



Nr.19.1.-10/2-16  
Rīgā, 2016. gada 26. septembrī

## Par radona monitoringa veikšanu darba vidē

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 dažādās darba vidēs: pirmskolas izglītības iestādēs, slimnīcās, dažādos ražošanas un pakalpojumu sniegšanas uzņēmumos.

Radona gāzes monitorings iekštelpu gaisā dažādās darba vietās 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, turklāt nav izvērtēts radona līmenis tieši darba vidē.

Monitoringa laikā netiks traucēts darba process, jo izvietotie radona detektori ir nelieli, nerada troksni, neizdala smakas, starojumus u.t.t.. Detektorus paredzēts izvietot atlasīto uzņēmumu 1.stāva un pagrabstāva telpās, kurās ikdienā visbiežāk uzturas darbinieki. Katrā uzņēmumā detektori tiks novietoti 2 – 8 telpās, to izvietošana notiks laika periodā no oktobra beigām līdz decembra sākumam. Mērījumu veikšana ir bezmaksas. Detektorus izvietos speciālisti, iepriekš sazinoties ar uzņēmuma norādīto kontaktpersonu, lai saskaņotu uzstādīšanas laiku. Paredzamais radona gāzes monitoringa laiks ir vismaz 6 mēneši. Lai nodrošinātu efektīvu sadarbību detektoru izvietošana, lūdzam Jūs norādīt uzņēmuma 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 uzņēmumā, bet informējot konkrētā uzņēmuma pārstāvi par iegūtajiem rezultātiem. Nepieciešamības gadījumā uzņēmumiem 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)