



Vastavalt jaotuskavale

04.02.2020 nr 11-1/20/510

Kiirgusohutuse riikliku arengukava 2018–2027, radooni riikliku tegevuskava, radioaktiivsete jäätmete käitlemise riikliku tegevuskava ja kiirgusohutuse riikliku arengukava 2018–2027 rakendusplaani aastateks 2018–2021 kinnitamise teade

Keskkonnaministeerium teatab, et 23. jaanuari 2020. a käskkirjaga nr 1-2/20/44 kinnitas keskkonnaminister kiirgusohutuse riikliku arengukava 2018–2027, radooni riikliku tegevuskava, radioaktiivsete jäätmete käitlemise riikliku tegevuskava ja kiirgusohutuse riikliku arengukava 2018–2027 rakendusplaani aastateks 2018–2021.

Kiirgusohutuse riikliku arengukava 2018–2027 eesmärk on kiirguskaitse korraldamine 2018–2027 aastate jooksul, et tagada Eestis optimaalne kiirgusohutus, kiirguskaitse toimimine ja areng. Radooni riiklik tegevuskava on aluseks elamutes, üldkasutatavates ehitistes ja töökohtadel seoses radooni sisseimbumisega eri allikatest tuleneva radoonikiirguse pikaajalise riski ohjamise korraldamiseks. Radioaktiivsete jäätmete tegevuskava on aluseks radioaktiivsete jäätmete käitlemise korraldamisel ning kava eesmärk on pakkuda otsustajatele ja jäätmete käitlejatele konkreetseid lahendusi radioaktiivsete jäätmete süstemaatiliseks käitlemiseks ja nende koguste vähendamiseks Eestis.

Kiirgusohutuse riikliku arengukava 2018–2027, radooni riikliku tegevuskava, radioaktiivsete jäätmete käitlemise riikliku tegevuskava ja kiirgusohutuse riikliku arengukava 2018–2027 rakendusplaaniga aastateks 2018–2021, nende keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande ja selle nõuetele vastavaks tunnistamise otsusega ning muude asjassepuutuvate materjalidega on võimalik tutvuda digitaalselt <https://www.envir.ee/et/eesmargid-tegevused/kiirgus/kiirgusohutuse-riiklik-arengukava-2018-2027>.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Harry Liiv
Asekantsler

Krista Saarik, 626 2908
krista.saarik@envir.ee