

Projekt z dnia 17.09.2019 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia.....2019 r.

w sprawie terenów, na których średnioroczne stężenie promieniotwórcze radonu w powietrzu wewnątrz pomieszczeń w znacznej liczbie budynków może przekraczać poziom odniesienia

Na podstawie art. 23c ust. 7 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2018 r. poz. 792, 1669 i 2227 oraz z 2019 r. poz. 730, 1495 i 1593) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa tereny, na których średnioroczne stężenie promieniotwórcze radonu w powietrzu wewnątrz pomieszczeń w znacznej liczbie budynków może przekraczać poziom odniesienia, o którym mowa w art. 23b ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe.

§ 2. Tereny, na których średnioroczne stężenie promieniotwórcze radonu w powietrzu wewnątrz pomieszczeń w znacznej liczbie budynków może przekraczać poziom odniesienia, o którym mowa w art. 23b ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM PRAWNYM, LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Alina Budziszewska-Makulska

Zastępca Dyrektora

Departamentu Prawnego Ministerstwa Zdrowia

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 95).

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Zdrowia z dnia
..... (poz. ...)

**TERENY, NA KTÓRYCH ŚREDNIOROCZNE STĘŻENIE PROMIENIOTWÓRCZE
RADONU W POWIETRZU WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ W ZNACZNEJ LICZBIE
BUDYNKÓW MOŻE PRZEKRACZAĆ POZIOM ODNIESIENIA, O KTÓRYM
MOWA W ART. 23B USTAWY Z DNIA 29 LISTOPADA 2000 R. – PRAWO
ATOMOWE**

1. W województwie dolnośląskim:

- 1) powiat dzierżoniowski;
- 2) powiat jeleniogórski;
- 3) powiat kamiennogórski;
- 4) powiat kłodzki;
- 5) powiat lwówecki;
- 6) powiat polkowicki;
- 7) powiat trzebnicki;
- 8) powiat wałbrzyski;
- 9) powiat ząbkowicki;
- 10) powiat zgorzelecki;
- 11) powiat złotoryjski.

2. W województwie lubelskim – powiat tomaszowski.

3. W województwie opolskim:

- 1) powiat nyski;
- 2) powiat prudnicki.

4. W województwie podkarpackim:

- 1) powiat bieszczadzki;
- 2) powiat jasielski;
- 3) powiat krośnieński;
- 4) powiat leski;
- 5) powiat mielecki;
- 6) powiat sanocki.

5. W województwie śląskim – powiat cieszyński.

6. W województwie świętokrzyskim:

- 1) powiat kielecki;
- 2) powiat opatowski;
- 3) powiat skarżyski.

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie jest wykonaniem upoważnienia ustawowego zawartego w art. 23c ust. 7 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2018 r. poz. 792, z późn. zm.).

Zgodnie z tym upoważnieniem, minister właściwy do spraw zdrowia ma określić, w drodze rozporządzenia, tereny, na których średnioroczne stężenie promieniotwórcze radonu w powietrzu wewnątrz pomieszczeń w znacznej liczbie budynków może przekraczać poziom odniesienia w wysokości 300 Bq/m³ (bekereli na metr sześcienny), o którym mowa w art. 23b ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia odpowiedniej ochrony radiologicznej pracowników wykonujących pracę w warunkach zwiększonego narażenia na radon.

Załącznik do projektowanego rozporządzenia wskazuje obszary, na których stwierdza się koncentrację uranu w strukturach geologicznych powyżej 4 g/t. Średnia wartość tego wskaźnika w kraju wynosi 1,36 g/t. Izotop uranu U-238 daje początek szeregowi uranowo-radowemu, którego produktem rozpadu jest izotop radonu Rn-222. Duża wartość koncentracji U-238 może stanowić wskazówkę oczekiwania znacznej zawartości Rn-222 w glebie i w konsekwencji znacznej zawartości Rn-222 i jego pochodnych w powietrzu wewnątrz pomieszczeń.

W projektowanej regulacji uwzględniono także powiaty, w których w wyniku przeprowadzenia wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonanego na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), stwierdzono przekroczenia, w badanych ujęciach wody, określonej w załączniku nr 4 do ww. rozporządzenia wartości parametrycznej radonu, tj. 100 Bq/l – w województwie dolnośląskim: powiat dzierzoniowski, kłodzki, polkowicki, zgorzelecki, ząbkowicki.

Tereny, na których stwierdza się podwyższoną koncentrację uranu, a w konsekwencji – na których średnioroczne stężenie promieniotwórcze radonu w powietrzu wewnątrz pomieszczeń w znacznej liczbie budynków może przekraczać poziom odniesienia, o którym mowa w art. 23b ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, są wymienione w załączniku do rozporządzenia z uwzględnieniem podziału terytorialnego na powiaty.

Wskazany termin wejścia w życie projektowanego rozporządzenia z dniem następującym po dniu ogłoszenia wynika z konieczności zapewnienia odpowiedniej ochrony radiologicznej

pracownikom wykonującym pracę w warunkach zwiększonego narażenia na radon, niezwłocznie po wejściu w życie ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1593), która, zgodnie z art. 39, wchodzi w życie z dniem 23 września 2019 r.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Projektowana regulacja ma umożliwić realizację, nałożonych na kierowników jednostek, których pracownicy wykonują pracę w miejscach pracy zlokalizowanych wewnątrz pomieszczeń na poziomie parteru lub piwnicy, pod ziemią oraz związanych z uzdatnianiem wód podziemnych, obowiązków wynikających z ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe przez określenie terenów, na których średnioroczne stężenie promieniotwórcze radonu w powietrzu wewnątrz pomieszczeń w znacznej liczbie budynków może przekraczać poziom odniesienia. Doprecyzowanie przepisów ustawowych nie generuje skutków dla kierowników jednostek (mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców). W art. 23c ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe nałożono na kierowników jednostek wykonujących działalność, w której występują wskazane powyżej miejsca pracy, obowiązek zapewnienia w tych miejscach pracy pomiaru stężenia radonu lub stężenia energii potencjalnej alfa krótkożyciowych produktów rozpadu radonu oraz zapewnienia optymalizacji narażenia pracowników wykonującą pracę w tych miejscach. Ponadto zgodnie z przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2019 r. poz. 1040, z późn. zm.), w szczególności z art. 223 § 1, pracodawca jest obowiązany chronić pracownika przed promieniowaniem jonizującym, pochodzącym ze źródeł sztucznych i naturalnych, występujących w środowisku pracy.