



## KÄSKKIRI

Tallinn

02.07.2025 nr 1.1-3.1/202

### Välivormi vihmajopede ostmine

Riigihangete seaduse § 14 lõike 3, § 48 lõike 1, § 51 ja siseministri 03.10.2014. a. määruse nr 42 „Päästeameti põhimäärus“ § 10 lõike 1 punkti 16 alusel, kooskõlas Päästeameti peadirektori 04.12.2023. a. käskkirja nr 1.1-3.1/261 „Päästeameti hankekord“ punktiga 5.5 ning lähtudes Päästeameti peadirektori 15.05.2025.a. käskkirjast nr 1.1-3.1/138 „Päästeameti 2025. aasta hankeplaani kinnitamine“.

1. Moodustan välivormi vihmajopede ostmise riigihanke läbiviimiseks ajutise komisjoni (edaspidi komisjon) järgmises koosseisus:
  - 1.1. komisjoni esimees: Kaidi Jakobi, haldusosakonna varade talituse riietuse ekspert;
  - 1.2. komisjoni liikmed:
    - 1.2.1. Peeter Kuhi, haldusosakonna varade talituse riietuse nõunik;
    - 1.2.2. Tormi Soekõrv, päästetöö osakonna ekspert.
2. Komisjonil korraldada avatud hankemenetlusena riigihange nimetusega „Välivormi vihmajopede ostmine“ (edaspidi riigihange).
3. Määrان komisjoni esimehele ja liikmetele asendajad järgmiselt:
  - 3.1. Kaidi Jakobi puudumisel täidab komisjoni esimehe kohustusi haldusosakonna varade talituse riietuse nõunik Peeter Kuhi;
  - 3.2. Peeter Kuhi puudumisel täidab komisjoni liikme kohustusi haldusosakonna varade talituse päästevastustuse nõunik Henry Põiklik;
  - 3.3. Tormi Soekõrv puudumisel täidab komisjoni liikme kohustusi päästetöö osakonna ekspert Raido Haas.
4. Määrان punktis 2 nimetatud riigihanke eest vastutavaks isikuks õigusosakonna jurist-hankemenetleja Stella Rõbakovi ning tema puudumisel asendajaks määratud teenistuja.
5. Määrان punktis 2 nimetatud riigihanke tehnilise kirjelduse eest vastutava isiku, haldusosakonna varade talituse riietuse nõunik Peeter Kuhi, puudumisel tema asendajaks haldusosakonna varade talituse riietuse eksperti Kaidi Jakobi.
6. Komisjonil lähtuda komisjoni töökorralduse, pädevuse ja otsuste tegemisel Päästeameti hankekorra punktist 5.

(allkirjastatud digitaalselt)  
Margo Klaos  
peadirektor

Koopiad: käskkirjas nimetatud isikud