

Końskie 21.05.2021

Pan Dyrektor

ZOZ Końskie

W odpowiedzi na pismo NHR,901116,1,2021

Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną – ZOZ Końskie na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska w związku z wykonywaniem tej działalności.

Zgodnie z art. 32c ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. Prawo atomowe (tekst jednolity – Dz. U. z 2021 r., poz. 623) Kierownik jednostki organizacyjnej – ZOZ Końskie informuje o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko w związku z wykonywaniem tej działalności.

Wykaz komórek organizacyjnych jednostki ochrony zdrowia, które prowadzą działalność objętą zgodą na uruchomienie pracowni i stosowanie aparatury medycznej wykorzystującej promieniowanie jonizujące.

Dział Rentgenodiagnostyki – I piętro

1. Aparat diagnostyczny – POLYRAD PREMIUM - Mecal Radiologia MEDIX, numer fabryczny A6563-01/02, rok produkcji 2007, rok uruchomienia 2008
2. Aparat diagnostyczny – CLISIS ACCESS - Mecal Radiologia MEDIX, numer fabryczny 005/211, rok produkcji 2007, – rok uruchomienia 2008
3. Aparat diagnostyczny – Quantum Odyssey – QG - 50 - Quantum Medical Imaging, numer fabryczny QG 50-06H-0807, rok produkcji 2006, rok uruchomienia 2007 – umiejscowienie aparatu Pracownia Rentgenodiagnostyki przy SOR - parter
4. Aparat diagnostyczny – Quantum Quest – QG - 50 - Quantum Medical Imaging, numer fabryczny QG 50G-09E-0503, rok produkcji 2009, rok uruchomienia 2009
5. Aparat diagnostyczny – ORIX 70 - stomatologiczny, punktowy – ARDET, numer fabryczny XB 42301, rok produkcji 2000, rok uruchomienia 2009
6. Aparat diagnostyczny - przewoźny – POLYMOBIL PLUS – Siemens, numer fabryczny S10321S16L, rok produkcji 2000, rok uruchomienia 2001

7. Aparat diagnostyczny do celów radiologii zabiegowej – GE Innova3100 – IQ, numer fabryczny 555160BU1, rok produkcji 2007, rok uruchomienia 2007
8. Tomografia komputerowa – AQUILION CXL TSX-101A – Toshiba, numer fabryczny QCA 1152016, rok produkcji 2011, rok uruchomienia 2011
9. Aparat przewoźny - DX-D 100 5411/400, numer fabryczny A5411002252, rok produkcji 2018, rok uruchomienia 2019
10. Aparat przewoźny – MAC D- R32D, numer fabryczny 39347, rok produkcji 2020, rok uruchomienia 2020

Blok Operacyjny - parter

1. Aparat diagnostyczny do celów radiologii zabiegowej – Artis ZEE Floor – Siemens, numer fabryczny 138049, rok produkcji 2016, rok uruchomienia 2017
2. Aparat ramię C – do celów radiologii zabiegowej – SHIMADZU OPESCOPE – Shimadzu, numer fabryczny 1269798202, rok produkcji 2012, rok uruchomienia 2014

Oddział Urologii – II piętro

1. Aparat ramię C - do celów radiologii zabiegowej – Ziehm 8000 – Ziehm Imaging GmbH, numer fabryczny 82103, rok produkcji 2016, rok uruchomienia 2016

Oddział Kardiologii z pracownią hemodynamiki – IV piętro

1. Aparat diagnostyczny do celów radiologii zabiegowej – Azurion 3 – Philips, numer fabryczny – 103, rok produkcji – 2019, rok uruchomienia - 2020

Wszystkie pracownie i aparaty rentgenowskie wykorzystywane w placówce uruchomione i stosowane są za zgodą i po wydaniu decyzji przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Zespół Opieki Zdrowotnej Szpitala Specjalistycznego im. Św. Łukasza w Końskich zgodnie z art. 33e ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada Prawo atomowe (Dz. U. z 2017 r., poz. 576, z późn. zm.) i w związku z Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 27 marca 2008r. w sprawie minimalnych wymagań dla jednostki ochrony zdrowia udzielających świadczeń zdrowotnych z zakresu rentgenodiagnostyki, radiologii zabiegowej oraz diagnostyki i terapii radioizotopowej chorób nienowotworowych posiada zgodę na prowadzenie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące w celach medycznych polegającej na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu badań rentgenodiagnostycznych i zabiegów z zakresu radiologii zabiegowej wydaną przez ŚPWIS poprzedzoną pozytywną opinią Konsultanta Wojewódzkiego ds. Radiologii i Diagnostyki Obrazowej.

Od dnia 01.01.2013r. testy specjalistyczne aparatury, pomiarów dawek z dozymetrów indywidualnych oraz dozymetrów pierścionkowych wykonuje IFJ z Krakowa.

W placówce odbywają się kontrole z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej oceniające jednostkę organizacyjną celem zezwoleń na stosowanie aparatów rentgenowskich do celów medycznych, stanu sanitarnego pomieszczeń pracowni rtg. oraz pomiary dozymetryczne w/g procedury PB/OBR/2 – pomiar dawki i mocy dawki promieniowania rtg na stanowiskach pracy i w środowisku.

Kontrole i pomiary zakończone są oceną pozytywną.

Działalność Zespołu Opieki Zdrowotnej Szpitala Specjalistycznego im. Św. Łukasza w Końskich stosując się do zasad ochrony radiologicznej, czyli zapobieganiu narażeniu ludzi i skażeniu środowiska, a w przypadku braku możliwości zapobieżenia takim sytuacjom - ograniczenie ich skutków do poziomu tak niskiego, jak tylko jest to rozsądnie osiągalne, przy uwzględnieniu czynników ekonomicznych, społecznych i zdrowotnych nie wpływa na środowisko i nie doprowadza do przekroczeń dawek granicznych pracowników oraz osób z ogółu ludności.

Pismo przekazane do :

Dział JiM

Dział BHP