



Töökoht asub kõrge radooniriskiga alal

Töökoht ei asu kõrge radooniriskiga alal

Töökoht asub kas:

- maa all;
- maa-alusel korrusel;
- korrusel, kus välissein omab kokkupuudet pinnasega;

Tööruumi asukoht ei kajastu nimekirjas.

Õhu radoonisisalduse mõõtmised **ei ole vajalikud.**

Õhu radoonisisaldus ei ole mõõdetud

Kui tööruumis on pärast radoonimõõtmist tehtud olulisi ehituslikke muudatusi, korraldab tööandja õhu radoonisisalduse kontrollmõõtmise tööruumis pärast muudatuste tegemist.

Õhu radoonisisaldus on mõõdetud

Mõõtetulemus ei vasta viitetasemele

Juhtida tähelepanu mõõtmise vajadusele – Keskkonnaministri määrus nr 28 §3 lg 2 ja 3 ning §11

Mõõtetulemus vastab viitetasemele

Arvutada töökohal aastas lubatavate töötundide arv, kasutades valemit $T = 600\,000/R_m$, kus R_m on õhu mõõdetud radoonisisaldus Bq/m³

Tegelike töötundide arv on suurem kui lubatud. Tuleb kaaluda ehituslike parandusmeetmete rakendamist või tööaja piirangut.

Mõõtmine tuleb teostada **iga 10 aasta tagant.**

Tegelike töötundide arv on väiksem kui lubatav

Ehituslikud parandusmeetmed on rakendatud.

Ehituslike parandusmeetmeid ei ole rakendatud

Kordusmõõtmised on tehtud.

Kordusmõõtmised ei ole tehtud.

EttekirjutusMõõtmine tuleb teostada **iga 5 aasta tagant**

Vastab viitetasemele

Ei vasta viitetasemele

Tuleb teostada kordusmõõtmised. Ettekirjutus

Tööajapiirangut on rakendatud

Tööajapiirangut ei ole rakendatud

Mõõtmine tuleb teostada **iga 5 aasta tagant****Ettekirjutus**

Keskkonnaamet

Töötaja aastane efektiivdoos jääb alla 6 mSv.

Olukorda käsitletakse vastavalt riskianalüüsile

Töötaja aastane efektiivdoos ületab 6 mSv.

Tööandja tagab töötajate iga-aastase tervisekontrolli. Doos ei tohi ületada 20 mSv/a.

Tuleb teavitada Keskkonnaametit. Tööandja peab hindama töötaja efektiivdoosi.