



SISEMINISTEERIUM
Estonian Ministry of the Interior

SISEMINISTRI KÄSKKIRI

28. 11. 2008 nr 123

Varajase hoiatuse süsteemi sireenide paigaldamise, käitlemise ja elanikkonna ettevalmistamise nõuded ning sireenide signaalide tähendused

Käskkiri kehtestatakse Vabariigi Valitsuse 11.mai 2004 määruse nr 185 „Siseministeeriumi põhimäärus“ § 20 lõike 2 punkti 2 alusel ning lähtudes hädaolukorraks valmisoleku seaduse § 11 lõike 1 punktist 3 ja Vabariigi Valitsuse kriisikomisjoni 30. augusti 2006. aasta istungil heakskiidetud varajase hoiatuse süsteemi kontseptsioonist.

1. Üldsätted

Käskkirjaga kehtestatakse Päästeameti ja tema asukohajärgsete päästekeskuste tegevuspiirkonda rajatava ja nende poolt kooskõlastatava varajase hoiatuse süsteemi sireenide paigaldamise, käitlemise ja elanikkonna ettevalmistamise nõuded ning ühtsed sireenide signaalide tähendused.

2. Sireenide paigaldamine ja käitlemine

- 2.1 Sireen paigaldatakse suurõnnetuse ohuga ettevõttesse, ohustatud aladele või laiemale territooriumile kohaliku omavalitsuse ja asukohajärgse päästekeskuse ettekirjutuse alusel.
- 2.2 Punktis 1 sätestamata juhtudel paigaldatakse sireene ohtlikus ja suurõnnetuse ohuga ettevõttes ettevõtja initsiatiivil ning omavalitsuse ja asukohajärgse päästekeskuse nõusolekul.
- 2.3 Sireeni käitlemise täpsema korra kehtestab sireeni omanik, kooskõlastades selle kohaliku omavalitsuse ja asukohajärgse päästekeskusega.
- 2.4 Käitlemise korras sätestatakse:
 - 2.4.1 varajase hoiatuse süsteemi eesmärk;
 - 2.4.2 süsteemi tööpõhimõtted ja tehnilised tingimused;
 - 2.4.3 süsteemi omanik ja käitlemise eest vastutav struktuuriüksus;
 - 2.4.4 otsuste langetamise õigused süsteemi käivitamiseks;
 - 2.4.5 Häirekeskuse, elanikkonna ja meedia teavitamise protseduurid;
 - 2.4.6 süsteemi hooldamise ja kontrollimise nõuded.
- 2.5 Sireeni käivitamisel edastatakse teave ohust koos käitumisjuhistega viivitamatult Häirekeskusele ning piirkonnas viibivatele inimestele erinevaid teavituskanaleid kasutades.
- 2.6 Sireeni käivitamisel edastatavad käitumisjuhised peavad olema varasemalt ettevalmistatud ja elanikele edastatud.
- 2.7 Käitumisjuhiste väljatöötamisel peab arvestama teabe edastamise vajadusega järgnevates valdkondades:

006553
9900

- 2.7.1 evakueerimine;
- 2.7.2 varjumine;
- 2.7.3 esmaabi osutamine;
- 2.7.4 ligipääs täiendavatele teabeallikatele.

3. Elanikkonna ettevalmistamine

3.1 Elanikkonna teavitamist varajase hoiatussüsteemi toimimisest tuleb alustada samaaegselt sireenisüsteemi ülesehitamisega.

3.2 Elanikkonna teavitamise eest vastutab sireenisüsteemi omanik ning nimetatud tegevus toimub koostöös asukohajärgse päästkeskusega. Selgitustöö läbiviimisesse kaasatakse kohalik omavalitsus, politsei, vastava valdkonna mittetulundusühingud ning kohapeal leviv meedia.

3.3 Elanikele suunatud sõnum ja jagatav teave peab sisaldama järgnevaid teemasid:

- 1) süsteemi eesmärk;
- 2) süsteemi käivitamise võimalikud põhjused;
- 3) sireeni signaalide tähendused;
- 4) käitumisjuhised sireenide käivitumisel;
- 5) allikad, mille kaudu edastatakse elanikele täiendavat teavet sireenide käivitumisel.

3.4 Elanike teavitamine on pidev protsess ja see jätkub kogu sireenisüsteemi kasutusaja vältel.

3.5 Sireenisüsteemi testimisest teavitatakse elanikkonda ette.

4. Sireenide signaalide tähendused

4.1 Sireenisüsteemis kasutatakse üldhäire, häire lõpu ning süsteemi testimise signaali.

4.2 Täiendavat teavet toimunu ning käitumisjuhiste kohta antakse meedia, valjuhääldajate ja teiste vahendite abil.

4.3 Üldhäire signaal

4.3.1 Üldhäire signaal on 60 sekundi jooksul antav tõusev ja langev heli.

4.3.2 Üldhäire signaali kasutatakse tähelepanu saamiseks kõikide ohtude puhul ning see tähendab, et ohu kohta on oodata täiendavat teavet ja käitumisjuhiseid.

4.3.3 Üldhäire signaali korratakse vähemalt kolm korda 30 sekundilise pausi järgi.

4.4 Häire lõpu signaal

4.4.1 Häire lõpu signaal on ühtlane pidev heli üldpikkusega 60 sekundit.

4.4.2 Häire lõpu signaal tähendab, et oht on möödas.

4.4.3 Häire lõpu signaali edastatakse üks kord.

4.5 Süsteemi testimise signaal

4.5.1 Süsteemi testimise signaal on ühtlane pidev heli üldpikkusega 7 sekundit.

4.5.2 Süsteemi testimise signaal tähendab sireeni korralist testimist ning elanikele kohustuslikke tegevusi kaasa ei too.

4.5.3 Süsteemi testimise signaali ei korrata.

5. Käskkirja täitmist kontrollib Päästeamet.

Jüri Pihl

