



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 bērnudārzos. Monitoringa veikšanai ir izvēlētas pirmskolas 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 monitorings 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 – augsnē/zemes dzīles, materiāli), bet līdzšinējie mēriji nav veikti sistematiski un ir novecojuši.

Monitoringa laikā netiks traucēts mācību un darba procesus, jo izvietotie radona detektori tie ir nelieli, nerada troksni, neizdala smakas u.t.t.. Detektorus paredzēts izvietot atlasīto pirmskolas 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 pirmskolas izglītības iestādes kontaktpersonu (vārdu, uzvārdu, e-pastu, tālruni), nosūtot par to informāciju uz e-pastu: radons@rsu.lv, kā arī informēt kontaktpersonu par šāda monitoringa veikšanu. Pēc informācijas saņemšanas, sazināsimies ar Jūsu kontaktpersonu, lai precīzētu 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 precīzēšanai.

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