

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

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe / Dz.U. 2019 poz. 1792/ zgodnie z art. 32c pkt.2

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

wykonuje działalność medyczną związaną z wykorzystaniem promieniowania jonizującego na podstawie zgody PWIS – decyzja nr NHR.9026.2.2.2020 z dnia 09.10.2020 r.

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

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące (wykaz urządzeń wraz z numerami zezwoleń zestawiono w tabeli poniżej)
- uruchamianiu pracowni (wykaz pracowni rentgenowskich, w których wykorzystywane są urządzenia wytwarzające promieniowanie jonizujące znajduje się w zestawieniu)
- pracownia nie uwalnia do środowiska substancji promieniotwórczych

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy dawkomierzy indywidualnych - w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2022 do 31.12.2022) zmierzona dawka efektywna wyniosła:

- ≤ 6 mSv dla pracowników kat. A
- ≤ 3 mSv dla pracowników kat. B

Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych przy uruchamianiu pracowni oraz każdorazowo przy zmianach w konstrukcji ścian i stropów oraz innych osłon stałych zabezpieczających otrzymaniu przez osoby z ogółu ludności dawki skutecznej przekraczającej 20 mSv/rok dla pracowników i 1 mSv/rok dla ogółu ludności. Daty i numery protokołów kontroli sporządzonych przez przedstawicieli ŚPWIS wykazano w zestawieniu.

Na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek indywidualnych stwierdza się, że działalność w 2022 r. nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko (zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie dawek granicznych promieniowania jonizującego – Dz. U. z 2005 poz. 168)

INSPEKTOR OCEN
RADIOLÓGICZNYCH

Martyna Puchala
Martyna Puchala

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w Kielcach

Bartosz Stemplewski
Bartosz Stemplewski