



PAŃSTWOWA
AGENCJA ATOMISTYKI

Departament Bezpieczeństwa Jądrowego

DBJ.4151.58.2020.4
Nr rejestru: 02.048.03

Warszawa, dn. 17 grudnia 2020 r.

PROTOKÓŁ Nr DJ/299/2020
z kontroli zarządzanej przez Prezesa Państwowej
Agencji Atomistyki i przeprowadzonej na podstawie
upoważnienia nr 227/2020 z dnia 27 listopada 2020 r.
w jednostce organizacyjnej: Instytut Katalizy i Fizykochemii
Powierzchni Polskiej Akademii Nauk,
ul. Niezapominajek 8, 30-239 Kraków.

- I. Inspektor dozoru jądrowego Państwowej Agencji Atomistyki przeprowadzający kontrolę:**
 1. Dominik Rauchut – kierujący kontrolą – nr leg. sł. 0037.
- II. Biegli/specjaliści biorący udział w kontroli.**

Nie dotyczy.
- III. Osoby udzielające informacji oraz składające oświadczenia w toku kontroli:**
 1. Renata Tokarz-Sobieraj – Zastępca Dyrektora d/s ogólnych.
- IV. Przedmiot i zakres kontroli**
 1. Kontrola zgodności wykonywanej działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającej na stosowaniu źródeł promieniotwórczych wymienionych w tabeli zezwolenia, w zakresie kontroli źródeł promieniotwórczych dotyczącej szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych objętych zezwoleniem Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-17541 wydanym w dniu 15 lipca 2010 r.

UL. Bonifraterska 17
00-203 Warszawa
TEL. 22 556 28 27
FAX 22 556 28 72
www.paa.gov.pl

V. Przebieg i ustalenia kontroli

Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej został poinformowany o jego prawach i obowiązkach poprzez pouczenie w treści upoważnienia do przeprowadzenia kontroli.

Celem kontroli jest sprawdzenie, czy jednostka organizacyjna prowadzi kontrolę szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych będących w posiadaniu. Punkt ten zrealizowano kontrolując kopię dokumentacji przesłaną przez jednostkę organizacyjną wraz z pismem z dnia 11 grudnia 2020 r.

Jednostka organizacyjna została wezwana do przedstawienia kopii następujących informacji i dokumentów:

1. Danych kierownika komórki organizacyjnej, która bezpośrednio prowadzi działalność objętą zezwoleniem, wraz z danymi kontaktowymi.
2. Informacji o uprawnieniach inspektora ochrony radiologicznej wraz z danymi kontaktowymi.
3. Kopii protokołów kontroli szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych o których mowa w § 19 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. z 2006 r., poz. 994) za lata 2017-2019.

W toku kontroli jednostka organizacyjna przesłała następujące dokumenty i informacje:

- a) Kierownikiem komórki organizacyjnej jest Prof. dr hab. Nika Spiridis – kierownik Laboratorium Powierzchni i Nanostruktur.
- b) Inspektorem ochrony radiologicznej jest Pan Władysław Pohorecki – Uprawnienia nr IOR/131/2017 ważne do 17 maja 2022 r.
- c) Protokół kontroli szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych za rok 2017.
- d) Protokół kontroli szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych za rok 2018.
- e) Protokół kontroli szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych za rok 2019.

Inspektor dozoru jądowego dokonał przeglądu dokumentacji przesłanej przez jednostkę organizacyjną. Dokumentacja potwierdziła, że inspektor ochrony radiologicznej, który w kontrolowanej jednostce organizacyjnej sprawuje wewnętrzny nadzór nad przestrzeganiem wymagań ochrony radiologicznej, posiada ważne uprawnienia.

Protokoły z kontroli szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych potwierdziły spełnienie przez jednostkę organizacyjną wymogu § 19 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. z 2006 r., poz. 994).

- VI. Informacja o wydanych zaleceniach**
Podczas kontroli inspektor nie wydał zaleceń.
- VII. Stwierdzone uchybienia**
Podczas kontroli nie stwierdzono uchybień.
- VIII. Stwierdzone nieprawidłowości**
Podczas kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.
- IX. Informacja o wydanych nakazach, zakazach**
Podczas kontroli inspektor nie wydał zakazu ani nakazu.
- X. Wnioski i podsumowanie wyników kontroli**
Na podstawie analizy przesłanych dokumentów stwierdzono, że jednostka organizacyjna przeprowadza kontrolę szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

KONTROLOWANY:

ZASTĘPCA DYREKTORA ds. NAUKOWYCH
Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk

Maciej Szaleniec
prof. dr hab. Maciej Szaleniec

(pieczęć i podpis kierownika jednostki)

ZASTĘPCA DYREKTORA ds. OGÓLNYCH
Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk

Renata Tokarz-Sobieraj
dr hab. Renata Tokarz-Sobieraj, prof. IKiFP

(pieczęć i podpis osoby upoważnionej,
w obecności której przeprowadzono
czynności kontrolne)

KONTROLUJĄCY:

Państwowa Agencja Atomistyki
INSPEKTOR DZORU JĄDROWEGO

Dominik Rauchut
Dominik Rauchut

(pieczęć i podpis inspektora
kierującego kontrolą)

Pouczenie:

- 1) Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej oraz osoba przez niego upoważniona, w obecności której przeprowadzono czynności kontrolne, podpisują protokół kontroli **w terminie 7 dni** od dnia otrzymania protokołu kontroli (art. 67e ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe).
- 2) Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej oraz osoba przez niego upoważniona, w obecności której przeprowadzono czynności kontrolne, mogą odmówić podpisania protokołu kontroli, składając jednocześnie **w terminie 5 dni** od dnia otrzymania protokołu kontroli pisemne wyjaśnienie co do przyczyn odmowy jego podpisania (art. 67e ust. 3 ustawy – 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 – Prawo atomowe). W przypadku złożenia przez kontrolowanego zastrzeżeń lub wyjaśnień, proszę o przekazanie ich do Departamentu Bezpieczeństwa Jądrowego Państwowej Agencji Atomistyki w Warszawie, ul. Bonifraterska 17.