

PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI

DEPARTAMENT OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

00-203 Warszawa, ul. Bonifraterska 17, tel. 22 556 28 30, www.gov.pl/paa

Warszawa, dnia 27.10.2021r.

Nr rejestru: 32.006.01/2021

L.dz. DOR.4151.462.2021

symbol działalności: CHR

PROTOKÓŁ NR: DJ/762/2021

**z kontroli zarządzanej przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki
Upoważnienie do przeprowadzenia kontroli Nr 430/2021 z dnia 24.08.2021 r.**

przeprowadzonej w jednostce organizacyjnej **Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań** przez inspektora dozoru jądowego PAA: Agnieszkę Jaworską-Sobczak - kierującą kontrolą przy udziale kandydata na inspektora dozoru jądowego: Aleksandry Stradowskiej **w zakresie zgodności wykonywanej działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące**, polegającej na *stosowaniu chromatografów gazowych zawierających zamknięte źródła promieniotwórcze, w zakresie kontroli źródeł promieniotwórczych dotyczącej ewidencji oraz szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych objętych zezwoleniem Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-9238 wydanym w dniu 30.05.1996 r.*

Odpowiedzialny za stan ochrony radiologicznej

*Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu
Jadwiga Kuczma-Napierała
ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
tel. 61 854 48 02*

Kierownik komórki organizacyjnej działającej na podstawie zezwolenia Prezesa PAA:

*Anna Rogulska
ul. Libelta 36, 61-707 Poznań
tel. 61 854 48 47*

Inspektor Ochrony Radiologicznej: brak inspektora ochrony radiologicznej

Eksperti 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 2021 r. poz. 623, z późn. zm.),
- **Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2006 r.** w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. z 2006 r. Nr 140 poz. 994, z późn. zm.),
- **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 2007 r. Nr 131 poz. 910, z późn. zm.),
- **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 2015 r. poz. 2267, z późn. zm.).

1. Przebieg kontroli – ustalenie stanu faktycznego:

Celem kontroli jest sprawdzenie zgodności wykonywania działalności objętej zezwoleniem Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-9238 wydanym w dniu 30.05.1996 r., polegającej na stosowaniu chromatografów gazowych zawierających zamknięte źródła promieniotwórcze, z wymogami § 19 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania, w zakresie kontroli źródeł promieniotwórczych dotyczącej ewidencji oraz szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych. Punkt ten zrealizowano kontrolując przedłożoną dokumentację i zapisy związane z prowadzoną działalnością.

W związku z zaprzestaniem wykonywania działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, polegającej na stosowaniu chromatografów gazowych zawierających zamknięte źródła promieniotwórcze, kierownik jednostki Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu pismem z dnia 25.10.2021 r. wystąpił z wnioskiem o wygaszenie zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki nr D-9238 wydanego w dniu 30.05.1996 r.

W toku kontroli jednostka wykazała posiadanie czterech chromatografów gazowych Agilent 6890N. Urządzenia tego typu podlegają zgłoszeniu zgodnie z Rozporządzeniem 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. W związku z powyższym jednostka powinna niezwłocznie wystąpić z wnioskiem o przyjęcie zgłoszenia wykonywania działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące, po spełnieniu warunków określonych w § 3 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia.

Informacje dodatkowe:

brak

2. Przebieg kontroli – dokonanie czynności:

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

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

W toku kontroli stwierdzono, że przedmiotowa działalność nie jest wykonywana. W związku z powyższym i zgodnie z wnioskiem kierownika jednostki organizacyjnej, zezwolenie D-9238 zostało wygaszone.

4. Zalecenia: bez 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. Bonifraterskiej 17.

W dniu 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 r.

KONTROLOWANY:

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny
dr Jadwiga Kuczma-Napierala
Specjalista epidemiolog

KONTROLUJĄCY:

INSPEKTOR
Dozoru Jądrowego
w Państwowej Agencji Atomistyki
Agnieszka Jaworska-Sobczak

Aleksandra Sredowska