

## KOMUNIKAT

**dotyczący znowelizowanej ustawy Prawo atomowe**, obowiązującej od dnia 23 września 2019 r. (opublikowanej w Dzienniku Ustaw z dnia 20.09.2019 r. poz. 1792.)

### Wybrane zmiany

#### **Art. 1 pkt. 12a**

**Medyczna pracownia rentgenowska** – pomieszczenie lub zespół pomieszczeń przeznaczonych do stosowania aparatów rentgenowskich do celów rentgenodiagnostyki, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej lub radioterapii schorzeń nienowotworowych.

#### **Art. 5 pkt. 4 Zezwolenie – Medyczna pracownia rentgenowska**

**Zezwolenie** na wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na:

- 1) uruchamianiu lub stosowaniu aparatów rentgenowskich w **medycznej pracowni** rentgenowskiej oraz uruchamianiu takiej pracowni,
- 2) uruchamianiu lub stosowaniu aparatów rentgenowskich do celów rentgenodiagnostyki, poza medyczną pracownią rentgenowską – **wydaje państwowy wojewódzki inspektor sanitarny**.

#### **Art. 7 pkt. 5 Inspektor Ochrony Radiologicznej**

**Wewnętrzny nadzór** nad przestrzeganiem wymagań ochrony radiologicznej w jednostkach ochrony zdrowia wykonujących działalność polegającą na:

1) uruchamianiu lub stosowaniu aparatów rentgenowskich w medycznej pracowni rentgenowskiej lub uruchamianiu takich pracowni, lub

2) uruchamianiu lub stosowaniu aparatów rentgenowskich do celów rentgenodiagnostyki – sprawuje osoba, która posiada **uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej** dla tych działalności.

**5a.** Wymaganie, o którym mowa w ust. 5, **nie dotyczy** jednostki ochrony zdrowia wykonującej działalność związaną z narażeniem polegającą jedynie na wykonywaniu **stomatologicznych zdjęć wewnątrzustnych** za pomocą aparatów rentgenowskich służących wyłącznie do tego celu.

#### **Art. 18a Narażenie przypadkowe**

1. Kierownik jednostki organizacyjnej **wdraża i prowadzi** w jednostce organizacyjnej system rejestracji i analizy wystąpienia narażenia przypadkowego.

2. Kierownik jednostki organizacyjnej w razie wystąpienia narażenia przypadkowego niezwłocznie **dokonuje analizy** przyczyn, przebiegu i skutków tego narażenia.

3. Wnioski z analizy, o której mowa w ust. 2, kierownik jednostki organizacyjnej uwzględnia w organizacji pracy jednostki organizacyjnej oraz przekazuje niezwłocznie organowi właściwemu do wydania zezwolenia (WSSE).

#### **Art. 33e pkt. 7 Informacja dla kobiet w ciąży**

Jednostki ochrony zdrowia udostępniają w swoich pomieszczeniach, w miejscach publicznie dostępnych, informacje o szczególnej ochronie kobiet w wieku rozrodczym, kobiet w ciąży i kobiet karmiących piersią poddawanych ekspozycjom medycznym.

#### **Art. 33f Procedury szczegółowe**

1. Wykonanie badania diagnostycznego, zabiegu lub leczenia z zastosowaniem promieniowania jonizującego odbywa się zgodnie ze szczegółowymi medycznymi procedurami radiologicznymi opracowanymi w jednostce ochrony zdrowia, zwanymi dalej „procedurami szczegółowymi”.

## **2. Procedura szczegółowa zawiera:**

1) opis postępowania odnoszącego się do stosowanych w jednostce ochrony zdrowia urządzeń radiologicznych i urządzeń pomocniczych, a także do kategorii osób podlegających badaniu diagnostycznemu, zabiegowi lub leczeniu z użyciem takich urządzeń;

2) informacje dotyczące wyniku zastosowania procedury szczegółowej, w tym informacje dotyczące narażenia osób, o których mowa w pkt 1;

3) inne niż wskazane w pkt 1 i 2 istotne informacje o sposobie wykonania badania diagnostycznego, zabiegu lub leczenia. 3. Procedury szczegółowe stosowane w jednostce ochrony zdrowia podlegają ocenie ich poprawności i aktualności podczas audytu klinicznego wewnętrznego i audytu klinicznego zewnętrznego, o których mowa w art. 33u ust. 1.

## **Art. 33i. Lekarz kierujący, lekarz prowadzący**

1. Lekarz kierujący na badanie diagnostyczne, zabieg lub leczenie z zastosowaniem promieniowania jonizującego odpowiada za poprawność uzasadnienia skierowania.

2. Lekarz prowadzący jest obowiązany ocenić poprawność uzasadnienia skierowania oraz odpowiada za wybór odpowiedniej procedury szczegółowej i jej poprawne zastosowanie.

## **Art. 33l Testy**

**Pkt 7.** Testy odbiorcze urządzeń radiologicznych oraz urządzeń pomocniczych są wykonywane niezwłocznie po ich:

1) instalacji,

2) naprawie przeprowadzonej w zakresie, który może mieć wpływ na jakość diagnostyczną uzyskiwanego obrazu lub na dawkę, jaką otrzymuje pacjent – przez osoby upoważnione przez kierownika jednostki ochrony zdrowia, przy udziale przedstawicieli odpowiednio dostawcy lub podmiotu uprawnionego do instalowania, uruchamiania lub obsługi tych urządzeń.

**Pkt 8.** Testy podstawowe urządzeń radiologicznych oraz urządzeń pomocniczych stosowanych w jednostkach ochrony zdrowia wykonujących badania diagnostyczne, zabiegi lub leczenie z zakresu rentgenodiagnostyki, radiologii zabiegowej lub medycyny nuklearnej są wykonywane przez osoby upoważnione przez kierownika jednostki ochrony zdrowia do obsługi urządzeń radiologicznych.

### **Art. 33n Szkolenie ws. Ochrony Radiologicznej Pacjenta**

1. Osoba wykonująca badania diagnostyczne, zabiegi lub leczenie z zastosowaniem promieniowania jonizującego, a także osoba nadzorująca ich wykonywanie jest obowiązana do stałego podnoszenia swoich kwalifikacji z zakresu ochrony radiologicznej pacjenta.

2. W celu wykonania obowiązku, o którym mowa w ust. 1, osoba wykonująca badania diagnostyczne, zabiegi lub leczenie z zastosowaniem promieniowania jonizującego, a także osoba nadzorująca ich wykonywanie jest obowiązana uzyskać co najmniej 20 punktów szkoleniowych w ciągu kolejnych 5 lat.

### **Art. 33q. Zgody**

1. Prowadzenie działalności związanej z narażeniem w celach medycznych polegającej na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu rentgenodiagnostyki wymaga zgody państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

14. Przepisów ust. 1–13 nie stosuje się do wykonywania działalności związanej z narażeniem polegającej **jedynie** na wykonywaniu stomatologicznych zdjęć

wewnątrzustnych za pomocą aparatów rentgenowskich służących wyłącznie do tego celu.

### **Art. 33u. Audyty kliniczne**

1. Jednostki ochrony zdrowia stosujące medyczne procedury radiologiczne podlegają audytom klinicznym:

a) wewnętrznym;

b) zewnętrznym. 2. Przepisu ust. 1 pkt b **nie stosuje się** do jednostek ochrony zdrowia wykonujących działalność związaną z narażeniem polegającą jedynie na wykonywaniu stomatologicznych zdjęć wewnątrzustnych za pomocą aparatów rentgenowskich służących wyłącznie do tego celu .

**Więcej informacji na stronie OIL Kraków.**

## **WAŻNE**

### **Art. 20. 1.**

Kierownicy jednostek organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem:

1) w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy:

a) dostosują kwalifikację pracowników do kategorii pracowników zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą,

b) przeprowadzą szkolenia pracowników zgodnie z **przepisami art. 11** ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą;

### **Art. 44a.**

1. **Dostawca urządzenia** wytwarzającego promieniowanie jonizujące lub urządzenia zawierającego źródło promieniotwórcze przekazuje nabywcy wraz z

tym urządzeniem informację dotyczącą narażenia związanego z urządzeniem, właściwego stosowania, testowania i konserwacji urządzenia, a także wykazującą, że konstrukcja urządzenia pozwala ograniczyć narażenie do najniższego rozsądnie osiągalnego poziomu.

**2. Dostawca urządzenia** radiologicznego przekazuje nabywcy tego urządzenia wraz z tym urządzeniem informację dotyczącą oceny ryzyka dla pacjentów oraz dostępnych elementów oceny klinicznej urządzenia radiologicznego.