



Vispārizglītojošo izglītības iestāžu direktoriem

Nr.19.1.-10/2-14
Rīgā, 2016. gada 22. septembrī

Par radona monitoringa veikšanu skolās

RSU 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 skolās. Monitoringa veikšanai ir izvēlētas skolas no visas Latvijas (136 skolas), ietverot vismaz vienu skolu katrā no Latvijas lielākajām pilsētām un katrā novadā. Monitorings tiks veikts arī pirmskolas izglītības iestādēs, 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 – augsnes/zemes dzīles, materiāli), bet līdzšinējie mērījumi nav veikti sistemātiski un ir novecojuši.

Monitoringa laikā netiks traucēts mācību un darba procesus, jo izvietotie radona detektori tie ir nelieli, nerada troksni, neizdala smakas, starojumus u.t.t.. Detektorus paredzēts izvietot atlasīto skolu 1. stāva un pagrabstāva telpās, kurās ikdienā **visbiežāk** uzturas vislielākais skaits skolēnu un/vai darbinieku. Katrā skolā detektori tiks novietoti 2 – 6 telpās, to izvietošana notiks laika periodā no oktobra beigām līdz decembra sākumam. Detektorus izvietos speciālisti, iepriekš sazinoties ar skolu 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 skolas 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 skolā, bet informējot konkrētas skolas pārstāvi par iegūtajiem rezultātiem. Nepieciešamības gadījumā skolām 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