

Volt- e elegendő és megfelelő védőeszköz?

Kristóf István

A tüzesetet követően különböző találgatások, sőt szakmabeliek sajtónyilatkozatai is a védőeszközök elégtelenségét, működési problémáit jelezték. A Fővárosi önkormányzat ezzel kapcsolatos döntése, pedig mintegy megerősítette ezt a feltételezést. Mi a helyzet?

Légzőkészülékek



A legnagyobb súllyal a légzőkészülékek szerepeltek a híradásokban. Mint minden tűzoltóságnál Budapesten is a légzőálarcok egyéni védőeszközként lettek meghatározva, s ennek megfelelően azt személyre szólóan kell kiadni.

Ennek ellenére Budapesten kicsit más a helyzet. A légzőálarcokat a tűzoltó gépjárművekre lezárt zacskóban málházzák, és használat után tisztítottra cserélik. Vagyis nem személyre szólóan lettek kiadva, de ez a gyakorlat szakmailag nem kifogásolható, hisz végső soron mindenki tisztított álarcot kap a bevetéshez.

A következő kérdés a palackok helyzete ezen belül a kompozit palack ellátottság esetleges hiányosságai voltak.

A Fővárosi Tűzoltóság jelenleg **1548** db acél, illetve **642** db kompozit palackkal rendelkezik. A kompozit palackok beszerzése 2002-ben kezdődött, és még napjainkban is folyamatos. A FTP 2005. évben az OKF-re benyújtott pályázatában kért 300 db kompozit palackot a következő 3 éves időszakra visszaigazolták.

A kompozit palackkal szerelt légzőkészülékek méretük miatt nem férnek el az acél palackosok számára készített tartókban, ezért azokat át kell alakítani. Az átalakítást a folyamatban lévő gépjármű-felújítás keretében végzik. A kompozit palackokra történő teljes átállítás várhatóan még 3-4 évet igényel. Amúgy az acél palackos készülékek is megfelelnek a

bevetési követelményeknek, s a világ tűzoltóságainak döntő többségénél ezek vannak készenlétben. A kompozit palackok előnye a kisebb súly.

A Légzőbázis szerekre 18 db dupla kompozit palackos légzőkészüléket málháztak, melyek folyamatosan igénybe vehetők.

Légzőkészülékek és tartozékok vizsgálata



A légzőkészülékek felülvizsgálatára éves ütemtervet kell készíteni. Az acélpalackok nyomáspróbája 5 éves, a kompozit palackok nyomáspróbája 3, illetve 5 éves határidejű.

Az ellenőrzött légzőkészülékek karbantartottsága, tisztasága megfelelő volt. A víztelenítés-ellenőrzés során az ellenőrzött palackokban vizet nem észleltek.

A FTP-nál a légzőkészülékek és palackok nyilvántartása számítógépen, úgynevezett vonalkódos rendszerrel történik. A rendszer bevezetése folyamatban van. Így fordulhatott elő, hogy a Bizottság olyan palackot is talált, amelynek nyomáspróbája már lejárt. (Az ellenőrzött 35 palack közül 3 db-ot találtak, melynek 5 éves nyomáspróbája 2006 júniusában lejárt.)

Hiányosságként állapították meg, hogy a palack csere jelenleg nem dokumentált, ezért a palack „életútjának” követése megoldandó feladat. A légzőkészülékek átadása ellenben Alkalmassági Igazolással együtt és átadás-átvételi elismervénnyel történik, így az útvonaluk nyomon követhető. Ez a folyamat a vonalkód alapján követhető.

A 2004-ben felmerült probléma – a légzőkészülék palackokban talált sörét, revésedés és más szennyeződés – vizsgálata jelenleg is folyamatban van. Eddig mintegy 1200 db acélpalack vizsgálata történt meg, a mintegy 300 db fennmaradó palack bevizsgálása folyamatos.

A FTP 5 db töltőkompresszort üzemeltet. Az 1980-as évek második felében üzembe helyezett 5 db Poseidon típusú kompresszorból 2 darabot 2006-ban MSA CTP 650E típusú kompresszorra cseréltek. Azok javítása, karbantartása szerződésekkel biztosított, a töltés tárgyi és személyi feltételei rendezettek.

Egyéni védőeszközök vizsgálata

A bizottság megállapítása szerint az egyéni védőfelszerelések az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés követelményeit kielégítik, az egyéni védőfelszerelések rendszeresített eszközök rendelkeznek a megfelelésüket igazoló dokumentációkkal

Figyelembe véve a vizsgálat során tapasztaltakat, illetve a káresetek valószínűségét és nagyságrendjét, a FTP palacktöltő kapacitását elmondható, hogy a FTP már napjainkban is a szerekre és a két légzőbázisra málházott elegendő kompozit palackos légzőkészülékkel és kompozit palackkal rendelkezik.

A beavatkozásban résztvevők a védőeszközökkel kapcsolatosan kifogást, azok meghibásodására, nem üzemzerű működésére vonatkozó észrevétel nem tettek.

Egyéni védőeszközök karbantartása



A balesetet követően széleskörű munkavédelmi vizsgálatokon ellenőrizték a légzőpalackok nyomáspróbáját, a palacktöltés rendjét, miután Budapesten önálló légzőműhely és öt palacktöltő kompresszor van. Erre az öt töltőhelyre szállítják a palackokat. Ezek jelölésére vonalkódos rendszer bevezetése van folyamatban. Miután ennek végrehajtása még nem fejeződött be, ebből adódóan állapított meg hiányosságokat a vizsgálat. (Lejárt nyomáspróba, a palackok életútjának követése)

Az érintett kollégák légzőkészülékeit a rendőrség szakértő bevonásával vizsgálja.

Kristóf István tű. ezds., főosztályvezető
OKF, Budapest
2006