



Pełnomocnik Rektora ds. ochrony radiologicznej IOR - 1

Zadania:

Nadzór Inspektora ochrony radiologicznej zgodnie z ustawą prawo atomowe (Dz.U.z 2024 poz. 1277) to m.in.:

1. opracowanie dokumentacji systemu zarządzania jakością zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami,
2. uzyskanie zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na działalność związaną z uruchamianiem urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące.
3. przeszkolenie pracowników z zakresu ochrony radiologicznej (szkolenie jest obowiązkowe dla każdego z pracowników raz na pięć lat)
4. Przeprowadzenie ćwiczeń z zakładowego planu postępowania awaryjnego (ćwiczenia muszą odbywać się nie rzadziej niż raz na 2 lata)
5. bieżąca aktualizacja dokumentów i procedur związanych z obowiązkami Inspektora, jeżeli nastąpiły zmiany prawne lub organizacyjne w przedsiębiorstwie Klienta
6. obecność podczas kontroli inspektorów dozoru jądrowego (z ramienia Państwowej Agencji Atomistyki)
7. tworzenie lub udział w tworzeniu procedur wewnętrznych i instrukcji pracy dotyczącej bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej
8. opracowanie programu pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy i pomiarów oraz ewidencji dawek indywidualnych i przedstawienie ich do zatwierdzenia kierownikowi jednostki organizacyjnej;
9. dokonywanie wstępnej oceny narażenia pracowników na podstawie wyników pomiarów dawek indywidualnych lub pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy i przedstawianie jej kierownikowi jednostki organizacyjnej;
10. ustalanie wyposażenia jednostki organizacyjnej w środki ochrony indywidualnej, aparaturę dozymetryczną i pomiarową oraz inne wyposażenie służące do ochrony pracowników przed promieniowaniem jonizującym, a także nadzór nad działaniem aparatury dozymetrycznej, sygnalizacji ostrzegawczej i prawidłowym oznakowaniem miejsc pracy ze źródłami promieniowania jonizującego;

11. udział w działaniach podejmowanych w zakresie zapobiegania zdarzeniom radiacyjnym, przygotowania do takich zdarzeń i reagowania na nie;
12. nadzór nad przestrzeganiem prowadzenia działalności według instrukcji pracy oraz nad prowadzeniem dokumentacji dotyczącej bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, w tym dotyczącej pracowników i innych osób, przebywających w jednostce w warunkach narażenia;
13. nadzór nad spełnianiem warunków dopuszczających pracowników do zatrudnienia na danym stanowisku pracy, w tym dotyczących szkolenia pracowników na stanowisku pracy w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;
14. wydawanie kierownikowi jednostki organizacyjnej opinii w zakresie ochrony przed promieniowaniem jonizującym