



## Pirmsskolas izglītības iestāžu direktoriem

Nr.19.1.-10/2-15  
Rīgā, 2016.gada 22.septembrī

### Par radona monitoringa veikšanu pirmsskolas izglītības iestādēs

Darba Drošības un vides veselības institūts sadarbībā Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju un Valsts Vides dienesta Radiācijas drošības centru, piedalās radona monitoringa veikšanas pasākumu organizēšanā Latvijas bērnu dārzos. Monitoringa veikšanai ir izvēlētas pirmsskolas izglītības iestādes (PII) no visas Latvijas (kopā 121 PII), ietverot vismaz vienu PII Latvijas lielākās pilsētās un novados. Monitorings tiks veikts arī skolās, slimnīcās, dažādos ražošanas un pakalpojumu sniegšanas uzņēmumos.

Radona gāzes monitoringa iekštelpu gaisā ir nepieciešams, lai izstrādātu Radona rīcības plānu atbilstoši Latvijas situācijai. Iepriekš veiktie pētījumi norāda uz iespējami zemu radona līmeni iekštelpu gaisā (dabiskais radona avots – augsnes/zemes dzīles, materiāli), bet līdzšinējie mērījumi nav veikti sistemātiski un ir novecojuši.

Monitoringa laikā netiks traucēts mācību un darba process, jo izvietotie radona detektori tie ir nelieli, nerada troksni, neizdala smakas u.t.t.. Detektorus paredzēts izvietot atlasīto pirmsskolas izglītības iestāžu 1. stāva un pagrabstāva telpās, kurās ikdienā visbiežāk uzturas vislielākais skaits bērnu un/vai darbinieku. Katrā PII detektori tiks novietoti 2 – 6 telpās, to izvietošana notiks laika periodā no oktobra beigām līdz decembra sākumam. Detektorus izvietos speciālisti, iepriekš sazinoties ar PII un saskaņojot uzstādīšanas laiku. Paredzamais radona gāzes monitoringa laiks ir vismaz 6 mēneši (līdz mācību gada beigām). Lai nodrošinātu efektīvu sadarbību detektoru izvietošanā, lūdzam Jūs norādīt Jūsu pirmsskolas izglītības iestādes kontaktpersonu (vārdu, uzvārdu, e-pastu, tālruni), nosūtot par to informāciju uz e-pastu: [radons@rsu.lv](mailto:radons@rsu.lv), kā arī informēt kontaktpersonu par šāda monitoringa veikšanu. Pēc informācijas saņemšanas, sazināsimies ar Jūsu kontaktpersonu, lai precizētu izvietošanas vietas, izvietotu detektorus, kā arī noņemtu tos pēc monitoringa beigām.

Visi iegūtie dati būs konfidenciāli un tiks izmantoti kopējās situācijas izvērtēšanai Latvijā, nesniedzot publisku informāciju par radona līmeni konkrētajā iestādē, bet informējot konkrētas PII pārstāvi par iegūtajiem rezultātiem. Nepieciešamības gadījumā Jums tiks sniegtas individuālas konsultācijas situācijas izvērtēšanai un tālākas rīcības precizēšanai.

Aicinām Jūs būt atsaucīgiem un palīdzēt sekmīgi realizēt radona gāzes līmeņa monitoringu Latvijā!

Ivars Vanadziņš   
Rīgas Stradiņa universitātes  
Darba drošības un vides veselības institūta direktors

Ž.Martinsone  
[radons@rsu.lv](mailto:radons@rsu.lv)