

Radooniseminar

12. mai 2009

Keskkonnaministeerium korraldab radooniseminari, eesmärgiga tutvustada uuendatud standardit EVS 840:2009 „Radooniohutu hoone projekteerimine“. Samuti antakse üldist radoonialast informatsiooni kohalike omavalitsuste ametnikele ning teistele huvitatud isikutele, kes puutuvad oma töös kokku ehitiste planeeringutega. Seminarile ongi oodatud just planeeringute ning keskkonnamõjude hindamise, tervisekaitse ning hoonete rajamisega tegelevad spetsialistid, aga kindlasti ootame ka kõiki teisi radoonihuvilisi.

Päevakava

09.00-09.10 Tervitussõnad (Rein Raudsep, Keskkonnaministeerium)

Radoonist

09.10-09.30 Mis on radoon, radooni terviseefektid (Evelyn Pesur, Keskkonnaministeerium)

Viimatiteostatud ja käimasolevad radooniuuringud Eestis

09.30-10.00 Harjumaa radooniriski kaardi koostamine (Valter Petersell, Eesti Geoloogiakeskus OÜ)

10.00-10.15 Radoonist meie töökohas (Lia Pahapill, Eesti Mereakadeemia)

10.15-10.30 Arutelu

10.30-10.45 Puhkepaus

EVS 840:2009 „Radooniohutu hoone projekteerimine“

10.45-11.30 Standardi EVS 840:2009 tutvustus, nõuanded projekteerijatele, ehitajatele ja järelevalvajatele (Evelyn Pesur, Keskkonnaministeerium)

11.30-12.00 Arutelu, Küsimused

Seminari taust

2003. aastal hakkasid kehtima kaks standardit EVS 839:2003 „Sisekliima“ ning EVS 840:2003 „Radooniohutu hoone projekteerimine“. Esimene neist reguleeris radoonisisalduse piirväärtust eluruumides ning teine andis soovitusi hoonete projekteerimiseks, et vähendada radoonisisaldust ruumides. 2008. aasta keskpaigas kaotas standard „Sisekliima“ kehtivuse, mistõttu alustati Keskkonnaministeeriumi eestvedamisel teise radooniprobleemi käsitleva standardi „Radooniohutu hoone projekteerimine“ muutmist. Käesoleva aasta maikuu tehakse uuendatud standard EVS 840:2009 „Radooniohutu hoone projekteerimine“ avalikuks Standardikeskuse väljaandes EVS Teataja. Uuendatud standard reguleerib radoonisisalduse väärtust maapinnas ning hoonetes, samuti on täpsustatud radooniohtlikke alasid ning täiendatud soovitusi radooniohutu hoone projekteerimiseks.

Kuna radooniteema on väga aktuaalne korratakse üle, miks radoon meile ohtlik on, millised on viimased radooniuuringute tulemused, mida peaks radoonisisalduse vähendamiseks ette võtma. Samuti antakse seminaril soovitusi projekteerijatele, ehitajatele ja järelevalvajatele, mida silmas pidada, kui hooneid rajatakse kõrge radoonisisaldusega pinnasele.

Seminar on tasuta, kuid vajalik on eelregistreerimine. Seminar toimub Keskkonnaministeeriumi esimese korruse suures saalis.

Registreerimiseks palume saata e-kiri Keskkonnaministeeriumi peaspetsialistile Evelyn Pesurile (evelyn.pesur@envir.ee)