



## KÄSKKIRI

Tallinn

19.08.2025 nr 1.1-3.1/231

### Vahumonitori haagise 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 vahumonitori haagise ostmise riigihanke läbiviimiseks ajutise komisjoni (edaspidi komisjon) järgmises koosseisus:
  - 1.1. komisjoni esimees: Heikki Liivrand, haldusosakonna logistika talituse sõidukite ekspert;
  - 1.2. komisjoni liikmed:
    - 1.2.1. Tormi Soekõrv, päästetöö osakonna ekspert;
    - 1.2.2. Ott Lagemaa, haldusosakonna varade talituse päästevastustuse ekspert.
2. Komisjonil korraldada avatud hankemenetlusena riigihange nimetusega „Vahumonitori haagise ostmine“ (edaspidi riigihange).
3. Määrان komisjoni esimehele ja liikmetele asendajad järgmiselt:
  - 3.1. Heikki Liivrand puudumisel täidab komisjoni esimehe kohustusi haldusosakonna logistika talituse sõidukite nõunik Mihkel Moisa;
  - 3.2. Tormi Soekõrv puudumisel täidab komisjoni liikme kohustusi päästetöö büroo peaspetsialist Kaarel Kuznetsov;
  - 3.3. Ott Lagemaa puudumisel täidab komisjoni liikme kohustusi haldusosakonna varade talituse päästevastustuse nõunik Henry Põiklik.
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, päästetöö osakonna ekspert Tormi Soekõrv, puudumisel tema asendajaks päästetöö büroo peaspetsialisti Kaarel Kuznetsovi.
6. Komisjonil lähtuda komisjoni töökorralduse, pädevuse ja otsuste tegemisel Päästeameti

hankekorra punktist 5.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margo Klaos

peadirektor

Koopiad: käskkirjas nimetatud isikud