



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 21 grudnia 2020 r.

Poz. 2300

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 30 listopada 2020 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego<sup>1)</sup>

Na podstawie art. 45 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792 oraz z 2020 r. poz. 284 i 322) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego (Dz. U. poz. 994) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 uchyla się pkt 4 oraz 7–10;
- 2) w § 19:
  - a) w ust. 1 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 4 w brzmieniu:  
„4) sposobu zabezpieczenia źródeł promieniotwórczych przed utratą, uszkodzeniem, kradzieżą lub dostaniem się w ręce osób nieuprawnionych.”;
  - b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a i 1b w brzmieniu:  
  
„1a. W jednostkach organizacyjnych prowadzących działalność w zakresie wytwarzania lub przetwarzania źródeł promieniotwórczych kontrola obejmuje także przebieg procesu wytwarzania lub przetwarzania źródeł promieniotwórczych.  
  
1b. Wyniki kontroli, o której mowa w ust. 1 pkt 1, 3 i 4 oraz ust. 1a, odnotowuje się w protokole kontroli, który zawiera w szczególności:
    - 1) datę kontroli;
    - 2) w przypadku zamkniętego źródła promieniotwórczego:
      - a) numer źródła lub numer świadectwa źródła,
      - b) typ urządzenia zawierającego źródło promieniotwórcze podlegające kontroli, jeżeli źródło znajduje się w urządzeniu;
    - 3) w przypadku otwartego źródła promieniotwórczego – numer świadectwa otwartego źródła promieniotwórczego;
    - 4) ustalenia kontroli;
    - 5) nazwę i adres jednostki organizacyjnej oraz imię i nazwisko osoby, która przeprowadziła kontrolę;
    - 6) imię i nazwisko oraz podpis kierownika jednostki organizacyjnej.”;

<sup>1)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Rady 2013/59/Euratom z dnia 5 grudnia 2013 r. ustanawiającą podstawowe normy bezpieczeństwa w celu ochrony przed zagrożeniami wynikającymi z narażenia na działanie promieniowania jonizującego oraz uchylającą dyrektywy 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom i 2003/122/Euratom (Dz. Urz. UE L 13 z 17.01.2014, str. 1, Dz. Urz. UE L 72 z 17.03.2016, str. 69, Dz. Urz. UE L 152 z 11.06.2019, str. 128 oraz Dz. Urz. UE L 324 z 13.12.2019, str. 80).

- c) w ust. 2:
- wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„Wyniki kontroli szczelności zamkniętych źródeł promieniotwórczych rejestruje się w protokole kontroli szczelności źródła, który zawiera w szczególności:”;
  - pkt 2 otrzymuje brzmienie:  
„2) numer źródła lub numer świadectwa źródła oraz typ urządzenia zawierającego źródło promieniotwórcze podlegające kontroli, jeżeli źródło znajduje się w urządzeniu;”;
  - pkt 7 otrzymuje brzmienie:  
„7) nazwę i adres jednostki organizacyjnej przeprowadzającej kontrolę;”;
  - dodaje się pkt 8 w brzmieniu:  
„8) imię i nazwisko osoby, która przeprowadziła kontrolę, i jej podpis.”;

- d) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W jednostkach organizacyjnych prowadzących działalność w zakresie wytwarzania, przetwarzania i instalowania źródeł promieniotwórczych lub urządzeń zawierających takie źródła oraz obrotu nimi kontrolę, o której mowa w ust. 1 i 1a, wykonuje się na bieżąco.”;

- 3) w § 20 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Kopię protokołu zdawczo-odbiorczego, o którym mowa w ust. 2, kierownik jednostki organizacyjnej prowadzący kontrolę przekazuje niezwłocznie organowi wydającemu zezwolenie.”;

- 4) załącznik nr 11 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Jednostki organizacyjne, które w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia wykonują działalność ze źródłami wysokoaktywnymi, dostosują karty ewidencyjne źródeł wysokoaktywnych do wymogów rozporządzenia, o którym mowa w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2020 r. (poz. 2300)

KARTA EWIDENCYJNA ŹRÓDŁA WYSOKOAKTYWNEGO (kursywa: pozycje uzupełniające)

<p><b>(1) Numer identyfikacyjny</b></p> <p>Numer seryjny urzędzenia:</p> <p>Obszar zastosowania:</p>	<p><b>(2) Dane jednostki organizacyjnej</b></p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Kraj:</p> <p>Wytwórca: <input type="checkbox"/> Dostawca: <input type="checkbox"/> Użytkownik: <input type="checkbox"/></p>	<p><b>(3) Lokalizacja źródła</b> (stosowanie lub przechowywanie), jeżeli inna niż w (2)</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Kraj:</p> <p>Stosowanie stacjonarne: <input type="checkbox"/> Przechowywanie: <input type="checkbox"/> Stosowanie przenośne: <input type="checkbox"/></p>
<p><b>(4) Rejestracja</b></p> <p>Data pierwszej rejestracji:</p> <p>Data przekazania karty do archiwum:</p>	<p><b>(5) Zezwolenie</b></p> <p>Numer:</p> <p>Data wydania:</p> <p>Data wygaśnięcia:</p>	<p><b>(6) Kontrola źródła</b></p> <p>Data .....</p> <p>Data .....</p> <p>Data .....</p> <p>Data .....</p> <p>Data .....</p> <p>Data .....</p> <p>Data .....</p> <p>Data .....</p> <p>Data .....</p> <p>Data .....</p> <p>Data .....</p>
<p><b>(7) Charakterystyka źródła</b></p> <p>Rok wytworzenia: .....</p> <p>Izotop promieniotwórczy: .....</p> <p>Aktywność w dniu wytworzenia: .....</p> <p>Data wytworzenia: .....</p> <p>Wytwórca/dostawca: <sup>1)</sup> .....</p> <p>Nazwa: .....</p> <p>Adres: .....</p> <p>Kraj: .....</p> <p>Charakterystyka fizyczna i chemiczna:</p> <p>.....</p> <p>Oznaczenie typu źródła: .....</p> <p>Oznaczenie kapsuły: .....</p> <p>Klasyfikacja ISO: .....</p> <p>Klasyfikacja ANSI: .....</p> <p>Kategoria źródła MAEA: .....</p> <p>.....</p> <p>Źródło neutronowe: ..... tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/></p> <p>Materiał tarczowy źródła: .....</p> <p>Strumień neutronów: .....</p>	<p><b>(8) Otrzymanie źródła</b></p> <p>Data otrzymania: .....</p> <p>Otrzymane od:</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Kraj:</p> <p>Wytwórca: <input type="checkbox"/> Dostawca: <input type="checkbox"/> Inny użytkownik: <input type="checkbox"/></p>	

	<p><b>(9) Przekazanie źródła</b></p> <p>Data przekazania .....</p> <p>Przekazanie do:</p> <p>Nazwa:</p> <p>Adres:</p> <p>Kraj:</p> <p>Numer zezwolenia:</p> <p>Data wydania zezwolenia:</p> <p>Data ważności zezwolenia:</p> <p>Wytwórca: <input type="checkbox"/> Dostawca: <input type="checkbox"/> Inna jednostka organizacyjna: <input type="checkbox"/></p> <p>ZUOP: <input type="checkbox"/></p>	<p><b>(10) Dodatkowe informacje</b></p> <p><input type="checkbox"/> Utrata: ..... Data utraty: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Kradzież: ..... Data kradzieży: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Znalezienie: ..... tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/></p> <p>Data: .....</p> <p>Miejsce: .....</p> <p>Inne informacje: .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	--

1) W przypadku wytwórcy źródła spoza terytorium Wspólnoty można podać nazwę i adres importera dostawcy.