



GŁÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

HŚ.EX.5841.6.2022.KŻ

Warszawa, dnia 01 lutego 2022 r.

- według rozdzielnika-

Szanowni Państwo,

w związku z kontynuacją wykonywania przez spółkę **ACTE sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. Krańcowej 49, na zlecenie Głównego Inspektora Sanitarnego, pomiarów średniorocznego stężenia radonu, 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.

Zgodnie z umową z ACTE sp. z o.o. pomiary średniorocznego stężenia radonu będą wykonane 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.

Ponadto uprzejmie informuję, że pomiary średniorocznego stężenia radonu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, mające na celu identyfikację terenów radonowych, są finansowane z budżetu Skarbu Państwa, ze środków finansowych pozostających w dyspozycji Głównego Inspektora Sanitarnego przeznaczonych na realizację tego zadania³.

Jednocześnie pragnę nadmienić, iż pomiary średniorocznego stężenia radonu w 2022 roku będą wykonane na terenach 5 województw, tj. woj. lubelskiego, lubuskiego, podlaskiego, pomorskiego, warmińsko-mazurskiego oraz 3 powiatów z województwa łódzkiego:

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

³ Zadanie przewidziane do realizacji w latach 2020-2023



tomaszowskiego, wieluńskiego, wieruszowskiego i położonego na terenie województwa wielkopolskiego powiatu wolsztyńskiego.

Mając na uwadze powyższe informuję, że 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.

Uprzejmie informuję, 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.

Uwzględniając 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, że zgodnie z art. 23e ust. 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, Państwowa Inspekcja Sanitarna została zobowiązana do udziela porad i informacji w zakresie narażenia na radon w pomieszczeniach oraz związanych z narażeniem na radon zagrożeń dla zdrowia, na temat znaczenia przeprowadzania pomiarów radonu oraz na temat dostępnych środków technicznych służących ograniczeniu występujących stężeń radonu. Uwzględniając powyższe w każdej powiatowej i wojewódzkiej stacji sanitarno-epidemiologicznej zostały wyznaczone osoby odpowiedzialne za udzielanie ww. porad i informacji. Kontakt do właściwej stacji sanitarno-epidemiologicznej dostępny jest na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Sanitarnego pod adresem: <https://www.gov.pl/web/gis/stacje-sanitarno-epidemiologiczne>.

Ponadto na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Sanitarnego pod linkiem: <https://www.gov.pl/web/gis/radon--podstawowe-informacje> został opublikowany film edukacyjny o radonie przedstawiający treści, które zostały przekazane uczestnikom szkoleń on line, zrealizowanych w 2021 r., przez Instytut Medycyny Pracy im. prof. dra med. J. Nofera z Łodzi na zlecenie Głównego Inspektora Sanitarnego, tj: krótka charakterystyka radonu, obowiązujące regulacje prawne, pomiar stężenia radonu, wpływ radonu na zdrowie, działania zabezpieczające.

Jednocześnie zachęcam do zapoznania się z materiałami edukacyjno-informacyjnymi dotyczącymi zagadnień związanych z narażeniem na radon w budynkach, lokalach, pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, które zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Głównego Inspektoratu Sanitarnego pod adresem: <https://www.gov.pl/web/gis/radon2>.

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 Państwowej Agencji Atomistyki pod adresem: <https://www.gov.pl/web/poznajradon>. Ponadto, informacje dotyczące wpływu radonu na zdrowie są dostępne na stronie 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/

Do wiadomości:

Ministerstwo Edukacji i Nauki

Rozdzielnik:

1. Lubelskie Kuratorium Oświaty
2. Lubuskie Kuratorium Oświaty
3. Łódzkie Kuratorium Oświaty
4. Podlaskie Kuratorium Oświaty
5. Pomorskie Kuratorium Oświaty
6. Warmińsko-Mazurskie Kuratorium Oświaty
7. Wielkopolskie Kuratorium Oświaty

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>