



Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej

Pracownia Dawek Indywidualnych i Środowiskowych

03-194 Warszawa, ul. Konwaliowa 7

Tel: (22) 814 01 59 fax: (22) 814-01-64

ZLECENIE nr z dnia.....

1. Zlecenie dotyczy	
1.1 Wyznaczenie średniego stężenia aktywności ^{222}Rn w powietrzu C_{Rn} w czasie ekspozycji	X
1.2 Wyznaczenie średniorocznego stężenia promieniotwórczego radonu w powietrzu	
1.2.1 Czy pomiary wykonywane będą w miejscach pracy TAK / NIE	
1.2.2 Czy budynek jest podpiwniczony TAK / NIE	
1.2.3 Województwo na którego terenie wykonywane będą pomiary	
2.1 Nazwa i adres firmy do świadectwa z badań (nazwa, adres, NIP)	2.2 Adres do wysyłki detektorów (jeśli inny niż w pkt. 2.1)
2.3 Osoba kontaktowa (imię i nazwisko, tel., email)	2.4 Adres do wysyłki świadectwa i faktury (jeśli inny niż w pkt. 2.1)
3. Liczba detektorów	
UWAGI	
Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem (uzupełnić jeśli wymagane)	
Upieramie proszę o stwierdzenie zgodności z: Uzgodniona zasada podejmowania decyzji:	



Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej

Pracownia Dawek Indywidualnych i Środowiskowych

03-194 Warszawa, ul. Konwaliowa 7

Tel: (22) 814 01 59 fax: (22) 814-01-64

Informacje

1. Badanie zostanie wykonane zgodnie z procedurą **PB 2P „OKREŚLENIE STĘŻENIA RADONU ^{222}Rn W POWIETRZU Z WYKORZYSTANIEM DETEKTORÓW ŚLADOWYCH CR-39”** Wydanie 2 z dn. 01.04.2022
2. Razem z detektorami zostanie wysłana instrukcja umieszczania det. w miejscu pomiarowym oraz **formularz do uzupełnienia danych pomiarowych, który należy odesłać razem z det. po ekspozycji**
3. Nie dostarczenie detektorów do odczytu w ciągu 4 miesięcy od otrzymania skutkuje automatycznym obciążeniem Zleceniodawcy kwotą jak za detektor zagubiony, zgodnie z cennikiem.
4. Zgodnie z ustawą Prawo atomowe, art. 23d ust. 5, CLOR jest zobowiązany niezwłocznie poinformować państwowy wojewódzki inspektorat sanitarny o przypadkach przekroczenia wartości średniorocznego stężenia promieniotwórczego radonu w powietrzu (300 Bq/m^3) w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.
5. Laboratorium (PDIŚ) zobowiązuje się do zachowania poufności informacji uzyskanych od klienta oraz powstałych podczas wykonywania badania
6. **Detektory po ekspozycji należy odesłać na adres:**
CLOR, ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa
7. Osoba kontaktowa : radon@clor.waw.pl, tel: 665 115 552

.....

Data i podpis osoby upoważnionej do wystawienia zlecenia