



Evakuatsiooniõppuse hädaabikõne

Ülevaade Häirekeskusest

Häirekeskus on Siseministeeriumi haldusala asutus, millel on 4 regionaalset keskust Tallinnas, Pärnus, Tartus ja Jõhvis. Kui helistate hädaabinumbrile 112, võetakse kõne vastu ükskõik millises keskses, sõltudes sellest, kus on hetkel vaba päästekorraldaja. Abiandjate välja saatmine ja nende tegevuse koordineerimine toimub regiooni põhiselt¹.

NB! Kui evakuatsiooniõppuse korraldaja soovib kaasata sündmuskohale pääste, politsei või kiirabi, on vaja kaasamine vastavate ametkondadega eelnevalt kooskõlastada ning seejärel alarmeerib Häirekeskus õppuse käigus kokku lepitud päästemeeskonnad (ressursid).

Tulekahju hoones

Kui Häirekeskusele teatakse tulekahjust hoones on oluline, et hoone kohta teatakse järgmist infot.

Esimene etapp (esmane riskianalüüs) ~60 sek:

- Aadress (asukoht);
- Mitme korruseline on hoone?
- Kas põlevas hoones viibib / võib viibida inimesi?
- Kas keegi on saanud vigastada? Vigastatute korral täpsustatakse nende seisundit.

Esimese etapi lõpus saadetakse välja lähimad/kiireimad abiandjad. Samal ajal toimub hädaabiteate menetlemine edasi, et selgitada välja täpsustatud abiandjate vajadus.

Teine etapp (täpsustav riskianalüüs):

- Millise hoonega on täpsemalt tegemist? Näiteks: muuseum, koolimaja, lasteaed, kaubanduskeskus, hoidla, ladu, haigla jmt;
- Kas tulekahju ohustab lähedal olevaid hooneid, sõidukeid, metsa;
- Kui tegemist tiheasustusalaga, siis kas tulekahju häirib liiklust;
- Millest võis sündmus alguse saada?

Vajadusel toimub täiendavate abiandjate lisamine.

Kolmas etapp (kogutakse abiandjatele vajalikku infot):

- Hoone mõõtmed ja korruselisus, mis täpsemalt põleb ja kus?
- Lisaandmeid hoone kohta (ehitusmaterjal, kasutusviis, võimalikud lisaohud jmt.)

Tulekahju rajatises

Kui Häirekeskusele teatakse tulekahjust rajatises on oluline, et rajatise kohta teatakse järgmist infot.

Esimene etapp (esmane riskianalüüs) ~60 sek:

- Aadress (asukoht);
- Kas rajatises viibib inimesi (kui jah, siis kui palju)?
- Kas keegi on saanud vigastada? Vigastatute korral täpsustatakse nende seisund.

Esimese etapi lõpus saadetakse välja lähimad/kiireimad abiandjad. Samal ajal toimub hädaabiteate menetlemine edasi, et selgitada välja täpsustatud abiandjate vajadus.

Teine etapp (täpsustav riskianalüüs):

- Millise rajatiselega on täpsemalt tegemist (Näiteks: elektriijaam, elektrituulik, kaevandus jm)?

¹ Rohkem infot Häirekeskuse töökorraldusest, koormusest ja ülesannetest Häirekeskuse kodulehelt www.112.ee



- Kas tulekahju ohustab lähedal olevaid hooneid, sõidukeid, metsa?
- Kui tegemist tiheasustusalaga, siis kas tulekahju häirib liiklust?
- Millest võis sündmus alguse saada?

Vajadusel toimub täiendavate abiandjate lisamine.

Kolmas etapp (kogutakse abiandjatele vajalikku infot):

- Spetsiifiline info rajatise kohta?
- Täpsustavaid andmeid rajatise kohta (ehitusmaterjal; kasutusviis; rajatisega seotud lisaohud)
- Kas on teada, mis täpsemalt põleb ja kus põleb?

Reostus

Operatiivteenistuste reageerimine reostusele sõltub suuresti sellest, milline on konkreetne reostus. Millised on ohtlikud ained, mille lekkimise tagajärjel reostus on tekkinud. Näiteks kas on tegemist gaasi, kemikaali, naftasaaduse, radioaktiivse või bioloogilise ainega.

Sõltumata reostuse liigist on hädaabiteadet tehes vajalik võimalikult täpselt teada järgmist infot.

Esimene etapp (esmane riskianalüüs) ~60 sek:

- Aadress (asukohat);
- Millega on täpsemalt tegemist?
- Kas keegi on saanud vigastada? Vigastatute korral täpsustatakse nende seisund.

Esimese etapi lõpus saadetakse välja lähimad/kiireimad abiandjad. Samal ajal toimub hädaabiteate menetlemine edasi, et selgitada välja täpsustatud abiandjate vajadus.

Teine etapp (täpsustav riskianalüüs):

- Kus täpsemalt reostus asub (hoones, väljaspool hoonet, torustikus/trassis)?
- Kui suur on leke? (näiteks väike leke või suurem reostus).
- Kas reostusega kaasneb lisaohute (tulekahju, plahvatus jmt).

Vajadusel toimub täiendavate abiandjate lisamine.

Kolmas etapp (kogutakse abiandjatele vajalikku infot):

- Mis ainega on tegemist?
- Kui suur kogus ainet on lekkinud/reostuse tekitanud?
- Kas tulenevalt ainest või objektist on mingeid lisaohute?
- Millised on sündmuskohale ohutud lähenemisteed? Kui kinnisele territooriumile sisenemiseks on mitu võimalust, siis täpsustada milline on parim/ohutum lähenemistee.
- Millest võis sündmus alguse saada?