

SEV.9022.8.26.2015

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt. 3, art. 3, art. 12 ust.1a ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263; z późn. zm.), § 309 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690; z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21.08.2006r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz. U. z 2006r. Nr 180, poz. 1325) i rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 18.02.2011r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1015)

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

po zapoznaniu się z opracowaniem pn.:

„Projekt osłon radiologicznych stałych dla Pracowni Hemodynamiki zlokalizowanej na IV piętrze budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach, ul. Grunwaldzka 45”

opracowaną przez: dr n. med. Dariusza Chruściaka; data opracowania lipiec 2015

przedłożoną przez: Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45

przy piśmie z dnia 06.07.2015r. Nr TI-072/517/15

uzgadnia w/w dokumentację bez zastrzeżeń

Uwaga !

1. Wytyczne technologiczne ujęte w w/w projekcie ochrony radiologicznej winny być uwzględnione w wykonawstwie.
2. Zainstalowany zestaw rentgenowski musi spełniać wszelkie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 21.08.2006r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz. U. z 2006r. Nr 180, poz. 1325) oraz w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 18.02.2011r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1015).

Przedmiotowa Pracownia Hemodynamiki jest zlokalizowana na IV piętrze budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach, ul. Grunwaldzka 45. W związku z zainstalowaniem w istniejącej pracowni nowego angiografu cyfrowego, zostały ponownie wykonane obliczenia osłon stałych.

Gabinet hemodynamiki ma powierzchnię ok. 47,0m²; wysokość wynosi 2,9m.

Sąsiaduje z: sterownią, przedsionkiem, wc, korytarzem, pomieszczeniem przygotowania pacjenta, pomieszczeniem technicznym. Jedną ze ścian jest ścianą zewnętrzną budynku. Pod gabinetem znajdują się sale chorych i gabinety lekarskie; nad gabinetem nie ma żadnych pomieszczeń.

W gabinecie zostanie zainstalowany cyfrowy angiograf typu Allura FD10C lub inny serii Allura o analogicznych parametrach ekspozycji. Ekspozycja promieniowania będzie wyzwalana ze sterowni. Zostanie zapewniona łączność głosowa i wizualna pomiędzy pacjentem i personelem w trakcie zabiegu.

[Faint signature and stamp]

W Pracowni Hemodynamiki będą wykonywane m.in. następujące zabiegi i badania: angiografia pomostów naczyniowych i tętnic obwodowych, angioplastyka tętnic wieńcowych z implantacją stentów, implantacja kardiostymulatora, kardiowertera – defibrylatora serca, wstępna kwalifikacja do zabiegów kardiokirurgicznych i zabiegów przezskórnych leczenia wad serca.

Wg autora opracowania dla przyjętych założeń projektowych, nie są wymagane dodatkowe osłony istniejących przegród budowlanych. Skuteczność istniejących przegród powinna być sprawdzona pod kątem ich stanu technicznego, właściwości użytkowych, szczelności drzwi do gabinetu hemodynamiki, itp.

W przedłożonym projekcie ochrony radiologicznej zawarto ponadto informacje nt.: konieczności oznakowania drzwi wejściowych do gabinetu hemodynamiki znakiem ostrzegawczym przed promieniowaniem jonizującym, konieczności poinformowania operatora aparatu przed wykonaniem badania o tym, że pacjentka jest w ciąży, wykazu dokumentów jakie powinny się znajdować w pracowni rtg, sprzętu ochronnego zabezpieczającego przed promieniowaniem jonizującym, a także wytyczne dla wentylacji powietrza w gabinecie, wykończenia ścian i podłóg.

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny informuje, że poprawność przyjętych założeń projektowych będzie można ostatecznie ocenić po wykonaniu kontrolnych pomiarów dozymetrycznych.

Zezwolenie Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego na stosowanie aparatu rtg i uruchomienie gabinetu rentgenowskiego może być wydane po przedłożeniu wniosku, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 29.11.2000r. Prawo atomowe (tekst jednolity Dz. U. z 2014r. poz. 1512) – wzór wniosku oraz wykaz niezbędnych dokumentów znajduje się na stronie internetowej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Kielcach (adres strony: www.wsse-kielce.pl).

Opinia sanitarna dotyczy dokumentacji, na której znajduje się klauzula uzgodnienia przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Zał. Projekt ochrony radiologicznej

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
(+ zał.)

Otrzymują do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
25-819 Kielce, ul. Skibińskiego 4
 2. Oddział Higieny Radiacyjnej w/m
 3. a/a
- AS/AS

Kierownik Oddziału
Nadzór Zarządkowy
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM