



Evakuatsiooniõppuse hädaabikõne juhend tuleohutuskoolitajale

Ülevaade Häirekeskusest

Häirekeskus on Siseministeeriumi haldusala asutus, millel on 4 regionaalset keskust asukohtadega Tallinn, Pärnu, Tartu ja Jõhvi. Kui helistatakse hädaabinumbrile 112, võidakse kõne vastu võtta ükskõik millises keskus, sõltub sellest, kus on hetkel vaba päästekorraldaja. Operatiivteenistuste alarmeerimine ja nende tegevuse koordineerimine toimub aga 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 teatatakse hoonetulekahjust 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 vigastada²? Vigastatute korral täpsustatakse nende seisund;

Esimese etapi lõpus alarmeeritakse väljasõiduplaani alusel lähimad ressursid (päästemeeskonnad). Samal ajal toimub hädaabiteate menetlemine edasi, et selgitada välja täpsustatud operatiivressursside vajadus.

Teine etapp (täpsustav riskianalüüs):

- Millise hoonega on täpsemalt tegemist³?
- Kas tulekahju ohustab lähedal olevaid hooneid, sõidukeid, metsa?
- Kui tegemist tiheasustusalaga, siis kas tulekahju häirib liiklust⁴?
- Millest võis sündmus alguse saada⁵?

Seejärel lisatakse/muudetakse vajadusel sündmusele reageerivate (pääste)ressursside hulka.

Kolmas etapp (infot kogutakse operatiivteenistustele vajalikku infot):

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

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

² Juhul kui inimesi on saanud vigastada, siis mida täpsemat vigastatute arvu teatakse, seda parem.

³ Näiteks: muuseum; koolimaja; lasteaed; kaubanduskeskus; hoidla; ladu; haigla jmt;

⁴ eesmärk teada saada, kas on takistatud sündmuskohale jõudmine ning kas on vajalik liikluse reguleerimine või ümberkorraldamine

⁵ Näiteks kas tulekahjule eelnes plahvatus? Kas tegemist võib-olla süütamise vmt? Lisainfo on vajalik eriresursside (näiteks demineerijate) kiireks kaasamiseks.



Tulekahju rajatises⁶

Kui Häirekeskusele teatatakse tulekahjust rajatises on oluline, et selle 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 vigastada⁷? Vigastatute korral täpsustatakse nende seisund;

Esimese etapi lõpus alarmeeritakse väljasõiduplaani alusel lähimad ressursid (päästemeeskonnad). Samal ajal toimub hädaabiteate menetlemine edasi, et selgitada välja täpsustatud operatiivressursside vajadus.

Teine etapp (täpsustav riskianalüüs):

- Millise rajatisega on täpsemalt tegemist (Näiteks: elektrijaam; elektrituulik; kaevandus jmt.)?
- Kas tulekahju ohustab lähedal olevaid hooneid, sõidukeid, metsa?
- Kui tegemist tiheasustusalaga, siis kas tulekahju häirib liiklust⁸?
- Millest võis sündmus alguse saada⁹?

Seejärel lisatakse/muudetakse vajadusel sündmusele reageerivate (pääste)ressursside hulka.

Kolmas etapp (infot kogutakse operatiivteenistustele 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. Milliseid on need ohtlikke aineid mille lekkimise tagajärjel reostus on tekkinud. Näiteks kas on tegemist gaasi, kemikaali, naftasaaduse, radioaktiivse või bioloogilise ainega.

Sõltumata reostuse liigist on hädaabiteadet tehes oluline võimalikult täpselt teada järgmist infot:

Esimene etapp (esmane riskianalüüs) ~60 sek:

- Aadress (asukoht);
- Millega on täpsemalt tegemist?
- Kas keegi on saanud vigastada¹⁰? Vigastatute korral täpsustatakse nende seisund;

Esimese etapi lõpus alarmeeritakse väljasõiduplaani alusel lähimad ressursid (päästemeeskonnad). Samal ajal toimub hädaabiteate menetlemine edasi, et selgitada välja täpsustatud operatiivressursside vajadus.

⁶ Rajatis on kaevandus/allmaarajatis, suur kütusemahuti, elektrituulik ja elektrialajaam

⁷ Juhul kui inimesi on saanud vigastada, siis mida täpsemat vigastatute arvu teatakse, seda parem.

⁸ Eesmärk teada saada, kas on takistatud sündmuskohale jõudmine ning kas on vajalik liikluse reguleerimine või ümberkorraldamine.

⁹ Näiteks kas tulekahjule eelnes plahvatus? Kas tegemist võib-olla süütamise vmt? Lisainfo on vajalik eriressursside (näiteks demineerijate) kiireks kaasamiseks.

¹⁰ Juhul kui inimesi on saanud vigastada, siis mida täpsemat vigastatute arvu teatakse, seda parem.



Teine etapp (täpsustav riskianalüüs):

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

Seejärel lisatakse/muudetakse vajadusel sündmusele reageerivate (pääste)ressursside hulka.

Kolmas etapp (infot kogutakse operatiivteenistustele vajalikku infot):

- Mis konkreetse ainega on tegemist?
- Kui suur kogus ainet on lekkinud/reostuse tekitanud?
- Kas tulenevalt ainest või objektist on mingeid lisaoshte?
- Millised on sündmuskohale ohutud lähenemisteed? Kui kinnisele territooriumile sisenemiseks on mitu võimalust, siis täpsustada milline on parim/ohutum lähenemistee.
- Millest võis sündmus alguse saada¹¹?

¹¹ Näiteks kas tulekahjule eelnes plahvatus? Kas tegemist võib-olla süütamise vmt? Lisainfo on vajalik eriressursside (näiteks demineerijate) kiireks kaasamiseks.

