak*

**PREZES ZARZĄDU**  
Dyrektor Naczelny  
*mgr inż. Dariusz Gawlak*

