

Dla jednostki została wydana zgoda na prowadzenie działalności związanej z narazaniem na promieniowanie jonizujące w celach medycznych polegającej na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu badań rentgenodiagnostycznych. (dokumentacja w trakcie przygotowywania)

Na podstawie art. 17 ust. 1 ustawy Prawo atomowe, w celu dostosowania sposobu oceny zagrożenia do jego spодzielwanego poziomu, pracownicy jednostki organizacyjnej zostali zaliczeni do kategorii B narazenia.

Ocena narazenia pracowników prowadzona jest na podstawie systematycznych pomiarów dozymetrycznych środowiska pracy pozwalających stwierdzić prawidłowość zaliczenia pracowników do tej kategorii.

W przeciągu ostatnich 12 miesięcy nie stwierdzono przekroczenia dawek granicznych/dawka skuteczna, dawka równowazna/określonych dla pracowników.

Dnia 22.04.2014 roku w pracowniach rtg przeprowadzono pomiary dozymetryczne rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego X wokół w/w aparatów rentgenowskich.

Podczas pomiarów potwierdzono, że konstrukcja ścian, stropów, okien, drzwi oraz zainstalowane urządzenia ochronne w pracowni rtg zabezpieczają osoby pracujące, osoby z ogółu ludności przebywające w sąsiedztwie, a także osoby z ogółu ludności znajdujące się w budynku mieszkalnym przed otrzymaniem w ciągu roku dawek określonych w § 2 i § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. (Dz. U. Nr 180, poz. 1325).

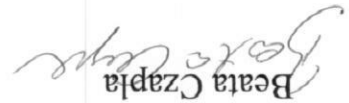
Kierownik jednostki organizacyjnej zapewnia wykonywanie działalności związanej z narazaniem zgodnie z zasadą optymalizacji wymagającą, żeby – przy rozsądnym uwzględnieniu czynników ekonomicznych i społecznych oraz aktualnego stanu wiedzy technicznej – liczba narazonych pracowników i osób z ogółu ludności oraz prawdopodobieństwo ich narazenia 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.

Kierownik Pracowni Rtg
lek.stom. Joanna Hess



IOR



Beata Czajka

Informacja o wptywie 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

**NZOZ „MEDICA SPACE” Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna
ul. Katowicka 55**

wykonywana jest działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegająca na:
➤ uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące:

- Zezwolenie na stosowanie aparatu rtg firmy **Gendex typu EXPERT DC** wydat Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach Decyzją o numerze **430/2014 z dnia 03.09.2014 roku**,
- Zezwolenie na stosowanie aparatu rtg firmy **Castellini typu X-70** wydat Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach Decyzją o numerze **432/2014 z dnia 03.09.2014 roku**,
- Zezwolenie na stosowanie aparatu rtg firmy **Gendex typu GXDP-700SC** wydat Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach Decyzją o numerze **434/2014 z dnia 03.09.2014 roku**,

➤ uruchamianiu pracowni, w których mają być stosowane źródła promieniowania jonizującego:

- Zezwolenie na uruchomienie Pracowni Rentgenowskiej wyposażonej w aparat rtg firmy **Gendex typu Expert DC** wydat Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach Decyzją o numerze **429/2014 wydana dnia 03.09.2014 roku**,
- Zezwolenie na uruchomienie Pracowni Rentgenowskiej wyposażonej w aparat rtg firmy **Castellini typu X-70** wydat Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach Decyzją o numerze **431/2014 wydana dnia 03.09.2014 roku**.

- Zezwolenie na uruchomienie Pracowni Rentgenowskiej wyposażonej w aparat rtg firmy **Gendex typu GXDP-700 SC** wydat Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach Decyzją o numerze **433/2014 wydana dnia 03.09.2014 roku**.

12