**ZLECENIE nr ………………………… z dnia………………**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Zlecenie dotyczy** | | |
| 1.1 Wyznaczenie średniego stężenia aktywności 222Rn w powietrzu CRn w czasie ekspozycji | | X |
| 1.2 Wyznaczenie średniorocznego stężenia promieniotwórczego radonu w powietrzu | |  |
| 1.2.1 Czy pomiary wykonywany 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) | |
| Uprzejmie proszę o stwierdzenie zgodności z:  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… Uzgodniona zasada podejmowania decyzji:  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. | |

**Informacje**

1. Badanie zostanie wykonane zgodnie z procedurą **PB 2P** „OKREŚLENIE STĘŻENIA RADONU 222Rn 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/m3) 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**

1. Osoba kontaktowa : radon@clor.waw.pl, tel: 665 115 552

………………………………………………

Data i podpis osoby upoważnionej do wystawienia zlecenia