

P A Ń S T W O W A A G E N C J A A T O M I S T Y K I
DEPARTAMENT OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

00-400 Warszawa, ul. Nowy Świat 6/12, tel. 22 556 28 30, www.gov.pl/paa

Siedlce, dnia 05.07.2023 r.

Nr rejestru: 50.300.02/2023
L.dz. DOR.4151.27.2023
symbol działalności: RTS

PROTOKÓŁ NR: DJ/190/2023

**z kontroli zarządzanej przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki
Upoważnienie do przeprowadzenia kontroli Nr 022/2023 z dnia 30.05.2023 r.**

przeprowadzonej w jednostce organizacyjnej Sąd Rejonowy w Siedlcach, ul. Kazimierzowska 31 a, 08-110 Siedlce przez inspektora dozoru jądrowego PAA: Wioletę Olszewską - kierującą kontrolą oraz przy udziale kandydata na inspektora dozoru jądrowego: Ewy Firganek-Krzyżak w zakresie zgodności wykonywanej działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającej na stosowaniu na parterze budynku Zamiejscowego VIII Wydziału Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Siedlcach z siedzibą w Łosicach przy ul. Szpitalnej 2, urządzenia wytwarzającego promieniowanie jonizujące - aparatu rentgenowskiego do kontroli przesyłek i bagażu., z warunkami określonymi w zezwoleniu i z przepisami regulującymi działalność objętą zezwoleniem.

Odpowiedzialny za stan ochrony radiologicznej

*Agnieszka Piekart - Dyrektor Sądu Rejonowego w Siedlcach
Sąd Rejonowy w Siedlcach
ul. Kazimierzowska 31 a, 08-110 Siedlce
tel. 22 640-08-06*

Kierownik komórki organizacyjnej działającej na podstawie zezwolenia Prezesa PAA:

*Agnieszka Zielińska-Atrych - Kierownik Oddziału Administracyjnego
Sąd Rejonowy w Siedlcach
ul. Kazimierzowska 31 a, 08-110 Siedlce
tel. 22 640-08-09*

Inspektor Ochrony Radiologicznej: nie dotyczy

Eksperci lub biegli biorący udział w kontroli: nie uczestniczyli

Osoby udzielające informacji oraz składające oświadczenia w toku kontroli: nie dotyczy

Kryteria kontroli:

- Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 1173)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. z 2022 r. poz. 967),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 marca 2021 r. w sprawie przypadków, w których działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące nie wymaga zezwolenia, zgłoszenia albo powiadomienia, oraz przypadków, w których może być wykonywana na podstawie zgłoszenia albo powiadomienia (Dz. U. z 2021 r. poz. 796),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 sierpnia 2021 r. w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności (Dz. U. z 2021 r. poz. 1667),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11 sierpnia 2021 r. w sprawie wskaźników pozwalających na wyznaczenie dawek promieniowania jonizującego stosowanych przy ocenie narażenia na promieniowanie jonizujące (Dz. U. z 2021 r. poz. 1657),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 lutego 2007 r. w sprawie podstawowych wymagań dotyczących terenów kontrolowanych i nadzorowanych (Dz. U. z 2022 r. poz. 722),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących sprzętu

- dozymetrycznego (Dz. U. z 2002 r. Nr 239 poz. 2032),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 marca 2021 r. w sprawie inspektorów ochrony radiologicznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 640),
 - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 maja 2021 r. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1086),
 - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2015 r. w sprawie odpadów promieniotwórczych i wypalonego paliwa jądowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 1320).

1. Przebieg kontroli – ustalenie stanu faktycznego:

Celem kontroli jest sprawdzenie czy działalność polegająca na *stosowaniu na parterze budynku Zamiejscowego VIII Wydziału Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Siedlcach z siedzibą w Łosicach przy ul. Szpitalnej 2, urządzenia wytwarzającego promieniowanie jonizujące - aparatu rentgenowskiego* do kontroli przesyłek i bagażu, jest prowadzona zgodnie z wymogami, których spełnienie było warunkiem wydania zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-22098 z dnia 09.02.2021 r. oraz stopnia zgodności prowadzonej działalności z aktualnie obowiązującym prawem. Punkt ten zrealizowano kontrolując dostępną w jednostce organizacyjnej dokumentację i zapisy związane z prowadzoną działalnością oraz przeprowadzając wizję lokalną pomieszczeń, w których prowadzona jest działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące. Punkt odniesienia stanowią regulaminy, instrukcje oraz procedury programu zapewnienia jakości działalności w zakresie ochrony radiologicznej bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego.

Informacje dodatkowe:

Punkt odniesienia stanowią:

1) dokument zawierający:

- a. dane kierownika jednostki organizacyjnej, w której jest wykonywana działalność objęta zezwoleniem wraz z danymi kontaktowymi;
 - b. dane kierownika komórki organizacyjnej, która bezpośrednio prowadzi działalność objętą zezwoleniem wraz z danymi kontaktowymi;
 - c. ewidencję typów urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące;
- 2) zdjęcie tabliczki znamionowej.

Jednostka organizacyjna posiada oraz stosuje urządzenie wytwarzające promieniowanie jonizujące ~~XXXXXX~~. Nazwa urządzenia na tabliczce znamionowej jest zgodna z nazwą urządzenia widniejącą na zezwoleniu Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-22098 wydanym w dniu 09.02.2021 r.

2. Przebieg kontroli – dokonane czynności:

Podczas kontroli dokonano analizy przedłożonej dokumentacji. Pomiarów dozymetrycznych nie przeprowadzono – kontrola zdalna.

3. Wnioski, uchybienia, wzmianki oraz informacje o wydanych nakazach i zakazach:

Typ urządzenia stosowanego przez jednostkę organizacyjną jest zgodny z zezwoleniem Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-22098 wydanym w dniu 09.02.2021 r.

Ponadto w dniu 12.06.2023 r. (data wpływu pisma: 21.06.2023 r.) kierownik jednostki organizacyjnej wystąpił z wnioskiem do Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki o uchylenie zezwolenia nr D-22098, jednocześnie występując z prośbą o objęcie zgłoszeniem urządzenia wytwarzającego promieniowanie jonizujące - ~~XXXXXX~~ będącego przedmiotem ww. zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

4. Zalecenia:

brak zaleceń

5. Wykaz załączników: bez załączników.

6. Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Pouczenie:

- 1) Protokół kontroli podpisuje w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania - kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej, a także osoba upoważniona przez kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej do reprezentowania go przy dokonywaniu czynności kontrolnych, jeżeli była obecna przy ich dokonywaniu (art. 67e ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe).

- 2) Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej oraz osoba przez niego upoważniona mogą odmówić podpisania protokołu kontroli. W takim przypadku składają w terminie 5 dni od dnia otrzymania protokołu kontroli pisemne wyjaśnienie co do przyczyn odmowy jego podpisania (art. 67e ust. 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe).
- 3) Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej może złożyć pisemne zastrzeżenia lub wyjaśnienia co do ustaleń zawartych w protokole kontroli w terminie 14 dni od dnia doręczenia mu protokołu kontroli, wskazując jednocześnie stosowne wnioski dowodowe (art. 67e ust. 6 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe). W przypadku złożenia przez kierownika kontrolowanej jednostki organizacyjnej zastrzeżeń lub wyjaśnień, o których mowa powyżej proszę o ich przekazanie do Państwowej Agencji Atomistyki w Warszawie przy ul. Nowy Świat 6/12.

W dniu 25.04.2013 r. zostałem pouczony o przysługujących mi prawach i obowiązkach oraz otrzymałem jeden egzemplarz protokołu kontroli.

Do ustaleń zawartych w protokole zastrzeżenia nie wniesiono / ~~wniesiono~~ / ~~zostaną wniesione do dnia~~

KONTROLOWANY:

Dyrektor
Sądu Rejonowego w Siedlcach
Agnieszka Piłkarska

KIEROWNIK
Odsz. at. ...
CH

KONTROLUJĄCY:

Państwowa Agencja Atomistyki
INSPEKTOR
Dozoru Jądrowego
Wioletta Olszewska

Firszel Upad