

Prywatny Gabinet Stomatologiczny STOMATIC

25-713 Kielce, ul. Paderewskiego 4A/9

Wydanie 2	Data wydania: 2023.07.04	Nowelizacja nr 0 z dnia:	Egzemplarz nr 1
-----------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

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

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe / Dz.U. 2021 poz. 1941/ zgodnie z art. 32c pkt.2

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

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące:
 - zezwolenie ŚPWIS – Nr SEXVI-451/148/07 z dnia 21.05.2007r.
dla aparatu rtg HELIODENT DS. prod. Sirona;
- uruchamianiu pracowni decyzja ŚPWIS – Nr SEXVI-451/148/07 z dnia 21.05.2007r.

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:

- dawkomierzy indywidualnych
 - w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2022r. do 31.12.2022r.)
zmierzona dawka efektywna wyniosła:..... < 0,4
- dawkomierzy środowiskowych
 - w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2022r. do 31.12.2022r.)
zmierzona dawka efektywna wyniosła:.....

Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych

Zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy Prawo Atomowe z dnia 29 listopada 2000r. dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:

- dla pracowników dawka graniczna, wyrażona jako dawka skuteczna (efektywna), wynosi 20 mSv w ciągu roku kalendarzowego;
- dla osób z ogółu ludności dawka graniczna, wyrażona jako dawka skuteczna (efektywna), wynosi 1 mSv w ciągu roku kalendarzowego.

Uwaga:

- na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek stwierdza się, że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.
- Pracownia nie uwalnia do środowiska substancji promieniotwórczych.

*pomiary dozymetryczne : do wyboru : dozymetr indywidualny, dozymetr środowiskowy lub oba

Jołanta Górska

Wydanie 4	Data wydania: 2024.01.22	Nowelizacja nr 0 z dnia:	Egzemplarz nr 1
-----------	--------------------------	--------------------------------	-----------------

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

Podstawa prawna: ustawa Prawo atomowe / Dz.U. 2023 poz. 1173/ zgodnie z art. 32c pkt.2

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

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące:
 - zezwolenie PWIS – Nr SEXVI-451/148/07 z dnia 21.05.2007r. dla aparatu rtg HELIODENT DS. prod. Sirona;
- uruchamianiu pracowni decyzja PWIS – Nr SEXVI-451/148/07 z dnia 21.05.2007r.

Jednostka prowadzi kontrolę narażenia pracowników przy pomocy:

- dawkomierzy indywidualnych
 - w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2023r. do 31.12.2023r.)
zmierzona dawka efektywna wyniosła:..... 2,4 mSv
- dawkomierzy środowiskowych
 - w ciągu minionych 12 miesięcy (od 01.01.2023r. do 31.12.2023r.)
zmierzona dawka efektywna wyniosła:..... —

Jednostka wykonuje pomiary dozymetryczne osłon stałych

Zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy Prawo Atomowe z dnia 29 listopada 2000r. dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące wynosi:

- dla pracowników dawka graniczna, wyrażona jako dawka skuteczna (efektywna), wynosi 20 mSv w ciągu roku kalendarzowego;
- dla osób z ogółu ludności dawka graniczna, wyrażona jako dawka skuteczna (efektywna), wynosi 1 mSv w ciągu roku kalendarzowego.

Uwaga:

- na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek stwierdza się, że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.
- Pracownia nie uwalnia do środowiska substancji promieniotwórczych.

Jolanta Gębska