



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 6 kwietnia 2021 r.

Poz. 627

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 10 marca 2021 r.

w sprawie przypadków, w których wykonywanie działalności związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące pochodzące od naturalnych izotopów promieniotwórczych nie wymaga powiadomienia¹⁾

Na podstawie art. 6a ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 623) zarządza się, co następuje:

§ 1. Obowiązkowi powiadomienia nie podlega wykonywanie działalności, o której mowa w art. 4 ust. 1a ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, jeżeli:

- 1) stężenie promieniotwórcze naturalnych izotopów promieniotwórczych w materiałach stałych nie przekracza granicznych wartości określonych w załączniku do rozporządzenia,
- 2) stężenie promieniotwórcze naturalnych izotopów promieniotwórczych w materiałach ciekłych lub gazowych nie przekracza granicznych wartości określonych w załączniku do rozporządzenia, przy czym:
 - a) dawki, jakie mogą otrzymać osoby zatrudnione w związku z wykonywaną działalnością, nie przekraczają wartości dawek granicznych określonych dla osób z ogółu ludności, o których mowa w załączniku nr 4 do ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, oraz
 - b) przyrost dawki, jaką może otrzymać osoba z ogółu ludności w wyniku tej działalności, jest nie większy niż 1 milisiwert (mSv) w ciągu roku kalendarzowego

– a wykonywana działalność nie powoduje zwiększenia sumarycznego stężenia promieniotwórczego izotopów promieniotwórczych radu Ra-226 i radu Ra-228 w wodzie, która może mieć wpływ na jakość wody pitnej lub inne drogi narażenia na promieniowanie jonizujące, do poziomu przekraczającego 1 kilobekkerel na metr sześcienny (kBq/m³).

§ 2. Kierownicy jednostek organizacyjnych wykonujących działalność związaną z narażeniem niewymagającą przed dniem wejścia w życie rozporządzenia dokonania powiadomienia, której wykonywanie z dniem wejścia w życie rozporządzenia wymaga dokonania powiadomienia, dokonają w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia takiego powiadomienia albo zakończą tę działalność.

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

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*

¹⁾ 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).

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 10 marca 2021 r. (poz. 627)

GRANICZNE WARTOŚCI STĘŻENIA PROMIENIOTWÓRCZEGO NATURALNYCH IZOTOPÓW
PROMIENIOTWÓRCZYCH W MATERIAŁACH STAŁYCH, CIEKŁYCH LUB GAZOWYCH

Izotop promieniotwórczy	Stężenie promieniotwórcze w kilobekerelach na kilogram (kBq/kg) ¹⁾
1	2
z szeregu uranu U-238	1,00E+00
z szeregu toru Th-232	1,00E+00
potas K-40	1,00E+01

¹⁾ Wartości stężenia promieniotwórczego zapisano w postaci wykładniczej, gdzie liczba po literze E oznacza wykładnik całkowity liczby 10.