

Lp. Eneken Sepa, nõunik
Töösuhete ja töökeskkonna osakond
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium
+372 5875 9696

Töötervishoiu ja tööohutuse seaduse (TTOS) parandusettepanekud

§ 6. Füüsilised ohutegurid

(1) Füüsilised ohutegurid on:

1.1) **mehhaanilised võnked**: müra, vibratsioon, **ultra- ja infraheli**;

1.2) ioniseeriv (**röntgen- ja radioaktiivne kiirgus**: alfa, beeta ja gamma) ja mitteioniseeriv kiirgus (ultra-violettkiirgus, **tehislik optiline kiirgus**, infrapunakiirgus, **laserkiirgus**, raadiosageduslained ja elektromagnetväli).

2) õhu liikumise kiirus, õhutemperatuur ja **õhu suhteline** niiskus, kõrge või madal õhurõhk; ekstreemne külm või kuum väliskeskkond.

3) masinate ja seadmete liikuvad või teravad osad, valgustuse puudused, kukkumis-, elektrilöögi- ja plahvatusoht ning muud samalaadsed tegurid.

[RT I, 12.06.2018, 3 - jõust. 01.01.2019]

.....

(4) Töökoha sisekliima – õhutemperatuur ja **õhu suhteline niiskus** ning õhu liikumise kiirus – ...

§ 7. Keemilised ohutegurid

(1) Keemilised ohutegurid on ettevõttes käideldavad ohtlikud kemikaalid ja neid sisaldavad materjalid, sealhulgas kantserogeenid, mutageenid ja reproduktiivtoksilised ained **ning nanomaterjalid**. *Siia tuua viited määrustele, mis puudutavad ohutusnõudeid kokkupuutes plii ja pliiühenditega; kantserogeensete ainetega ja asbestiga*

[RT I, 10.11.2015, 2 - jõust. 01.12.2015]

(2) Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide käitlemist reguleerivad kemikaaliseadus ja käesolev seadus. *Kas ainult? Kuhu jäävad Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid¹, REACH, CLP ja*

§ 8. Bioloogilised ohutegurid

(1) Bioloogilised ohutegurid on mikroorganismid (bakterid, viirused, **parasiidid, prioonid**, seened), sealhulgas geneetiliselt muundatud mikroorganismid, kehavedelikud, rakukultuurid, ensüümid, hormoonid ja muud bioloogiliselt aktiivsed ained, sh bioloogiline (taimne, loomne) tolm, mis võivad põhjustada nakkushaigust, allergiat või mürgistust.

[RT I 2007, 3, 11 - jõust. 01.03.2007]

§ 9. Füsioloogilised ohutegurid

[RT I, 12.06.2018, 3 - jõust. 01.01.2019]

- (1) Füsioloogilised ohutegurid on **raske** füüsilise töö, **raskuste käsitsi teisaldamine**, üleväsimust põhjustavad **korduvliigutused ja sundasendid** töös, **sh hääleaparaadi ülekoormus ning muud tegurid, mis võivad aja jooksul põhjustada tervisekahjustusi ja funktsionaalse töövõime langust.**

.....

§ 121. Tööandja ennetustegevus

(1) Tööandja ennetustegevus on meetmete kavandamine ja rakendamine terviseriskide vältimiseks või vähendamiseks ettevõtte töö kõikides etappides ning töötaja kehalise, vaimse ja sotsiaalse heaolu edendamiseks.

(2) Tööandja rakendab käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud meetmeid järgmiste üldiste ennetuspõhimõtete alusel:

- 1) töökeskkonna ohuteguritest tulenevate riskide ennetamine;
- 2) vältimatute riskide hindamine;
- 3) riskide kõrvaldamine nende tekkekohas või kui see ei ole võimalik, nende vähendamine vastuvõetava tasemeni;
- 4) ohtliku teguri asendamine ohutu või vähem ohtlikuga;
- 5) töö, töökoha ja töökorralduse kohandamine töötajale võimalikult sobivaks;
- 6) töövahendite ja -meetodite kohandamine **vastavalt tehnoloogia** arengule;
- 7) ühiskaitsemeetmete ja -vahendite eelistamine isikukaitsevahendite kasutamisele;
- 8) ühtse ja üldise ennetuspoliitika väljatöötamine, mis hõlmab tehnoloogiat, töökorraldust, töötingimusi, **psühhosotsiaalseid** suhteid ja töökeskkonnaga seotud tegurite mõju.

(3) Töötervishoidu, tööohutust ja -hügieeni käsitlevate meetmete kavandamine ja rakendamine ei tohi tuua töötajatele kaasa rahalisi kulusi.

[RT I 2007, 3, 11 - jõust. 01.03.2007]

.....

§ 131. Töötervishoiuteenus

[RT I, 09.11.2022, 1 - jõust. 01.01.2023]

(1) Tööandja korraldab töötervishoiuteenuse osutamist.

(2) Töötervishoiuteenust osutab töötervishoiuarst, kaasates vajaduse korral teisi spetsialiste (**ergonoom, tööhügieenik, tööpsühholoog**).

(3) Töötervishoiuteenuse osutamisel töötervishoiuarst:

- 1) tutvub töökeskkonna riskianalüüsiga ja külastab vajaduse korral töökeskkonda;
- 2) analüüsib ettevõtte töötervishoiu olukorda tervikuna;
- 3) teeb töötajate tervisekontrolli, võttes aluseks töökeskkonna riskianalüüsi;
- 4) teeb tööandjale ettepanekud töötingimuste parandamiseks ja töötajate tervise edendamiseks;
- 5) nõustab tööandjat töökeskkonna ja töötingimuste kohandamise ja töötajate tervise edendamise küsimustes;
- 6) nõustab töötajat tervise edendamise küsimustes.

(4) Tervisekontroll tuleb korraldada töötajale, kelle tervist võib töökeskkonna riskide hindamise tulemusel mõjutada järgmine töökeskkonna ohutegur või töö laad:

- 1) müra;
- 2) vibratsioon;
- 3) elektromagnetväljad;
- 4) tehislik optiline kiirgus;
- 5) ioniseeriv kiirgus;
- 6) ohtlikud kemikaalid ja neid sisaldavad materjalid, sealhulgas kantserogeenid, mutageenid ja reproduktiivtoksilised ained;

[RT I, 02.05.2024, 3 - jõust. 15.05.2024]

- 7) bioloogilised ohutegurid;

- 8) kuvariga töö;
- 9) raskuste käsitsi teisaldamine;
- 10) korduvliigutusi sisaldav töö või töö pidevas sundasendis, sealhulgas pidev töö istuvas või seisvas asendis;
- 11) õnnetus- või vägivallohuga töö,
- 12) ebavõrdne kohtlemine, kiusamine ja ahistamine tööl,
- 13) töötaja võimetele mittevastav töö,
- 14) pikaajaline töötamine üksinda ja monotoonne töö ning
- 15) muud juhtimise, töökorralduse ja töökeskkonnaga seotud tegurid või muu ohutegur või töö laad.

Luupidamisega,

/digiallkiri/

Eda Merisalu, ergonoomika professor
Biomajandustehnoloogiate õppetool
Metsanduse ja inseneeria instituut
Eesti Maaülikool
Fr. R. Kreutzwaldi 56-A226, 51006 Tartu
tel +372 731 3313, +372 5176801