**Oddelek za plastično in rekonstruktivno kirurgijo (rekonstrukcija prostorov)**

Izvedba meritev s preiskavami škodljivosti delovnega okolja - parametrov delovnega okolja z izračunom kazalnikov toplotnega udobja (mikroklima, osvetljenost, itd.) z izdelavo poročila v skladu s 19.členom ZVZD -1 (Uradni list RS, št. 43/11) ***v stavbi 1, Oddelek za plastično in rekonstruktivno kirurgijo; število merilnih mest osvetljenosti cca. 27 merilnih mest (MM) in mikroklime cca. 27 MM z izdajo zapisnika in poročila o preiskavah škodljivosti delovnega okolja.***

Meritve delovnega okolja mora delodajalec izvajati na podlagi 19. člena Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS, št. 43/2011), ki določa, da mora delodajalec zagotavljati varnost in zdravje pri delu v skladu z izjavo o varnosti z oceno tveganja tudi tako, da z obdobnimi preiskavami škodljivosti delovnega okolja preverja ustrezne delovne razmere.

Izvajalec predloži dovoljenje za opravljanje preiskav škodljivosti v delovnem okolju pridobljena po Pravilniku o dovoljenjih za opravljanje strokovnih nalog na področju varnosti pri delu (Uradni list RS, št. 2/17).

**MERITVE TOPLOTNIH RAZMER – MIKROKLIME**

Meritve toplotnih razmer (mikroklime) v skladu zakonodajo s področja nadzora preiskav delovnega okolja in drugimi veljavnimi predpisi:

- Zakonu o varnosti in zdravju pri delu /ZVZD-1/ (Ur. l. RS, št. 43/11).

- po Pravil­niku o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih (Ur. l. RS št. [89/1999](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=199989&stevilka=4280), [39/2005](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=200539&stevilka=1395)) (ocenjevanje izmerjenih vrednosti toplotnih razmer (mikroklime) v delovnem okolju) ter smiselno

- po Pravilniku o klimatizaciji in prezračevanju stavb (Ur. l. RS št. [42/2002](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=200242&stevilka=2013), [105/2002](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=2002105&stevilka=5224)), Standard SIST ISO 7730, itd..

Meritve delovnega okolja - toplotnih razmer naj zajemajo merjenje parametrov in izračun kazalnikov toplotnega udobja (PMV ); izračun kazalnikov dela na vročem (WBGT), po potrebi izračun kazalnikov dela na mrazu (IREQ), merjenje relativne vlažnosti zraka, merjenje hitrosti gibanja zraka, merjenje temperature.

**MERITVE OSVETLJENOSTI**

Meritve osvetljenost v skladu zakonodajo s področja nadzora preiskav delovnega okolja in drugimi veljavnimi predpisi:

- Zakonu o varnosti in zdravju pri delu /ZVZD-1/ (Ur. l. RS, št. 43/11).

- po Pravil­niku o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih (Ur. l. RS št. [89/1999](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=199989&stevilka=4280), [39/2005](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=200539&stevilka=1395)) ter Standardu EN 12464 oz. drugimi predpisi (ocenjevanje izmerjenih vrednosti v delovnem okolju), itd..

Z merjenjem osvetljenosti se ugotavlja primernost razsvetljave na posameznem delovnem mestu. Meri se naravno, umetno in kombinirano osvetljenost ter upošteva zahteve delovnega mesta in ali osvetljenost ustreza predpisom in standardom (EN 12464). Osvetljenost je merilo za količino svetlobnega toka, ki pada na neko ploskev, v luxih – 1 lx in poda osvetljenost 1 lumna, ki osvetljuje 1m2.

O izvedenih meritvah (mikroklime, osvetljensti) na delovnih mestih se izda zapisnik in poročilo o preiskavah škodljivosti delovnega okolja. V primeru, da se odkrijejo morebitne nepravilnosti se morajo določiti ustrezni ukrepi za odpravo neskladij oziroma podaja načina izboljšanja delovnih pogojev na izpostavljenih delovnih mest.