



**OBWIESZCZENIE MARSZAŁKA SEJMU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ Poz. 1941
z dnia 16 września 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo omowe**

Art. 32c.

1. Każdy ma prawo do uzyskania od kierownika jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 lub 4–16, informacji o wpływie działalności wykonywanej przez tę jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska w związku z wykonywaniem tej działalności, a w przypadku nowych rodzajów zastosowań promieniowania jonizującego w tej jednostce organizacyjnej – także informacji o uzasadnieniu wykonywania tej działalności.

Kierownik jednostki organizacyjnej udziela informacji niezwłocznie po otrzymaniu wniosku o udzielenie informacji.

2. Kierownik jednostki organizacyjnej wykonującej działalność związaną z narażeniem, o której mowa w art. 4 ust. 1 pkt 1 lub 4–16, zamieszcza na stronie internetowej jednostki organizacyjnej, nie rzadziej niż co 12 miesięcy, informację o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska w związku z wykonywaniem tej działalności.

Jednostka Organizacyjna wykonuje działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące polegającą na:

- Uruchomieniu pracowni rentgenowskiej w zakresie diagnostyki medycznej.
- Uruchomianiu i stosowaniu urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące przy użyciu aparatu rentgenowskiego ogólnodiagnostycznego firmy **GE BRIVO DR-F MEDICAL SYSTEMS** z cyfrową rejestracją obrazu.

Dla jednostki organizacyjnej zostały wydane decyzje przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego:

- **Decyzja NR SEXVIa.9026.23.2013 z dnia 14.05.2013**
uruchomienie i stosowanie aparatu rentgenowskiego do celów diagnostyki medycznej, wydana przez Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego;
- **Decyzja NR SEXVIa.9026.23.2013 z dnia 15.05.2013**
uruchomienie pracowni rtg w zakresie diagnostyki medycznej, w której zainstalowany jest aparat rentgenowski BRIVO DR-F.
- **ZGODA Decyzja Nr NHR.9026.1.14.2018 z dnia 29.06.2018**
Zgoda na prowadzenie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące w celach medycznych polegającej na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu badań rentgenodiagnostycznych;



Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko za rok 2022.

Stron 2/2.

28.04.2023



Jednostka prowadzi ocenę narażenia pracowników na podstawie kontrolnych pomiarów dawek indywidualnych pracowników zaliczonych do kategorii narażenia „B”, przy pomocy:

- Dawkomierzy indywidualnych: odczytywanych co kwartał przez:
Instytut Medycyny Pracy w Łodzi;
ul. Świętej Teresy od Dzieciątka Jezus 8;
91-348 Łódź
 - W ciągu ostatniego roku kalendarzowego 2022 zmierzona dawka efektywna dla pracowników wyniosła poniżej czułości detektora tj. **0,4 mSv/rok** (na podstawie ewidencji dawek indywidualnych za 2022 rok przedstawionej Kierownikowi Jednostki Organizacyjnej), oraz
 - Indywidualnego rejestru dawek dla pracowników „Karty Ewidencyjne Pracownika – Rejestr Dawek Indywidualnych”
- Dawkomierzy środowiskowych – nie dotyczy. Jednostka nie prowadzi pomiarów z użyciem dozymetru środowiskowego.

Jednostka Organizacyjna wykonuje pomiary osłon stałych:

- Rutynowo Jednostka nie wykonuje pomiarów dozymetrycznych osłon stałych
- Pomiary dozymetryczne rozkładu mocy dawki promieniowania X wokół aparatu rentgenowskiego wykonane zostały przy uruchomieniu pracowni rentgenowskiej. Potwierdzono brak przekroczeń dawek dopuszczalnych dla personelu, osób postronnych oraz otoczenia (uzyskana wartość poniżej 1,5 mSv/rok) - według pomiarów dozymetrycznych osłon stałych.

Dopuszczalna wartość narażenia na promieniowanie jonizujące zgodnie z OBWIESZCZENIEM MARSZAŁKA SEJMU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ Poz. 1941 z 16.IX.2021r. Załącznik nr.4 (dawki graniczne promieniowania jonizującego) wynosi:

- ✓ Dla pracowników dawka graniczna, wyrażona jako dawka skuteczna (efektywna), wynosi 20 mSv w ciągu roku kalendarzowego.
- ✓ Dla osób z ogółu ludności dawka graniczna, wyrażona jako dawka skuteczna (efektywna), wynosi 1 mSv w ciągu roku kalendarzowego,

Wnioski:

- Na podstawie zmierzonych i obliczonych dawek stwierdza się, że działalność w minionych 12 miesiącach nie miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i środowisko.
- W związku z wykonywaniem działalności, jednostka nie uwalnia do środowiska substancji promieniotwórczych.

PREZES ZARZĄDU
Darimed Centrum Zdrowia

Alicja Stępień-Wałek