

# HOOLDUSJUHEND

## Klaasplastist tuletõrjeveemahutite hooldamiseks

Klaasplastkiust armeeritud tuletõrje veemahutitele kehtivad kõik tuletõrje veevõtukohtade esitatud nõuded, mis tulenevad Tuleohutusseadusest:

### **§ 24. Tuletõrje veevõtukohtade esitatavad nõuded**

*(1) Tuletõrje veevõtukoht on aastaringselt kasutatav tuletõrjehüdrant või muu rajatis veemahuti, loodusliku või tehisveekogu juures, mille kaudu saab auto- või mootorpumpade abil kustutusvett.*

*(2) Tuletõrje veevõtukohtade peab olema tagatud:*

- 1) aastaringne juurdepääs ning kasutamise valmidus;*
- 2) tulekahju kustutamiseks vajalik veekogus või vooluhulk;*
- 3) tähistatus vastavalt tehnilisele normile või õigusaktile.*

Armeeritud klaasplastkiust mahutid on vastupidavad ja täielikult korrosioonikindlad. Nõuetekohaselt paigaldatud klaasplastmahuti ei vaja hooldamist terve oma kasutusea jooksul.

Mahutite hooldus seisneb eelkõige tema võimaliku eksploatatsiooni tagamiseks aastaringselt. Jälgida tuleb, et veevõtukoht oleks ligipääsetav, võimalik oleks pääseda ligi mahuti täitmise sõlme juurde (veemõõdukaev), mahutite kontrollkaevud oleksid nähtaval (lumetõrje, rohi niidetud).

Soovitav on kontrollida vähemalt 2 korda aastas mahutite veetaset. Kui mahuti veetase on madal, tuleb mahutit asuda koheselt täitma. Pärast mahuti veetaseme saavutamist, peab 24 tunni pärast kontrollima uuesti mahuti nivood. Juhul kui veetase on alanenud, tuleb pöörduda tuletõrjeveemahuti tootja poole (Eccua Pro OÜ, [www.eccua.ee](http://www.eccua.ee)) selgitamiseks, kas tuletõrje veemahutil ei esine lekkeid või muid defekte.

Nõuetekohaselt paigaldatud mahuti moodustab kinnise süsteemi, kuhu ei pääse sisse pinnase-ja sadevesi. Samuti ei ole seal soodsaid tingimusi mikroorganismide ja vetikate kasvuks. Soovitav on sellegipoolest üks kord aastas kontrollida tuletõrjevee puhtust. Kui juhtub, et veepinnal esineb rohekaid laike või vesi on täielikult läbipaistmatu, võib mahuti vesi vajada desinfitseerimist kloorigraanulite või -tablettiga.