

**KATSEPROTOKOLL № 616/13**

Kuupäev: 29.10.2013

Leht 1 (1)

**Tellija:** Keskkonnaministeerium**Tellimus:** Radooni ekshalatsiooni mõõtmine.**Mõõtmise koht:** Sillamäe, Ida-Virumaa, jäätmeheidla punktid R1A, R1B, R2, R3, R4**Koordinaadid :**

R1A: X- 6591950; Y- 711600

R3: X- 6591780; Y- 712054

R1B: X- 6592100; Y- 711770

R4: X- 6591550; Y- 712170

R2: X- 6591850; Y- 712475

**Mõõtmise teostas:** L.Bukin, N.Mironova**Mõõtmise kuupäev:** 16.10.13**Tuulesuund:** kirdetuul**Tuulekiirus:** (0.98 – 5.2) m/s**Temperatuur:** (5-7) °C**Sademed:** ei ole**Pilvisus:** pilvite**Mõõtmise meetod:** RI №D5. Otsene mõõtmine seadmega ALPHAGUARD PQ 2000/MC50  
(Certificate of Calibration nr.E250, 20.09.2012, SAPHYMO GmbH, Germany).**Mõõtmiste tulemused**

Mõõtmise koht	Mõõtmise kellaeg	Radooni ekshalatsioon, Bq/m <sup>2</sup> *s
Punkt R1A	13.00-14.00	0.15
Punkt R1B	10.20-11.20	<0.1
Punkt R2	14.10-15.10	<0.1
Punkt R3	11.40-12.40	<0.1
Punkt R4	9.10-10.10	<0.1

Dina Šestakova   
Keskkonnalabori juhataja