

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny informuje, iż w dniu 30.06.2020 r. w Dzienniku Ustaw pod pozycją 1139 zostało opublikowane *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie terenów, na których średnioroczne stężenie promieniotwórcze radonu w powietrzu wewnątrz pomieszczeń w znacznej liczbie budynków może przekraczać poziom odniesienia.*

Ww. 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*, tj. 300 Bq/m<sup>3</sup> (bekereli na metr sześcienny).

Zgodnie z § 3 tegoż rozporządzenia, wchodzi ono w życie po upływie miesiąca od dnia ogłoszenia, a więc dnia 31.07.2020 r.

W załączniku do ww. rozporządzenia dla województwa świętokrzyskiego wskazano tereny zlokalizowane w powiecie kieleckim, powiecie opatowskim oraz powiecie skarżyskim.

Wobec powyższego, Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny przypomina o konieczności realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 23c ust. 1 *ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe*, zgodnie z którym, kierownicy jednostek wykonujących działalność, w której występują miejsca pracy:

1) zlokalizowane wewnątrz pomieszczeń na poziomie parteru lub piwnicy na terenach, na których średnioroczne stężenie promieniotwórcze radonu w powietrzu w znacznej liczbie budynków może przekroczyć poziom odniesienia, o którym mowa w art. 23b,

2) pod ziemią,

3) związane z uzdatnianiem wód podziemnych na terenach, na których średnioroczne stężenie promieniotwórcze radonu w powietrzu w znacznej liczbie budynków może przekroczyć poziom odniesienia, o którym mowa w art. 23b

- zapewniają w tych miejscach pracy pomiar stężenia radonu lub stężenia energii potencjalnej alfa krótkożyciowych produktów rozpadu radonu.

Nadto, w myśl ust. 2-6 ww. artykułu, kierownicy jednostek wykonujących działalność, w których występują miejsca pracy, o których mowa w ust. 1:

- zapewniają optymalizację narażenia pracowników wykonujących pracę w tych miejscach pracy,

- informują na bieżąco na piśmie takich pracowników o zwiększonym narażeniu na radon, wynikach pomiarów stężenia radonu lub stężenia energii potencjalnej alfa krótkożyciowych produktów rozpadu radonu w miejscu pracy, otrzymanych przez nich dawkach promieniowania oraz działaniach podejmowanych w celu ograniczenia narażenia na radon w miejscu pracy.

W przypadku gdy w miejscach pracy, o których mowa w ust. 1 pkt 1, wynik pomiaru, o którym mowa w ust. 1, wskazuje na możliwość przekroczenia poziomu odniesienia, o którym mowa w art. 23b, kierownicy jednostek podejmują działania zapewniające ograniczenie narażenia pracowników na radon.

W przypadku gdy w miejscach pracy, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lub 3, narażenie pracowników na otrzymanie dawki skutecznej (efektywnej) jest większe niż 1 mSv rocznie, kierownicy jednostek podejmują działania zapewniające ograniczenie narażenia pracowników na radon.

Pracowników wykonujących pracę w miejscach pracy, o których mowa w ust. 1, którzy mogą być narażeni na otrzymanie dawki skutecznej (efektywnej) większej niż 6 mSv rocznie, kwalifikuje się jako pracowników kategorii A.

Pracowników wykonujących pracę w miejscach pracy, o których mowa w ust. 1 pkt 1, w których - mimo podjęcia działań zgodnie z zasadą optymalizacji - stężenie promieniotwórcze radonu przekracza poziom odniesienia, o którym mowa w art. 23b, ale którzy nie są narażeni na otrzymanie dawki skutecznej (efektywnej) większej niż 6 mSv, oraz pracowników wykonujących pracę w miejscach pracy, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, którzy mogą być narażeni na otrzymanie dawki skutecznej (efektywnej) większej niż 1 mSv rocznie, ale nie większej niż 6 mSv rocznie, kwalifikuje się jako pracowników kategorii B.

Jednocześnie, ŚPWIS wskazuje, iż zgodnie z art. 4 ust. 1a pkt 15 oraz art. 5<sup>1</sup> ust. 2 *ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe*, wykonywanie działalności związanej z narażeniem polegającej na wykonywaniu pracy w miejscach pracy, niepodlegających nadzorowi organów nadzoru górniczego, w których, mimo podjęcia działań zgodnie z zasadą optymalizacji, stężenie radonu wewnątrz pomieszczeń w tych miejscach pracy przekracza poziom odniesienia (300 Bq/m<sup>3</sup>), - wymaga powiadomienia w zakresie ochrony radiologicznej państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego (wzór powiadomienia o wykonywaniu działalności związanej z narażeniem znajduje się na stronie internetowej WSSE Kielce: [www.wsse-kielce.pl](http://www.wsse-kielce.pl) (Wnioski Formularze→Radiologia)).