

ANKEET

Palume täidetud ankeedi koos detektoritega tagastada Keskkonnaameti kliima- ja kiirgusosakonda (Kopli 76, 10416 Tallinn). **TAGASTAMISE KUUPÄEV (saabumine): 13.05.2022**

Lisainfo: Uuringu korraldaja – Siiri Salupere, siiri.salupere@ut.ee

Mõõtmiste teostaja – Alar Polt, tel: 6644912; 53035703; alar.polt@keskkonnaamet.ee

Mõõdetava objekti aadress:

.....
(tänav, maja nr, korteri nr, linn/alev/küla, vald, maakond)

Kontaktisik:

.....
(nimi, telefon, e-post)

Mõõteperiood ja mõõdetavad ruumid

Detektori ID*	Mõõtmise alguskuupäev	Mõõtmise lõppkuupäev	Mõõtmise koht (elutuba, magamistuba vm)	Korrus (I, II, kelder)

*Detektori ID on 6-kohaline tähtedest ja numbritest koosnev kood, mis on kirjutatud detektori pakendile ja detektori alumisele küljele.

Kinnitan, et detektorite paigaldamisel ja mõõteperioodi jooksul on järgitud Keskkonnaameti

kliima- ja kiirgusosakonna juhiseid: (nimi) (allkiri)

Hoone valmimisaasta:

- Maja tüüp:**
- Eramaja
 - Paarismaja või ridaelamu
 - Kortereelamu
Palun märkige kortereelamu korruste arv
 - Muu (täpsustage)

Kas eluruum oli enamiku ajast mõõteperioodi jooksul kasutuses? Jah Ei

- Objekti olukord:**
- Täielikult renoveeritud
 - Osaliselt renoveeritud
 - Ehitusaegne
 - Muu:

Kas aknaid on vahetatud? Jah. Kui jah, siis millal?
 Ei

Asukoht: Tasasel maal Kallakul Künka peal Orus

Aluspõhi: Paekivi Savi Liiv või kruus

Veevarustus: Tsentraalne veevarustus (veetrassi vesi)
 Oma salvkaev
 Oma puurkaev

Vee päritolu: Veevärk põhjaveega
 Veevärk pinnaveega

Seinamaterjal: Puit
 Tellis
 Betoon
 Kergbetoon
 Muu

Küttesüsteem: märkige ära peamine kütteallikas ja, kui on, siis lisakütteallikas:

- Kaugküte
- Ahiküte
- Elektriradiaatorid
- Soojuspump
- Tsentraalne kohalik keskküte (märkige ära, millise kütteallikaga baasil):
 - gaasiküte
 - maaküte
 - tahkekütuse katel, mis kasutab pelletit, puitu või britketti
 - tahkekütuse katel, mis kasutab kivisütt
 - vedelkütuse katel
- Muu

Õhuvahetus: Loomulik ventilatsioon
 Loomulik ventilatsioon köögikubu ja/või vannitoa ventilatsiooniga
 Sundventilatsioon
 Muu

Ventilatsioon töötab keskmiselt: tundi ööpäevas

Õhuvahetuse efektiivsus valdaja hinnangul: Hea Keskmine Halb

Tuulutamise harjumused kütteperioodil:

- Ei tuuluta
- Juhuslikult
- Iganädalaselt
- Igapäevaselt

Majaalune kelder: Jah, täiskelder
 Jah, osaline
 Ei ole

Kui hoonel majaalust keldrit ei ole, kas esimese korruse põrand on kokkupuutes maapinnaga?

Jah
 Ei
 Ei oska öelda

Kas kelder on igapäevaselt eluruumina kasutuses?

Jah
 Ei
 Keldris asub lokaalne küttekatel

Keldri aluspõranda materjal: Muldpõrand
 Betoonpõrand
 Muu

Esimese korruse aluspõranda materjal:

Valatud betoon
 Paneel
 Puit
 Muu

Kas keldri ja esimese korruse vahel on otseühendus?

Jah, avatud trepp
 Jah, trepp ja uks või luuk
 Ei, keldrisse pääseb väljastpoolt maja

Esimese korruse põranda pindala: m²

Elanike arv eluruumis:

Kas olete varem elamus siseõhu radoonisisaldust mõõtnud? Jah Ei

Kui jah, siis millal? aastal

Kui mäletate, palun märkige mõõtmistulemusBq/m³

Mis mõõtemetodit kasutati?

Lühiajaline mõõtmine (ca kaks nädalat)
 Pikaajaline mõõtmine (vähemalt 2 kuud)
 Muu. Täpsustage

Kas Teile teadaolevalt on objektile rakendatud radoonitõkestusmeetodeid:

Ei
 Jah. Kirjeldage, milliseid:

.....
.....