



AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS ENERGIJA

DNSB „Šilumos namas“

2011-04-03 Nr.R-02-1049

Terminuotai

Statybinių pr. 8-11

Klaipėda

DĖL LEGIONIERIŲ LIGOS PREVENCIJOS

Legioneliozė (infekcinį susirgimą, nuo kurio mirtingumas gali siekti iki 60%) sukelia mikroorganizmas *Legionella pneumophila*. Padidintos rizikos objektais laikomi viešbučiai, gydymo įstaigos, baseinai, pramonės įmonės ir kiti pastatai, kuriuose yra gausios ir didelės vandens talpos ar jo naudojimo vietos, aušinimo, oro kondicionavimo įrenginiai. Pavojų gali kelti ir retai naudojami vandens naudojimo įrenginiai ar net jų vamzdynai, jei juose terpės temperatūra palanki *Legionella pneumophila* vystymuisi (+25...+40°C). Šia liga užsikrečiama oro lašeliniu būdu (pvz.: įkvėpus oro, kuriame yra bakterijomis užkrėsto aerozolio). Legioneliozės sukėlėjai žūsta nuo aukštos temperatūros (prie +50°C dezinfekcijos procesas užtrunka 7 valandas, prie 58°C – tik 20 minučių), taip pat per 2 -4 valandas nuo 50 mg/l aktyviojo chloro dozės.

Siekdami išvengti galimo legioneliozės protrūkio, karšto vandens ruošimo ir vėdinimo įrenginių savininkams ir prižiūrėtojams siūlome įgyvendinti šias priemones:

1.Tiekiamo į pastatą karšto vandens temperatūrą nuolat palaikyti ne žemesnę už apatinę higienos normoje nurodytą (+50°C).

2.Legionierių ligos sukėlėjus naikinti aukšta (+57...+60°C) karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose. Tokią temperatūrą rekomenduojame išlaikyti du kartus metuose šildymo sezono metu.

3.Prieš vykdant karšto vandens kaitinimo procedūrą, informuoti namų gyventojus skelbimo lentose.

4.Apie terminės dezinfekcijos atlikimą daryti atitinkamus įrašus pastato šilumos punkto šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros žurnaluose.

Klientų aptarnavimo centro vadovas

Virginijus Zutkis

Rima Grundulienė 392724
Rima.Grunduliene@klenergija.lt

2013m. name pastačius autonominį punktą, šilumos punkte esantis valdiklis, nustatytu laiku pereina į antibakterinį režimą. Jo metu sistemoje automatiškai yra pakeliama cirkuliuojančio karšto vandens temperatūra.