



Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną polegającej na uruchomieniu pracowni rtg oraz uruchomieniu i stosowaniu aparatów rtg na zdrowie ludzi i na środowisko.

Na podstawie art. 32c ust. 2 ustawy Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r., poz. 1792, z późn. zm.), informuję, że w jednostce organizacyjnej: NOVIA Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 34, 41-500 Chorzów, NIP: 6272477191

wykonywana jest działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegająca na:

- uruchamianiu i stosowaniu aparatu rentgenowskiego stomatologicznego RTG do zdjęć punktowych typu Heliodent Plus firmy Sirona w pracowni rentgenowskiej stomatologicznej.

Dla jednostki zostały wydane decyzje przez Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora

Sanitarnego.:

- zezwolenie na uruchomienie pracowni rentgenowskiej w zakresie diagnostyki medycznej (stomatologicznej) - decyzja nr 1/2017 z dnia 10.01.2017 r.
- zezwolenie na uruchomienie i stosowanie aparatu RTG do zdjęć punktowych typu Heliodent Plus firmy Sirona - decyzja nr 2/2017 z dnia 10.01.2017 r.

Pracownicy jednostki organizacyjnej zostali zaliczeni do kategorii B narażenia. Ocena narażenia pracowników prowadzona jest na podstawie: systematycznych pomiarów dawek indywidualnych oraz pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy w sposób pozwalający stwierdzić prawidłowość zaliczenia pracowników do tej kategorii. W przeciągu ostatnich 12 miesięcy nie stwierdzono przekroczenia dawek granicznych określonych dla pracowników.

Kierownik jednostki organizacyjnej zapewnia wykonywanie działalności związanej z narażeniem 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 były jak najmniejsze, a otrzymywane przez nich dawki promieniowania jonizującego były możliwie małe.

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

W związku z wykonywaniem wyżej opisanej działalności do środowiska nie są uwalniane substancje promieniotwórcze.