



Ekstreemselt kõrge temperatuuriga töötingimuste leevendamine



Ettevõtte: Trelleborg Industrial Products Estonia OÜ
Parima praktika sihtgrupp: pressioperaatorid

Probleem

Suvel, kui õues on õhutemperatuur 30 kraadi ümber, tõuseb temperatuur tootmissaalis kuumade presside tõttu veelgi kõrgemale.

Parima praktika tegevuse kirjeldus

Töökeskkonnas valitseva kõrge õhutemperatuuri mõju otsustati leevendada töötajatele tavalise joogivee asemel mineraalvee jagamise kaudu.

Kui õhutemperatuur tõuseb tootmissaalis üle soovitusliku piiri (25 kraadi ja rohkem), jagavad vahetusevanemad koostöös töökeskkonnavolinikuga vahetuse alguses pressioperaatoritele sõltuvalt maitseelistustest kas Borjomi või Värskä mineraalvett.

Lisaks paigaldati tootmissaali kolm õhutemperatuuri ja -niiskuse mõõtmise logerit. Nende põhjal saab otsustada, millal tuleks jagada töötajatele mineraalvett. Kuna näidud on serverist järelvaadatavad, siis saab vajadusel vee ostmise põhjendatust tõestada ka maksuametile.



Veepudelid ootavad laialijagamist.

Fotod: Trelleborg IP Estonia OÜ

Väljavõtte Trelleborg IP Estonia riskianalüüsist

Lisa 3. Kokkuvõtte ohuteguritest ja soovitusel töökeskkonna parendamiseks

Keskmise riskiga ohutegurid (riskitaseme III). Lubatav risk.

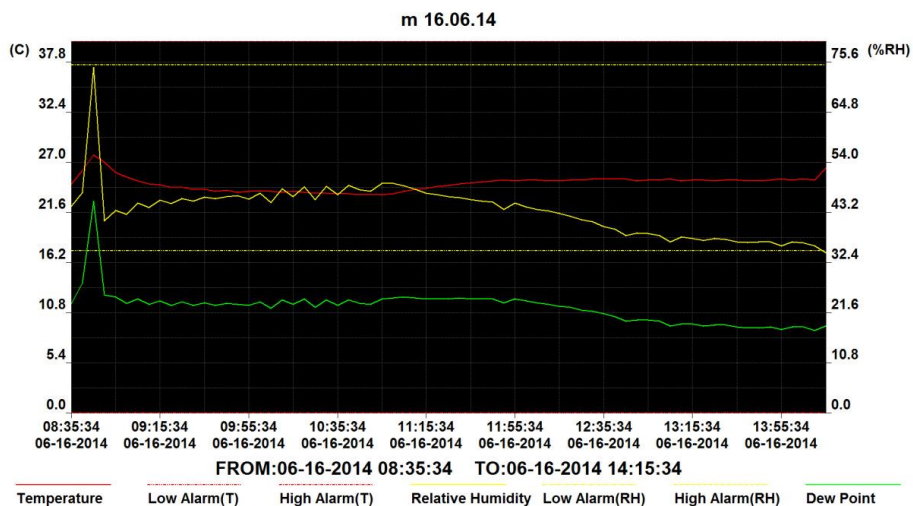
Tabel 3. Ohutegurid riskitasemega III

Ohutegur	Kasutatav abinõu
Suvel palavate ilmadega tootmissaali töökohtadel aegajalt töötamiseks liiga kõrge õhutemperatuur. Prioriteet A.	Töötajatele võimaldada juua soolast mineraalvett. Paigaldada tsehhi külma vee joogiautomaadid. Palavas keskkonnas töötajail kanda puuvilla-seid riideid, mis lasevad kehal „hingata“ ja imevad higi endasse. Võimalusel teha töös pause, mille sagedus sõltuks tsehhi õhutemperatuurist

Tulemused

Mineraalvee jagamise rakendamise toetavaks teguriks oli vahetusvanemate ja töökeskkonnavoliniku aktiivsus ja hulgifirma mõistev suhtumine. Esines küll mõningaid raskusi suures koguses mineraalvee tarnimisel, kuid kokkuvõtvalt kõik lahenes.

Asjaolu, et tööandja hoolitseb töötajate eest, tõstis töötajates tööindu ning soolane mineraalvesi aitas toime tulla kuumusest põhjustatud ebamugavusega.



Tootmissaali paigaldatud õhutemperatuuri ja -niiskuse logeri näit
16.06.2014