

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

Nazwa jednostki organizacyjnej
Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu
32-600 Oświęcim ul. Garbarska 1

Podstawa prawna : Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r . Prawo Atomowe (tekst jedn. z dnia 16 września 2021 r - Dz.U. z 2021 r. poz. 1941)

W Przychodni Rejonowej Nr 1 w Oświęcimiu na ul. Żwirki i Wigury nr 5 wykonywana jest działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące , polegająca na wykonywaniu procedur radiologicznych z zakresu badań ogólnodiagnostycznych i densytometrii kości . Dla jednostki zostały wydane decyzje i zgody na uruchomienie i stosowanie aparatów rtg wydane przez MPWIS w Krakowie.

W Przychodni Rejonowej Nr 1 wykorzystuje się następujące aparaty :

- Combi Elevator 2 BS 200 : Decyzja Nr 1/12/06 z dn. 19.01 2006 r. , Zgoda: Nr 3/1/2018 z dn.12.02.2018 ,
- Explorer QDR-Hologic : Decyzja 2/38/10 z dn. 13.04 2010 r.

W pracowni przed uruchomieniem zostały wykonane pomiary dozymetryczne , które potwierdziły , że konstrukcja ścian , stropów okien , drzwi oraz zainstalowane urządzenia ochronne w pracowni rtg zabezpieczają osoby pracujące i osoby z ogółu ludności przebywające w sąsiedztwie , przed otrzymaniem w ciągu roku dawek większych niż określone w § 2 i 3 ust.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 (Dz. U. Nr 180, poz. 1325) .

Na podstawie art. 17 ust. 1 ustawy Prawo Atomowe , w celu dostosowania sposobu oceny zagrożenia do jego spodziewanego poziomu , pracownicy jednostki organizacyjnej zostali zaliczeni do kategorii B narażenia . Ocena narażenia pracowników prowadzona jest na podstawie systematycznych pomiarów dawek indywidualnych przez Instytut Medycyny Pracy w Łodzi .

Kierownik jednostki organizacyjnej zapewnia wykonywanie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące , zgodnie z zasadą optymalizacji wymagającą , żeby przy rozsądnym uwzględnieniu czynników ekonomicznych i społecznych oraz aktualnego stanu wiedzy technicznej , liczba narażonych pracowników i osób z ogółu ludności oraz prawdopodobieństwo ich narażenia było jak najmniejsze , a otrzymane przez nich dawki promieniowania jonizującego były możliwie małe.

Wnioski

Na podstawie powyższych informacji stwierdza się, że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowiska.