

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:

W NZOZ Centrum Medyczne "Rokitek" Sp. z o. o

ul. Rokitek 41 a 27-600 Sandomierz

w Pracowni Diagnostyki Obrazowej RTG

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

• uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące /typ

aparatu rtg ogólnodiagnostyczny/ **CONTROL X MEDICAL**

aparat rtg stomatologiczny **SATELEC X-MIND DC HF**

• uruchamianiu pracowni, w których mają być stosowane źródła promieniowania

jonizującego, w szczególności pracowni rentgenowskich lub medycznych pracowni

rentgenowskich /typ pracowni/ **PRACOWNIA RENTGENODIAGNOSTYKI**

Dla jednostki zostały wydane decyzje zezwalające na uruchomienie i stosowanie aparatu rtg oraz na uruchomienie pracowni rtg /organ wydający, nr decyzji, data wydania:

zezwolenie Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Kielcach SE. III.4441/113/2/00 z dnia 2000-03-22

zezwolenie Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Kielcach Nr SEXVIa.9026.35.2011 z dnia 11.05.2011r.

zezwolenie Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Kielcach Nr SEXVIa.9026.23.2015 z dnia 12.08.2015

oraz zgoda na prowadzenie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące w celach medycznych polegającej na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu badań rentgenodiagnostycznych organ wydający, nr decyzji, data wydania :

zgoda -Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Kielcach Nr SEXVIa.9026.15.2013 z dnia 08.10.2013

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/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 /dawka skuteczna, dawka równoważna/ określonych dla pracowników.

W dniu **12.03.2008 r. Nr sprawy PR/10-2/2008 R** przeprowadzono pomiary dozymetryczne rozkładu mocy dawki promieniowania jonizującego X W Pracowni RTG, wykonano Projekt ochrony radiologicznej przez firmę Specjalistyczna Pracownia Projektowa RADMED Kraków.

Potwierdzono, że konstrukcja ścian, stropów, okien, drzwi oraz zainstalowane urządzenia ochronne w pracowni rtg zabezpiecza osoby pracujące, osoby z ogółu ludności przebywające w sąsiedztwie, a także osoby z ogółu ludności w przypadku pracowni rtg znajdującej 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).

opinia sanitarna Nr SE.V.-4430/10/08 Państwowy Wojewódzki Inspektorat Sanitarny w Kielcach.

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.

Informacja na dzień 21.07.2021