

27.9.2024

Sisäilmatiedote

Urheilutalo, Perniöntie 7

Salon Urheilutalon sisäilmaryhmä kokoontui 25.9.2024. Terveystarkastaja on tehnyt asiakirjatarkastuksen Urheilutaloon toteutetun kuntotutkimuksen tulosten perusteella. Terveysviranomaisen on antanut jatkaa vanhan ja uuden osan liikuntatilojen tavanomaista käyttöä sillä edellytyksellä, että tiloissa tehdään altistumista vähentävät riittävät toimenpiteet vuoden 2024 loppuun mennessä. Vanhan osan kellarikerroksen tilojen käytöstä tulee luopua. Liikuntatiloihin tehdään uusintatarkastus, kun korjaavat toimenpiteet on toteutettu.

Tilapalvelut toimitti terveystarkastajalle 25.9.2024 suunnitelman Urheilutalon käyttöä turvaavista toimenpiteistä, jotka toteutetaan syksyn aikana. Alkuperäisosa poistetaan kokonaisuudessaan käytöstä ja alkuperäisosan ja laajennusosan väliin rakennetaan tiivis väliseinärakenne. Väliseinärakenteen tiiveys osoitetaan merkkiainemittauksilla. Vanha osa pidetään alipaineisena. Laajennusosa saatetaan koneellisen tulo-poistoilmanvaihdon avulla ylipaineiseksi ulkoilmaan nähden. Ylipaineisuus osoitetaan paine-eromittauksilla ja -seurannalla, kun säädöt on tehty.

Näillä toimenpiteillä voidaan estää mahdollisten epäpuhtauksien siirtymistä rakenteista sisäilmaan ja mahdollistaa liikuntasalin terveysturvallinen käyttö ennen varsinaisia korjaustoimenpiteitä. Alkuperäisosassa ei ole koneellista tulo-poistoilmanvaihtoa ja rakennusosan olosuhteita on vaikea hallita ilman mittavia korjaustoimenpiteitä. Liikuntapalveluilla on tiedossa peilisalille korvaava tila, joka saadaan käyttöön jo syksyn aikana.

Mahdollisesta työntekijöiden sisäilmaan liitetystä oireilusta pyydetään ilmoittamaan omalle työterveyshoitajalle. Muut kiinteistössä toimivat voivat olla yhteydessä terveystarkastaja Sami Saareen: sami.saari@salon.fi.

Mikäli kuka tahansa käyttäjä havaitsee jonkin kiinteistöön liittyvän puutteen, virheen tai vaurion, tulee hänen ensisijaisesti ottaa yhteyttä kiinteistöhoitajaan: Ville Himberg p. 050 564 7793.

27.9.2024 Urheilutalon sisäilmatyöryhmä