



GŁÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

HŚ.RD.5841.9.1.2022.KŻ

Warszawa, dnia 27 września 2022 r.

- według rozdzielnika-

Szanowni Państwo,

w związku z wykonywaniem w 2022 r. przez spółkę ACTE sp. z o.o., na zlecenie Głównego Inspektora Sanitarnego, pomiarów średniorocznego stężenia radonu w budynkach, zwracam się z uprzejmą prośbą o rozpowszechnianie wśród podległych Państwu placówek oświatowych poniższych informacji oraz zachęcania ich do udziału ww. pomiarach.

Ustawą z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy *Prawo atomowe oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej*¹ nałożono na Głównego Inspektora Sanitarnego obowiązek² prowadzenia działań mających na celu identyfikację terenów, na których poziom średniorocznego stężenia promieniotwórczego radonu w powietrzu wewnątrz pomieszczeń w znacznej liczbie budynków może przekroczyć dopuszczalny poziom odniesienia.

Pomiary średniorocznego stężenia radonu będą wykonane w sezonie grzewczym w pomieszczeniach znajdujących się na parterze budynku m.in. w budynkach użyteczności publicznej m.in. tj. szkoła, przedszkole, żłobek, oraz budynkach zamieszkania zbiorowego m.in. tj. dom dziecka, dom pomocy społecznej, internat, dom studencki - pozostających pod nadzorem organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Należy wskazać, że pomiary średniorocznego stężenia radonu przy użyciu detektorów śladowych są **bezpieczne**, a ich celem jest określenie stężenia poziomu radonu, który może występować w budynkach mieszkalnych lub budynkach użyteczności publicznej. Ponadto, pomiary średniorocznego stężenia radonu powinny trwać **co najmniej 30 dni**.

Pomiary średniorocznego stężenia radonu w okresie październik - grudzień 2022 roku będą wykonane na terenach powiatów z 8 województw, tj. woj. lubuskiego, podlaskiego, warmińsko-mazurskiego, opolskiego (powiaty: *prudnicki, nyski, głubczycki, strzelecki, brzeski*), świętokrzyskiego (powiaty: *kazimierski, jędrzejowski*), podkarpackiego (powiaty: *rzeszowski, przemyski, sanocki, brzozowski*), śląskiego (powiaty: *Siemianowice Śląskie miasto na prawach powiatu, będziński, żywiecki*) lubelskiego (powiat: *lubelski*).

¹ Dz. U. z 2019 r. poz. 1593, z późn. zm.

² Art. 23e ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1941 z późn. zm.).



Uprzejmie informuję, że pomiary średniorocznego stężenia radonu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, mające na celu identyfikację terenów radonowych, są finansowane z budżetu Państwa, ze środków finansowych pozostających w dyspozycji Głównego Inspektora Sanitarnego przeznaczonych na realizację tego zadania³. W związku z powyższym placówki oświatowe, które zostały wytypowane przez Wykonawcę, jako miejsce wykonania pomiarów średniorocznego stężenia radonu nie zostaną w żaden sposób obciążone kosztami finansowymi ich realizacji, bez względu na uzyskany wynik pomiaru.

Mając na uwadze powyższe, zwracam się z uprzejmą prośbą o upowszechnienie wśród placówek oświatowych informacji o wykonywaniu ww. pomiarów bezpłatnie, na zlecenie Głównego Inspektora Sanitarnego, wraz z prośbą o włączenie się placówek oświatowych w realizację tego przedsięwzięcia tj. postępowanie zgodnie z informacją przekazaną wraz z detektorami przez ACTE sp. z o.o.

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż więcej informacji dotyczących radonu, jego występowania na wybranych obszarach Rzeczypospolitej Polskiej, uwarunkowań występowania radonu w budynkach mieszkalnych czy zakładach pracy znajdują Państwo w *Krajowym planie działania w przypadku długoterminowych zagrożeń wynikających z narażenia na radon w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi oraz w miejscach pracy* stanowiącym załącznik do obwieszczenia Ministra Zdrowia z dnia 22 stycznia 2021 r. w sprawie ogłoszenia Krajowego planu działania w przypadku długoterminowych zagrożeń wynikających z narażenia na radon w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi oraz w miejscach pracy⁴, a także w materiałach edukacyjno-informacyjnych dostępnych na stronach Głównego Inspektoratu Sanitarnego pod adresem: <https://www.gov.pl/web/gis/radon2>, <https://www.gov.pl/web/gis/radon--podstawowe-informacje>, Państwowej Agencji Atomistyki pod adresem: <https://www.gov.pl/web/poznajradon>, Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH-Państwowego Instytutu Badawczego pod adresem: <https://www.pzh.gov.pl/radon-pochodzenie-i-wplyw-na-zdrowie/>.

Z poważaniem

Główny Inspektor Sanitarny
wz. Krzysztof Saczka
Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/

³ Zadanie przewidziane do realizacji w latach 2020-2023.

⁴ M.P. poz. 169 oraz na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Sanitarnego <https://www.gov.pl/web/gis/krajowy-plan-dzialania-w-przypadku-narazenia-na-radon>

Do wiadomości:

Ministerstwo Edukacji i Nauki

Rozdzielnik:

1. Lubuskie Kuratorium Oświaty.
2. Podlaskie Kuratorium Oświaty.
3. Warmińsko-Mazurskie Kuratorium Oświaty.
4. Opolskie Kuratorium Oświaty.
5. Świętokrzyskie Kuratorium Oświaty.
6. Podkarpackie Kuratorium Oświaty.
7. Śląskie Kuratorium Oświaty.
8. Lubelskie Kuratorium Oświaty.