

Warszawa, dnia 6 grudnia 2023 r.

Poz. 34

**ZARZĄDZENIE NR 33/23**  
**SZEFA CENTRALNEGO BIURA ANTYKORUPCYJNEGO**

z dnia 5 grudnia 2023 r.

**w sprawie organizacji ochrony radiologicznej w Centralnym Biurze Antykorupcyjnym**

Na podstawie art. 10 ust 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2006 r. o Centralnym Biurze Antykorupcyjnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 1900 oraz z 2023 r. poz. 240, 347, 1723, 1834 i 1860) postanawia się co następuje:

**§ 1.** Zarządzenie określa obowiązującą w Centralnym Biurze Antykorupcyjnym, zwanym dalej „CBA”, organizację ochrony radiologicznej, o której mowa w ustawie z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 1173 oraz 1890), zwanej dalej „ustawą”.

**§ 2.** Ilekroć w zarządzeniu jest mowa o:

- 1) funkcjonariuszu lub służbie – rozumie się przez to odpowiednio także pracownika CBA lub świadczenie pracy;
- 2) jednostce organizacyjnej – rozumie się przez to jednostkę organizacyjną CBA, o której mowa w statucie CBA;
- 3) mobilnym urządzeniu rentgenowskim – rozumie się przez to przenośne urządzenie wytwarzające promieniowanie jonizujące stosowane na podstawie zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki, zwanego dalej „Prezesem PAA”;
- 4) stacjonarnym urządzeniu rentgenowskim – rozumie się przez to urządzenie wytwarzające promieniowanie jonizujące, przeznaczone do prześwietlania bagaży oraz poczty zlokalizowane w punktach, w których wykonywane są sprawdzenia radiologiczno-pirotechniczne, stosowane na podstawie zgłoszenia przyjętego przez Prezesa PAA;
- 5) uprawnionym funkcjonariuszu – rozumie się przez to funkcjonariusza stosującego lub obsługującego urządzenia wytwarzające promieniowanie jonizujące i spełniającego warunki do pełnienia służby w polu źródła promieniowania jonizującego w danej jednostce organizacyjnej, określone w przepisach odrębnych.

**§ 3. 1.** Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa zwany dalej „dyrektorem DB” koordynuje realizację ochrony radiologicznej w CBA.

2. Dyrektor DB opracowuje procedury ochrony radiologicznej, w uzgodnieniu z inspektorem ochrony radiologicznej i przedstawia je do zatwierdzenia Szefowi Centralnego Biura Antykorupcyjnego, zwanemu dalej „Szefem CBA”.

**§ 4.** Departament Bezpieczeństwa organizuje szkolenia doskonalące z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej dla funkcjonariuszy pełniących służbę w polu źródła promieniowania jonizującego oraz dla członków ekip awaryjnych.

**§ 5. 1.** Do zadań dyrektora DB należy w szczególności:

- 1) przyjmowanie i akceptowanie zgłoszeń kandydatów kierowanych na szkolenia z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;
- 2) współpraca z Państwową Agencją Atomistyki oraz innymi właściwymi podmiotami w zakresie ochrony radiologicznej w CBA.

2. Dyrektor DB współpracuje z dyrektorem Biura Kadr i Szkolenia zwanym dalej „dyrektorem BKS” oraz inspektorem ochrony radiologicznej w sprawach ochrony radiologicznej, w szczególności w sprawach związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny służby oraz kierowania funkcjonariuszy na specjalistyczne badania lekarskie.

3. Corocznie do dnia 10 stycznia dyrektor BKS przekazuje dyrektorowi DB informację o okresach ważności specjalistycznych badań lekarskich uprawnionych funkcjonariuszy.

**§ 6.** Do zadań kierowników jednostek organizacyjnych należy w szczególności:

- 1) zapewnienie prawidłowego funkcjonowania punktów, w których wykonywane są sprawdzenia pirotechniczno-radiologiczne oraz wyznaczanie uprawnionych funkcjonariuszy;
- 2) realizacja postanowień związanych z ochroną radiologiczną zawartych w dokumentacji opracowanej przez inspektora ochrony radiologicznej;
- 3) kierowanie podległych funkcjonariuszy wyznaczonych do dokonywania sprawdzeń pirotechniczno-radiologicznych na szkolenia z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz szkolenia dla osób stosujących środki w zakresie kontroli bezpieczeństwa;
- 4) wnioskowanie o skierowanie na wstępne badania lekarskie funkcjonariuszy wyznaczonych do dokonywania sprawdzeń pirotechniczno-radiologicznych;
- 5) odsunięcie funkcjonariusza-kobiety od wykonywania obowiązków służbowych w polu źródła promieniowania jonizującego z chwilą zawiadomienia go przez funkcjonariusza-kobietę, że jest w ciąży lub okresie karmienia piersią;
- 6) zapewnienie warunków inspektorowi ochrony radiologicznej do wykonywania obowiązków, w tym przeprowadzania okresowych kontroli środowiska służby w punktach, w których dokonywane są sprawdzenia pirotechniczno-radiologiczne.

**§ 7.** Kierownicy jednostek organizacyjnych, w których znajdują się urządzenia wytwarzające promieniowanie jonizujące, zobowiązani są corocznie do dnia 10 stycznia przekazywać dyrektorowi BKS, dane, o których mowa w § 4 ust. 1 rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. z 2021 r. poz. 2235 oraz z 2023 r. poz. 284).

**§ 8. 1.** Do zadań inspektora ochrony radiologicznej w zakresie nieuregulowanym w przepisach odrębnych należy:

- 1) współpraca z jednostkami organizacyjnymi w sprawach ochrony radiologicznej;
- 2) prowadzenie i nadzorowanie indywidualnej kontroli dozymetrycznej;
- 3) przechowanie sprawozdania z odczytu dozymetrów, o którym mowa w § 11 ust. 2;
- 4) opracowanie programu szkolenia doskonalącego z zakresu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;
- 5) opracowanie do końca pierwszego kwartału rocznego harmonogramu pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy i przekazanie go do zatwierdzenia dyrektorowi DB.

2. Inspektor ochrony radiologicznej pełni nadzór nad prawidłową eksploatacją sprzętu dozymetrycznego oraz odpowiada za jego wzorcowanie. Wzorcowanie sprzętu dozymetrycznego przeprowadza się zgodnie z przepisami odrębnymi.

3. Inspektor ochrony radiologicznej odpowiada za sporządzenie:

- 1) dokumentów przesyłanych do Państwowej Agencji Atomistyki niezbędnych do zgłoszenia funkcjonowania urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące lub wydania zezwolenia na ich funkcjonowanie;
- 2) analizy ryzyka narażenia funkcjonariuszy na promieniowanie jonizujące;
- 3) informacji dla uprawnionych funkcjonariuszy o wynikach pomiarów dozymetrycznych w środowisku służby;
- 4) informacji dla funkcjonariuszy o stanie ochrony radiologicznej w CBA;
- 5) informacji o wpływie wykorzystywanych w CBA urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące na zdrowie człowieka oraz na środowisko.

§ 9. 1. Informacje, o których mowa w § 8 ust. 3 pkt 3-5 inspektor ochrony radiologicznej sporządza raz w roku i przekazuje do zatwierdzenia Szefowi CBA.

2. Informacja, o której mowa w § 8 ust. 3 :

- 1) pkt 3 i 4 zamieszczana jest na wewnętrznym portalu funkcjonariuszy;
- 2) pkt 5 zamieszczana jest na stronie internetowej CBA.

3. W przypadku przekroczenia dopuszczalnej dawki promieniowania jonizującego otrzymanej przez funkcjonariusza, jest on informowany o tym fakcie przez inspektora ochrony radiologicznej.

§ 10. 1. Ocenę narażenia uprawnionych funkcjonariuszy pełniących służbę w polu promieniowania jonizującego wytworzonego przez stacjonarne urządzenie rentgenowskie przeprowadza się na podstawie pomiarów dozymetrycznych w środowisku służby wykonanych sprzętem pomiarowym posiadającym aktualne świadectwo wzorcowania. Ocenę przeprowadza się nie rzadziej niż raz na kwartał.

2. Ocena, o której mowa w ust. 1 przeprowadzana jest przez:

- 1) inspektora ochrony radiologicznej, lub
- 2) osobę upoważnioną i przeszkoloną przez inspektora ochrony radiologicznej, lub
- 3) podmiot posiadający odpowiednie uprawnienia.

3. Z przeprowadzonych pomiarów sporządza się pisemny protokół, który zawiera:

- 1) datę, czas i miejsce przeprowadzenia pomiaru;
- 2) model i numer seryjny kontrolowanego urządzenia;
- 3) nazwę, model, numer seryjny, numer oraz datę ważności świadectwa wzorcowania urządzenia, którym dokonano pomiaru;
- 4) wynik pomiaru mocy dawki równoważnej, wyrażony w milisiwertach na godzinę (mSv/h) lub mikrosiwertach na godzinę (µSv/h) przeprowadzony w co najmniej 4 punktach wokół urządzenia;
- 5) wartość tła promieniowania w pomieszczeniu;
- 6) rodzaj promieniowania jonizującego;
- 7) datę, imię, nazwisko i podpis osoby dokonującej pomiaru oraz oznaczenie podmiotu, o którym mowa w ust. 2 pkt 3.

4. Protokół, o którym mowa w ust. 3 przechowywany jest przez inspektora ochrony radiologicznej lub osobę, o której mowa w ust. 2 pkt 2, a kopia dołączana jest do dokumentacji kontrolowanego urządzenia.

§ 11. 1. Ocenę narażenia uprawnionych funkcjonariuszy pełniących służbę w polu promieniowania jonizującego wytworzonego przez mobilne urządzenie rentgenowskie przeprowadza się na podstawie indywidualnej kontroli dozymetrycznej.

2. Odczyt dozymetrów w ramach kontroli, o której mowa w ust. 1 przeprowadzany jest raz na kwartał przez akredytowane laboratorium, zgodnie z przepisami odrębnymi.

**§ 12.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Szef Centralnego Biura Antykorupcyjnego

**Andrzej Stróżny**