



SISEMINISTEERIUM

Lauri Hussaar
Riigikogu

Teie: 14.05.2025 nr 2-3/15-319

Meie: 26.05.2025 nr 1-9/1760-2

Vastuskiri

Lugupeetud Riigikogu esimees

Vastan Teie poolt edastatud Riigikogu liikme Aleksandr Tšaplõgini esitatud küsimustele, päästjate varustuse kohta.

Põhja-Tallinnas Uus-Maleva tänaval 25. detsembril 2024. a toimunud korteripõlengus hukkus kaks inimest ja päästetööde käigus sai viga neli päästjat, kellest kaks raskelt.

1. Küsimus: *Millistele standarditele vastab päästjate varustus ning kas need standardid on piisavalt kõrged, kui nad ei suuda kaitsta inimeste elu ja tervist?*

Vastus: Päästjate tulekustutusriided vastavad järgnevatele standarditele:

- EN 469:2020 „Tuletõrjajate kaitserõivad – Toimivusnõuded kaitserõivastele tulekustutustöödel“ (Protective clothing for firefighters – Performance requirements for protective clothing for firefighting activities);
- EN ISO 13688:2013/A1:2021 „Kaitseriietus – Üldnõuded“ (Protective clothing - General requirements);
- EN 343:2019 „Kaitserõivad. Kaitse vihma eest“ (Protective clothing - Protection against rain);
- EN 342:2017 „Kaitseriietus. Külmakaitsekomplektid ja -rõivad“ (Protective clothing - Ensembles and garments for protection against cold);
- EN 1149-5:2018 „Kaitseriietus. Elektrostaatilised omadused. Osa 5: Materjali toimivus- ja kavandamisnõuded“ (Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Material performance and design requirements);
- EN 61482-2:2020 „Pingealune töö. Kaitseriietus elektrikaare termilise ohu eest. Osa 2: Nõuded“ (Live working - Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc - Part 2: Requirements);
- EN 13034:2005 +A1:2009 Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelate kemikaalide eest piiratud kaitset pakkuvatele kemikaalide eest kaitsvale riietusele esitatavad toimimisinõuded (Tüüp 6 ja Tüüp PB [6] vahendid).

Nimetatud standardid vastavad kehtivatele regulatsioonidele. Olemasolevaid päästjate kaitseriideid on korduvalt testitud. Riia Tehnikaülikooli laboris 2024. aasta suvel testiti

leegikindlust ja õhuläbilaskvust. Päästjate kaitseriietus peab kaitsema 260 kraadi juures leegi eest kuni 10 sekundit ning 180 kraadise kuumuskiirguse eest kuni viis minutit. Tulemused kinnitavad, et materjalid säilitavad oma kaitseomadused.

Põhja-Tallinna Uus-Maleva tulekahju analüüs kinnitas, et kaitseriietus ja varustus kaitses ka olukorras, kus varustuse komponentide kaitsevõime oli ületatud väga suurel määral. Kaitseriietus ja varustus tagas päästemeeskonna liikmete pääsemise.

2. Küsimus: *Kas on olemas kõrgema standardiga päästjatele mõeldud varustust ning miks meie päästjad sellist varustust ei kasuta?*

Vastus: Euroopas on kasutusel üks peamine kaitseriietuse standard EN 469. Eesti päästjate poolt kasutatav varustus vastab sellele standardile. Esimese küsimuse vastuses viidatud ülejäänud standardeid saab käsitleda lisanõuetena.

3. Küsimus: *Kui palju aega kulus päästjatel 25. detsembril Koplis tulekahju sündmuskohale jõudmiseks? Päästjate hinnangul oleks Kopli päästekomando olemasolul selleks kulunud vaid üks minut.*

Vastus: Kopli vabatahtlik päästekomando reageeris sündmusele Häirekeskuse poolt edastatud väljasõidukorralduse alusel ja selleks kulus 2 minutit ja 40 sekundit. Selline reageerimisaeg vastab tiheasustusega alal Päästeameti kehtestatud kriteeriumitele ja on nõuetekohane. Lilleküla päästekomando meeskond jõudis sündmuskohale 1 minuti ja 10 sekundiga, pärast Kopli vabatahtliku päästekomando kohale jõudmist.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Igor Taro
siseminister

Marko Pöld 6125261
marko.pold@siseministeerium.ee