

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:

Medicover Sp. z o.o. Wielospecjalistyczny Szpital Medicover,

Al. Rzeczypospolitej 5, 02-972 Warszawa

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

- uruchamianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące /typ aparatu rtg/

Aparat diagnostyczny do zdjęć, cyfrowy: Radspeed Pro DR

Aparat diagnostyczny do zdjęć, cyfrowy: Multix MP

Aparat diagnostyczny do zdjęć, cyfrowy: Mobilett Mira Max

Tomografia Komputerowa: Somatom Definition

Radiologia zabiegowa : Arcadis Varics RS

Radiologia zabiegowa: OEC ONE

Radiologia zabiegowa: Artis Q Ceiling

Radiologia zabiegowa: Cios Alpha

- uruchamianiu pracowni, w których mają być stosowane źródła promieniowania jonizującego, w szczególności pracowni rentgenowskich lub medycznych pracowni rentgenowskich /typ pracowni/

Pracownia tomografii komputerowej, Pracownia rentgenowska ogólnodiagnostyczna,

Pracownia radiologii zabiegowej / naczyńowej

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

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,

Decyzja nr DR OHR/01779/z2017 z dnia 24.07.2017 r. na uruchomienie i stosowanie aparatu rentgenowskiego

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny W Warszawie,

Decyzja nr 138z/2009 z dnia 16.06.2009 r.

na uruchomienie pracowni rentgenowskiej ogólnodiagnostycznej.

**Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,
Decyzja nr DR OHR/149z/2009 z dnia 16.06.2009 r. na uruchomienie pracowni tomografii komputerowej.**

**Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,
Decyzja nr DR OHR/01778/z2017 z dnia 24.07.2017 r. na uruchomienie i stosowanie aparatu tomografii komputerowej**

**Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,
Decyzja nr DR OHR/00287/2020 z dnia 12.02.2020 r. na uruchomienie pracowni rentgenowskiej ogólnodiagnostycznej.**

**Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,
Decyzja nr DR OHR/00286/2020 z dnia 12.02.2020 r. na uruchomienie i stosowanie aparatu rentgenowskiego.**

**Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,
Decyzja nr DR OHR/229/z2010 z dnia 25.08.2010 r. na uruchomienie pracowni rentgenowskiej w zakresie radiologii zabiegowej naczyniowej.**

**Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,
Decyzja nr DR OHR/00457/2022 z dnia 14.03.2022 r. na uruchomienie i stosowanie aparatu w radiologii zabiegowej naczyniowej**

**Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,
Decyzja nr DR OHR/03550/z2015 z dnia 22.12.2015 r. na uruchomienie pracowni rentgenowskiej w zakresie radiologii zabiegowej naczyniowej.**

**Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,
Decyzja nr DR OHR/02172/2019 z dnia 03.09.2019 r. na uruchomienie i stosowanie aparatu w radiologii zabiegowej naczyniowej.**

**Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,
Decyzja nr DR OHR/01780/2017 z dnia 24.07.2017 r. na uruchomienie i stosowanie aparatu w radiologii zabiegowej.**

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,

Decyzja nr DR OHR/00015/2021 z dnia 07.01.2021 r. na uruchomienie i stosowanie aparatu w radiologii zabiegowej.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,

Decyzja nr DR OHR/00258/2020 z dnia 04.02.2020 r. na uruchomienie i stosowanie aparatu rentgenowskiego do diagnostyki medycznej.

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

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,

Decyzja nr DR OHR/00066/2018 z dnia 21.02.2020 r. na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie badań rentgenodiagnostycznych.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie,

Decyzja nr DR OHR/00405/2020z dnia 15.01.2018 r. na udzielanie świadczeń zdrowotnych z zakresu radiologii zabiegowej.

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 i 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.

Dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące (Dz.U. Z 2005 poz 168)

wynosi: - pracownicy: 20 mSv/rok; - ogół ludności: 1 mSv/rok

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).

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.