

## KATSEPROTOKOLL № 452/11

Kuupäev: 23.08.2011

Leht 1 (1)

**Telli:** Keskkonnaministeerium

**Tellimus:** Radooni ekshalatsiooni mõõtmine.

**Mõõtmise koht:** Sillamäe, Ida-Virumaa, jäätmeoidla punktid R3,R4

**Koordinaadid :**

R2: X- 6591850; Y- 712475

R3: X- 6591780; Y- 712054

**Mõõtmisi teostas:** G.Golub

**Mõõtmise kuupäev:** 22.08.11

**Tuulesuund:** idatuul

**Tuulekiirus:** (<1 – 1.5) m/s

**Temperatuur:** + (18-21) °C

**Sademed:** ei ole

**Pilvisus:** pilvine

**Mõõtmise meetod:** RI №D5. Otsene mõõtmine seadmega ALPHAGUARD PQ 2000/MC50  
(Kalibreerimistunnistus nr.FS0115-09, 09.06.2009, MAV A , Latvia).

### Mõõtmiste tulemused

Mõõtmise koht	Mõõtmise kellaaeg	Radooni ekshalatsioon,  Bq/m <sup>2</sup> *s
Punkt R3	8.45-9.55	0.15
Punkt R2	10.15-11.15	0.13

Dina Šestakova  
Keskkonnalabori juhataja

