

Ventilacija mobilnim nadtlačnim uređajima, iskustva s intervencija

Osnovni cilj primjene mobilnih nadtlačnih uređaja na intervencijama gašenja požara i spašavanja ugroženih je u što kraćem vremenu umanjiti prisutnost dima, topline i otrovnih plinova iz zatvorenog prostora. Smanjenjem temperature i povećanjem vidljivosti u požaru stvaraju se pogodniji uvjeti za efikasan rad vatrogasaca i povećava njihova sigurnost prilikom interveniranja, a akcija gašenja požara se ubrzava, skraćuje ukupno vrijeme trajanja intervencije i time smanjuju štete nastale u požaru. Korištenje ovih uređaja za ventilaciju prostora nakon lokalizacije požara je postalo obavezan segment taktike na većini vatrogasnih intervencija u zatvorenom prostoru. Međutim, veliki je problem kad se zapovjednici intervencije moraju odlučiti za primjenu nadtlačne ventilacije u fazi napredovanja navalne grupe. Prije svega jer dodatna ventilacija u toj fazi intervencije može stvoriti i neželjene efekte. Upravo zbog toga moramo znati što želimo postići nadtlačnom ventilacijom, koji uvjeti su nam potrebni i kako organizirati, pratiti, koordinirati i uspješno realizirati intervenciju. Dosadašnja praksa je pokazala da su mnogi zapovjednici intervencija izbjegavali primjenjivati ventilaciju nadtlačnim uređajima, prije svega zbog nedovoljne taktičke sposobnosti i praktičnog iskustva iz ove oblasti.

Cilj ovog rada je predstaviti iskustva sa složenih vatrogasno-spasilačkih intervencija, gdje je za efikasno gašenje požara bilo neophodno primijeniti ventilaciju nadtlačnim uređajima u fazi napredovanja navalne grupe, odnosno iskustva vatrogasaca s intervencija gdje primjena nadtlačne ventilacije nije bila moguća.

