

Orienteeruv päevakava:

10.00-10.15 Avasõnad (Keskkonnaministeerium)

10.15.-10.30 Radooni aktiivsuskontsentratsiooni mõõtmine (Krista Saarik, Keskkonnaministeerium)

10.30-10.45 Arutelu

10.45-11.00 Kohvipaus

11.00-11.45 KIK projekti „Tallinna linna pinnase radooniriski kaardi koostamine“ tulemuste tutvustus (Valter Petersell, Eesti Geoloogiakeskus)

11.45-12.00 Arutelu

12.00-13.00 Lõuna (tasuta toitlustamist ei toimu).

13.00-13.15 Ülevaade radioaktiivsete jäätmete käitlemise riiklikust tegevuskavast (Keskkonnaministeerium)

13.15-13.30 Arutelu

13.30-14.00 Meditsiinikiirituse optimeerimine (Jelena Šubina ja Marina Lacis, Keskkonnaamet)

14.00-14.15 Arutelu

14.15-14.45 KIK projekti „Tuumamaterjali sisaldavate seadmete ja muude potentsiaalselt ohtlike radioaktiivsete jäätmete kokkukogumise kampaania korraldamine“ tulemuste tutvustus (Egle Maya Parts, AS A.L.A.R.A.)

14.45-15.00 Arutelu

15.00-15.15 Kohvipaus

15.15-15.45 KIK projekti „Radionukliidide sisalduse määramine Lõuna-Eesti veevärgivees“ tulemuste tutvustus (Knut Tamm, Terviseamet)

15.45-16.00 Arutelu

16.00-16.30 Põhja- ja joogivee radioaktiivsus Eestis – probleemid ning lahendused (Madis Kiisk, Tartu Ülikooli Füüsika Instituut)

16.30-16.45 Arutelu

Lõpp