

2015

FEB AS

Ringtee 61b, Tartu

TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN

Tulekahju korral tegutsemise plaan on Asutuse töötajate juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda, võttes arvesse hoone tuleohutusalaseid erisusi. Plaan koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise tegevuskavast ja lisadest, mis on plaani lahutamatuks osaks.

Käeolev tulekahju korral tegutsemise plaan (edaspidi plaan) on koostatud Siseministri määruse nr. 43 „Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“ alusel.

Plaaniga peavad tutvuma kõik töötajad, sõltumata nende erialast ja kvalifikatsioonist. Plaan eesmärgiks on anda töötajatele üldteadmisi tuleohutuse tagamisest, võimalike ohusituatsioonide kõrvaldamise ning ohusituatsioonides tegutsemise korra kohta. Kõik tuleohutusega seotud küsimused lahendatakse vastavalt kehtivatele õigusaktidele.

Asutuse juhtkond tagab kõigile töötajatele võimaluse igal ajal tutvuda käeoleva plaaniga

Asutuse juhtkond korraldab töötajatele enne tööle asumist või töö vahetamist töökohale ja ametile vastava tuleohutuse koolituse ning vähemalt üks kord aastas töötajatele õppuse evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise kohta.

Iga töötaja on kohustatud vältima tuleohu tekkimist, kinni pidama käesoleva plaani tegevusjuhistest ning oskama kasutada olemasolevaid päästevahendeid

Isikud, kes on rikkunud tuleohutusalasid nõudeid sätestavaid õigusakte võib võtta vastutusele haldus- või kriminaalkorras, olenevalt tagajärgedest, mida rikkumine kaasa töö.

„Käesolev „Tulekahju korral tegutsemise plaan“ on koostatud Tamrex Ohutuse OÜ poolt. Levitamine, kopeerimine, muutmine ja ärilistel eesmärkidel kasutamine, ilma Tamrex Ohutuse OÜ kirjaliku loata, on keelatud!

Sisukord

1. Hoone iseloomustus.....	4
1.1 Hoone kasutamise kellaajad ja personal.....	4
1.2 Hoone	4
1.3 Evakuatsioon	4
1.4 Tuleohutuse tagamine töötajate poolt	5
1.5 Tuleohutuspaigaldised	6
1.5.1 Tulekustutid.....	6
1.5.2 Tuletõrje voolikusüsteemiapid	8
1.5.3 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem	8
1.5.4 Turvavalgustussüsteem	9
1.5.5 Suitsuluugid	10
2. Tegevusjuhised tulekahju korral	11
2.1 Töötajate tegevused tulekahju korral	14
2.1.1 Tulekahju avastanud töötaja tegevused	14
2.1.2 Evakuatsioonijuhi	14
2.1.3 Evakuatsiooni korraldavate isikute tegevused.....	15
2.1.4 Töötaja tegevused	16
2.2 Päästemeeskonna vastuvõtmine	17
3. Tulekahju kustutamine ja selle leviku piiramine.....	17
3.1 Esmaste tulekustutusvahendite ja tuleohutuspaigaldiste kasutamine	17
3.2 Tulekahju leviku piiramine	19
4. Üldised suunised evakueerumisel ja evakuatsiooni läbiviimisel.....	19
Evakueerumine.....	19
Evakuatsiooni juhtimine.....	19

Käesoleva tulekahju korral tegutsemise plaani juurde kuuluvad lisad

Lisa 1 Tuleohutuse ja evakuatsiooni läbiviimise eest vastutavat isikud

Lisa 2 Evakuatsiooniskeem

1. HOONE ISELOOMUSTUS

1.1 HOONE KASUTAMISE KELLAJAD JA PERSONAL

Ettevõtte tegevusvaldkond on sanitaartehnika ja tööriistade jae- ja hulgimüük. Hoones paiknevad müügisaal, bürooruumid ning laoruum. Kaupluse tööaeg on E-R kella 8.00- 19.00-ni, L kella 09.00 kuni 15.00-ni ning P on kauplus suletud. Hoones võib üheaegselt viibida kuni 15 töötajat ja hinnanguline maksimaalne klientide arv on ~30 inimest.

Töövälisel ajal on hoone valve tagatud elektroonilise valvega.

1.2 HOONE

Hoonel on kaks korrust, millest esimese korruse pindala on ~2600 m² ja teise korruse pindala on ~367 m²

Tulepüsivuse seisukohalt kuulub hoone esimesse tulepüsivusklassi (TP 1). Hoone kandekonstruktsioonid säilitavad tules oma kandevõime ja terviklikkuse 60 minuti jooksul. Hoone hinnanguline põlemiskoormus on bürooruumides all 600 MJ/m², müügisaalis 600-1200 MJ/m² ning laoruumis üle 1200 MJ/m².

Hoone on jagatud eraldi tuletõkkeseptsioonideks piirpindala ka ruumide kasutusotstarbe põhiselt (vt *V.t lisaks evakuatsiooniskeem LISA 2*). Eraldi tuletõkkeseptsioonid on laoruum, müügisaal ja tehnilised ruumid. Kandekonstruktsioonide tulepüsivusaeg on 60 minutit. Avatäidete (uksed) tulepüsivusaeg on 30 minutit. Hoone jagamine tuletõkkeseptsioonideks takistab tulekahju korral tule ja suitsu levimist ühest tuletõkkeseptsioonist teise. Tuletõkkeseptsioonist ei pääse kuumad põlemisgaasid läbi seinte ja lagede, kui ruumide vahelised tuletõkkeuksed on suletud. Tuletõkkeseptsioonide vahelised uksed on varustatud mehhaaniliste sulgurseadmetega, mis peavad tagama selle, et uksed oleksid tavaolukorras suletud asendis.

1.3 EVAKUATSIOON

Evakuatsioon hoonest on lahendatud viie evakuatsioonipääsu põhiselt, mille kaudu pääseb otse hoonest välja. Laoruumist saab evakueerumiseks kasutada kahte põhievakueatsioonipääsu. Hulgimüügi ja kontori osa evakuatsioon on lahendatud kolme evakuatsioonipääsu põhiselt, millest põhievakueatsioonipääs on pääs otse hoonest välja. Tagavaraevakuatsioonipääsud on pääsud laoruumi või müügisaali ja sealt hoonest välja. Müügisaali evakuatsioon on lahendatud nelja evakuatsioonipääsu põhiselt. Põhievakueatsioonipääsud on müügisaali peasissepääs ning pääs hulgimüügi osakonda ja sealt lähima evakuatsioonipääsu kaudu hoonest välja. Müügisaali tagavaraevakuatsioonipääsud on pääsud, mille kaudu pääseb laoruumi ja sealt lähima evakuatsioonipääsu kaudu hoonest välja.

Teise korruse tasapinna evakuatsioon on ette nähtud ühe evakuatsioonipääsu põhiselt hoone esimese korruse tasapinnale (laoruumi) ja sealt lähima evakuatsioonipääsu kaudu hoonest välja.

Evakuatsioonipääsud on tähistatud evakuatsioonivalgustusega ja avatavad ilma võtmeta.

V.t lisaks evakuatsiooniskeem LISA 2

1.4 TULEOHUTUSE TAGAMINE TÖÖTAJATE POOLT

Töötajate igapäevane õige tegutsemine on tuleohu vältimise jaoks sama oluline, kui võimalikuks tulekahjuks valmisolek ehituslikult ja päästevahenditega varustamise abil. Sageli saavad tulekahjud alguse hooletusest elektriseadmete kasutamisest, suitsetamisest, selleks mitte ettenähtud kohas, lahtise tule kasutamisest, tuletöödest või muus tuleohtliku tegevuse tagajärjel.

Selleks, et tuleohtu vältida ja tagada tulekahju korral turvalisus, on töötajad kohustatud kinni pidama õigusaktidega ning ettevõtte juhtkonna poolt kehtestatud nõuetest kinnipidamise.

AS FEB juhtkonna ja töötajate kohustused tuleohutuse tagamisel:

Iga isik on kohustatud:

- järgima tuleohutusnõudeid*;
- kontrollima ehitise, ruumi, seadme ja nende kasutamise ohutust ja nõuetekohasust (*enesekontroll*);
- rakendama tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju;
- rakendama tulekahju leviku takistamiseks ja tulekahju kustutamiseks esmaseid meetmeid;
- teadma oma kohustusi tulekahju korral (käesolev tulekahju korral tegutsemise plaan);
- tulekahju avastamisel teatama sellest viivitamata Euroopa ühtsel hädaabinumbri 112;

Juhtkonna esindajad on kohustatud:

- täitma tuleohutuskorraldusega määratud kohustusi**;
- tagama ehitises nõutavate päästevahendite ja ehitises nõutavate tuleohutuspaigaldiste olemasolu ja korrashoiu;
- tagama ohutu evakuatsiooni;
- teavitama isikute elu ja tervist ähvardavast ohust ettevõtte või asutuse juhti ning asukohajärgset päästkeskust;
- abistama riiklikku järelevalvet teostavat ametiisikut igakülselt järelevalve teostamisel ja tulekahju tekkepõhjuste väljaselgitamisel, säilitades põhjuste väljaselgitamiseni tulekahju tagajärjel tekkinud olukorra, kui see ei põhjusta edasisi kahjustusi;
- täitma riiklikku järelevalvet teostava ametiisiku ettekirjutusi tähtaegselt;
- korraldama töötajale enne tööle asumist või töö vahetamist töökohale ja ametile vastava tuleohutuse koolituse ning vähemalt üks kord aastas töötajatele õppuse evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise kohta.
- tutvustama töötajale tuleohutusnõudeid lähtuvalt tema töö iseloomust ja -kohast ning kontrollima nende täitmist;
- tagama töötajatele tuleohutuspaigaldiste ja päästevahendite kättesaadavus ja kasutamisoskus;
- teavitama töötajaid võimalikust tuleohust ning tulekahju vältimise meetmetest.

*Õigusaktidest tulenevad nõuded:

-Riigikogu seadus „Tuleohutuse seaduse“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/13314859>)

-SIM määrus „Põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/13356396>)

-SIM määrus „Tuletööde tegemisele esitatavad nõuded“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/13357221>)

1.5 TULEOHUTUSPAIGALDISED

Tulekahju avastamiseks, kustutamiseks, ohutu evakuatsiooni läbiviimiseks ja varakahjude vähendamiseks on hoones järgmised tuleohutuspaigaldised¹:

- Tulekustutid (6 kg pulber ja 5 kg süsihappegaaskustuti);
- Tuletõrje voolikusüsteemiapid;
- Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem;
- Turvavalgustussüsteem;
- Suitsuluugid.

1.5.1 TULEKUSTUTID

Tulekustuti on mõeldud tulekahju kustutamiseks ühe inimese poolt tulekahju algfaasis². Hoones on 6 kg laenguga pulberkustutid (pilt 1). I korruse kontoriruumis on 5 kg süsihappegaaskustutid (pilt 1.1). Tulekustutid asuvad nähtavates kohtades hoone seintel.

Tulekustutite asukohad on käesoleva tegevuskava lisas nr 2

6 kg pulberkustuti- Kustutusaine mass 6 kg, tööaeg 18 sek. Universaalne tulekustutusvahend - sobib tahkete ainete, vedelkütuste, gaasi ning elektripinge all olevate seadmete kustutamiseks. Kustuti töötemperatuur on -30 kuni +60°C. Korduvkasutatav, peale iga kasutuskorda tuleb täita.

Pulberkustuti kustutab efektiivselt A, B ja C klassi tulekahjusid

Tahked ained- kustutab tahkete, peamiselt orgaanilise päritoluga ja põlemisel hõõguvate ainete tulekahjusid (puit, paber, tekstiil, põlevad kiudained jms);

Põlevvedelikud- kustutab põlevvedelike ja tahkete sulavate ainete tulekahjusid (õli, bensiin, lahustid, vaigud, liimid, rasv, enamik plaste jms);

Põlevgaasid- kustutab gaaside tulekahjusid (maagaas, atsetüleen, propaan, vesinik jms);

NB! Pulberkustutit võib kasutada kuni 1000V pingega elektrijuhtmete ja -seadmete tulekahjude kustutamiseks.



Pilt 1 6 kg pulberkustuti



¹ Seade või tehnosüsteem, mis on mõeldud tulekahju avastamiseks, tule ja suitsu leviku takistamiseks ning ohutuks evakuatsiooniks ja päästetööks.

² On süttinud tulekahju kõige varasem faas. Ruumi temperatuur selles faasis on umbes 38 °C. Hapniku sisaldus õhus umbes 20%. Algfaasi ajaline kestvus on keskmiselt 1-4 minutit. Algfaasis olevat tulekahju on võimalik kustutada esmaste tulekustutusvahenditega. Alates hetkest, kui põlevatest ainetest eraldunud põlevgaaside segu on saavutanud temperatuuri 300 °C, algab tulekahju järgmine faas ehk üleveeremise faas, mida esmaste tulekustutusvahenditega kustutada ei ole võimalik.

5 kg süsihappegaaskustuti- kustuti kustutusaineks on süsihappegaas – gaas, mis vähendab hapniku hulka põlemiskoldes sedavõrd, et põlemine lakkab, samas jahutab kuumi pindu ja takistab uut süttimist. CO₂-kustuteid kasutatakse ruumides, kus asub väärtuslikku peenelektronikat (laboratooriumid, serveriruumid, telefonikeskjaamad).

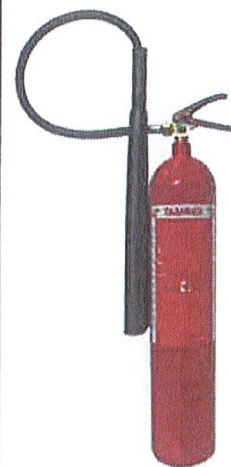
Süsihappegaaskustuti kustutab A, B ja C klassi tulekahjusid ning võib kasutada kuni 1000V pingega elektrijuhtmete ja -seadmete tulekahjude kustutamiseks. Süsihappegaaskustuti ei ole nii efektiivne kui pulberkustuti, kuid tema eelis pulberkustuti ees on vähene ümbruskonna saaste teke. Samuti kasutatakse süsihappegaaskustutite peenelektronika kustutamiseks, kuna süsihappegaas ei kahjusta samas ruumis olevaid elektroonikaseadmeid.

Ennem tulekustuti kasutamist

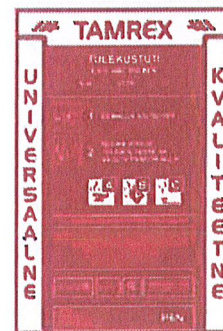
Enne kustuti kasutamist tuleb jälgida tulekustuti peal toodud kasutusjuhiseid (pilt 1.2). Seda selleks, et saada teada, millise tulekahju klassi jaoks on konkreetne tulekustuti mõeldud ja kuidas toimub tulekustuti töölerakendamine.

Juhised tulekustutite kasutamisest on [peatükis 3.1](#)

Tulekustuteid tuleb regulaarselt vaadelda, kontrollida ja vajadusel hooldada. Kustutite vaatluste, kontrolli ja hoolduse kohta tuleb pidada päevikut



Pilt 1.1
süsihappegaaskustuti



Pilt 1.2 pulberkustuti
pealdis

1.5.2 TULETÖRJE VOOLIKUSÜSTEEMI KAPID

Hoones on hajutatult voolikusüsteemi kapid (pilt 2), mis on mõeldud tulekahju kustutamiseks, selle algaasis. Tuletõrje voolikusüsteemi kapis on omavahel ühendatud voolik, joatoru ja veekraan. Tuletõrje voolikukapid on hoonesse planeeritud sellise asetusega, et iga ruumi punkt oleks kaetud vähemalt ühe joaga (2x2,5 l/s). Tuletõrjevooliku kapid on tähistatud tuleohutusmärgiga (pilt 2.1). Süsteemi kasutamiseks on voolikukapi ukse siseküljele kleebitud kasutusjuhend. Voolikute kappide esist ala ei tohi kasutada ladustamiseks – alati peab olema tagatud vaba ligipääs kapi sisule. Voolikusüsteemi tuleb kasutada õnnetuse korral vastavalt juhendile. **Juhised voolikukappide kasutamisest on [peatükis 3.1](#)**

Voolikukappide asukohad on käesoleva tegevuskava lisas nr 2

Tuletõrje voolikusüsteemi tuleb regulaarselt [vaadelda](#), [kontrollida](#) ja [hooldada](#). Vaatluste, kontrolli ja hoolduse kohta tuleb pidada päevikut.



Pilt 2
Tuletõrje voolikusüsteemi kapp



Pilt 2.1
Tuletõrjevooliku asukoha tuleohutusmärk

1.5.3 AUTOMAATNE TULEKAHJUSIGNALISATSIOONISÜSTEEM

Hoone on kaetud automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemiga (edaspidi ATS), mis annab automaatselt teate tekkinud tulekahjust, samuti oma töövalmidust ohustavast rikkest.

ATS koosneb:

Keskseadmest (pilt 3) - mille abil antakse tulekahjuanduritele nende tööks vajalik energia ja mida kasutatakse andurite poolt antud tulekahju teate vastuvõtmiseks, teate kuuldavaks ja nähtavaks tegemiseks ning tulekahjukolde asukoha kindlaksmääramiseks. *Keskseadme asukoht on käesoleva tegevuskava lisas nr 2*

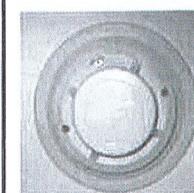
Tulekahjuanduritest (pilt 4) – Suitsu- ja temperatuurandurid, mis jälgivad pidevalt või lühikeste ajavahemike järel kontrollitaval alal tulekahju tekkimisega seotud füüsikalisi ja keemilisi nähtusi. Tulekahju korral annavad signaali põlemisest keskseadmesse.

Tulekahjuteatenuppudest (pilt 5) - mille abil tulekahju teade antakse keskseadmesse käsitsi. *Tulekahju teatenuppude asukohad on käesoleva tegevuskava lisas nr 2*

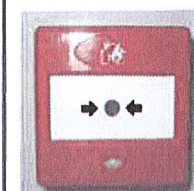
- **Alarmseadmetest (pilt 6)** - mille abil tulekahjuteade antakse helisignaalina.



Pilt 3 ATS keskseade



Pilt 4 Tulekahjuandur



Pilt 5 Tulekahju teatenupp

ATS rakendub tööle kui:

- Tulekahjuandurid reageerivad põlemisel eralduvale kuumusele või suitsule;
- Vajutatakse tulekahju teatenupule;
- Käivitub sprinkelriipea;
- Erandkorras ka süsteemi rikke tagajärjel (tolmused andurid jne.).

ATS-i rakendumise korral kuvatakse ATS tabloole häire asukoht, häirekelladega edastatakse kogu hoones tulekahju häire ning seiskub ventilatsioonisüsteem. ATS rakendumise korral läheb tulekahjuteade ka Lõuna-Eesti häirekeskusesse, kes saadab sündmuskohale päästeteenistuse ekipaži.

NB! Eriti tähelepanelikult tuleb jälgida, et teostatav tegevus ei tekitaks hoones valehäireid. Keelatud on tulekahjuandureid eemaldada, puudutada, katta või muul füüsilisel moel vigastada, vajutada põhjendamatult tulekahju teatenuppe.

ATS süsteemi tuleb regulaarselt kontrollida ja hooldada. Kontrolli ja hoolduse teostused märgitakse päevikusse. Päevikut täidavad nii kasutaja kui ka hooldusfirma. Kõikidest häiretest ja rikest tuleb teha sissekanne päevikusse. Sissekandest peab selguma, mis oli häire või rikke põhjus ja mis võeti ette.



Pilt 6 Alarmseade

1.5.4 TURVAVALGUSTUSSÜSTEEM

Hoone evakuatsiooniteed- ja pääsud on varustatud turvalgustussüsteemiga, mille eesmärk on tagada ohutu evakuatsioon ja evakuatsioonipääsude kerge tuvastamine. Turvalgustus jaguneb paanikavältimis- ja evakuatsioonivalgustuseks.

Paanikavältimisvalgustid - elektritoite kadumisel jäävad üldvalgustitest teatud arv valgusteid akutoitel põlema, et tagada evakuatsiooniteedel evakueerumiseks vajalik nähtavus.

Evakuatsioonivalgustid - elektritoite kadumisel jäävad evakuatsioonipääsude kohal olevad valgustid põlema, mis viitavad konkreetsele uksele, mille kaudu jõuab hoonest välja.

Turvalgustus annab iseseisvalt elektritoite kadumisel valgust vähemalt üks tund.

Turvalgusteid tuleb regulaarselt kontrollida ja hooldada. Kontrolli ja hoolduse teostused märgitakse päevikusse. Päevikut täidavad nii kasutaja kui ka hooldusfirma. Kõikidest rikest tuleb teha sissekanne päevikusse.



Pilt 7 Evakuatsiooni-
valgustus

Sissekandest peab selguma, mis oli rikke põhjus ja mis võeti ette.

1.5.5 SUITSULUUGID

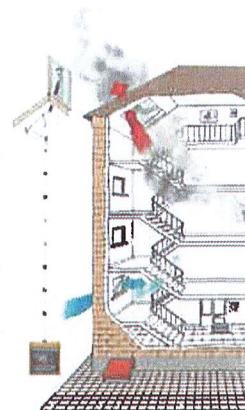
Hoone suitsueemaldus on lahendatud suitsuluukide (pilt 8) ja abil. Suitsuluugid asuvad müügisaalides ja laos.

Suitsuluukide avamine ja sulgemine toimub juhtimisnuppude abil (hallid nupud).

Suitsuluuke tohib avada ainult päästetööde juhi korraldusel ning koostöös päästeteenistusega! Töötajatel suitsuluuke avada ei ole lubatud! Suvisel ajal õhutamiseks või muuks otstarbeks on suitsuluukide kasutamine keelatud!

Suitsuluukide avamisnuppude asukohad on käesoleva tegevuskava lisas nr 2

Suitsueemaldussüsteeme tuleb regulaarselt kontrollida ja hooldada. Kontrolli ja hoolduse teostused märgitakse päevikusse. Päevikut täldavad nii kasutaja kui ka hooldusfirma. Kõikidest rikestest tuleb teha sissekanne päevikusse. Sissekandest peab selguma, mis oli rikke põhjus ja mis võeti ette.



Pilt 8 Suitsuluugi avamisnupud

2. TEGEVUSJUHISED TULEKAHJU KORRAL

Sõltumata konkreetsest olukorrast kujuneb iga õnnetusjuhtumi puhul evakuatsioon tavaliselt suureks kaoseks ja peataolekuks. Järgnevate peatükkide eesmärk on kirjeldada evakuatsioonikorraldust ja tegevusi, et tagada hoones viibivate isikute ohutus tulekahju korral.

Tegevusjuhistes kasutavad isikud ja mõisted koos kirjeldustega:

Mõiste	Mõiste kirjeldus
Evakuatsioonijuht (ATS-i eest vastutav isik)	Hulgimüüjad, kelle ülesanne on ATS häire põhjuse kindlakstegemine, tulekahju korral evakuatsioonikorralduse andmine, evakuatsiooni operatiivne juhtimine, kogunemiskohas loendustulemuste kokkuvõtmine ning Päästeteenistuse vastuvõtmine. Evakuatsioonijuhid on käesoleva plaani Lisas 1
Evakuatsiooni korraldav isik	Määratud töötajad, kelle ülesanne on evakuatsiooni operatiivne juhtimine ja järelkontrolli teostamine enda evakuatsioonialalt. Evakuatsiooni korraldavad isikud ja nende vastutuspiirkonnad on käesoleva plaani Lisas 1
Töötaja	Asutuse töötaja, kes on teadlik hoone evakuatsioonikorraldusest.
Klient	Asutuse ruumides viibiv klient, külaline jne, kes ei ole teadlik hoone evakuatsioonikorraldusest.
Kogunemiskoht	Hoonest väljaspool ohutus kauguses paiknev ala, kuhu kogunevad evakueerunud inimesed
Tulekahju	Kontrollimatu väljaspool spetsiaalset tulekollet kulgev põlemisprotsess, mida iseloomustavad kuumuse ja suitsu eraldumine ning tekkiv varaline kahju ning oht tervisele
Tulekahjutunnused	Suitsu või leegi nägemine
Evakuatsioonikorraldus	ATS häirekellade katkematu helisemine (üle 3 minuti) või häirekellade teistkordne rakendumine 3 minuti jooksul. Samuti tulekahjutunnuste nägemine või evakuatsiooni korraldaval töötajalt saadud suuline evakuatsioonikorraldus.
Hädaabikõne	Kõne ohuolukorra kohta Siseministeeriumi Häirekeskuse hädaabinumbri 112
Evakuatsioonipääs	Evakuatsioonitee lõpus paiknev vabalt läbitav ukseava
Päästetööde juht	Päästetöid juhtiv Päästeasutuse esindaja (esmane PTJ sinise kiivriga, hiljem oranži jope ja kiivriga päästetöötaja).

Tulekahju avastamine ja teavitamine

Tulekahju korral on väga oluline, et ehitises viibivad inimesed saaksid võimalikust ohust kiiresti teada. Kiire teavitamisega tagatakse õigeaegne evakuatsioon ning võimalus kustutada tulekahju veel algstaadiumis. Sellega suurendatakse tõenäosust, et kõik inimesed pääsevad õigeaegselt ehitisest välja ning tulekahju ei jõua kontrolli alt väljuda.

Tulekahju avastamine toimub kas tulekahjutunnuste nägemisel või kui ATS andur reageerib tekkivale suitsule/temperatuurile ja hoones käivituvad häirekellad. ATS häirekellade rakendumisel on oluline, et enne Häirekeskusele hädaabikõne teostamist ja evakuatsiooni alustamist tehakse kindlaks, et tegemist ei ole valehäirega, kus asub tulekolle ja mis on selle ulatus. Toimuvast teada saamine on vajalik ka seetõttu, et algstaadiumis avastatud tulekahju kustutamine personali poolt on võimalik esmaste tulekustutusvahenditega (tulekustutitega). Kui kontrollimisel tuvastatakse tulekahju, tuleb sellest viivitamatult teavitada kõiki hoones viibivaid inimesi. Tulekahju avastaja vajutab tulekahjuteatenuppu, juhul kui häirekellad ei tööta. Tulekahju avastaja teavitab esimesel võimalusel (kui on telefon käepärast ja pole hõivatud olulisemate tegevustega) tulekahjust **Päästeameti Häirekeskust telefonil 112**. Helistades Häirekeskusesse telefonile **112** teata järgnevad andmed:

- MIS PÕLEB – hoone, ruum, vm
- KUS PÕLEB – täpne aadress (ja teejuhatust): **Ringtee 61b, Tartu**
- KAS INIMESED ON HÄDAOHUS – nende arv, asukoht;
- tulekahju leviku ulatus;
- ohtudest põlevas hoones viibijatele, päästetöötajatele, millega peab päästetööde läbiviimisel arvestama.

Ära kiirusta hädaabikõne lõpetamisega. Võimalik, et infot ei saadud korrektselt kätte ja päästekorraldaja esitab täpsustavaid küsimusi. Võimalda Häirekeskusel helistada uuesti tagasi. Eelista mobiiltelefonilt helistamist. Kui helistasid lauatelefonilt, lahku peale kõne tegemist hoonest (ära jää liiga kauaks hoonesse), kuid anna Häirekeskusele mobiiltelefoni number. Kui olukord muutub oluliselt enne päästjate saabumist, teata sellest uuesti Häirekeskusesse.

Hädaabi numbrile saab helistada nii laua-, kui ka mobiiltelefoniga. Juhul kui Häirekeskusega liinide ülekoormuse tõttu kontakti ei saada, siis tuleks proovida helistada mobiiltelefoniga, millelt on eemaldataud SIM - kaart – see tagab kiirema ühenduse Päästeameti Häirekeskusega.

Soovitav on Häirekeskusesse helistamiseks eelistada mobiiltelefoni, sest lauatelefonilt helistades pikalt liinile jäädes võib helistaja sattuda ohtu.

Evakuatsiooni läbiviimine ja evakueerumine

Evakuatsiooni läbiviimisel on oluline sellega vajadusel varakult alustada, et tagada ohutus. Ei tohi arvestada sellega, et evakuatsiooni tuleb korraldama päästemeeskond, kuna päästemeeskonna kohale jõudmise ajaks on tuli levinud. Soodsatel tingimustel jõuab päästeteenistus peale Häirekeskusesse helistamist kohale ligikaudu viie minutiga, kustutus- ja päästetööd algavad veelgi hiljem. Päästemeeskonna sündmuskohale jõudmisega võib ka minna kauem (*näiteks päästekomando on hõivatud eelmise kutsega jne*). Sellest tingituna on otstarbekas varases staadiumis tulekahju proovida ise tuld kustutada enne päästeteenistuse sündmuskohale jõudmist. Tulekahju areneb kiiresti, mistõttu ei ole kustutamise ega evakuatsiooni alustamisega palju aega.

AS FEB-s on kokkuleppelisteks evakuatsioonikorraldusteks järgmised märguanded:

ATS häirekellade teine rakendumine - ATS häirekellade esimese rakendumine on märguanne sellest, et hoones võib olla tulekahju ning ohutuse tagamiseks tuleb katkestada oma pooleliolev tegevus, väljuda oma ruumist, kontrollida koridori ja kummaltki poolt kolme naaberruumi ning nende vastas olevaid ruumi ja evakuatsiooni võimalust. Kui ruumis on mitu inimest, piisab, kui seda teeb üks inimene. Kui tulekahjutunnuseid ei näe, võib jätkata tavapärase tegevusega. Kui esimest häirekella kolme minuti jooksul ei vaigistata või rakenduvad häirekellad teistkordselt, peavad kõik hoones viibijad evakueeruma. **Evakuatsioonikorraldusest tuleb alati kinni pidada, ka siis, kui tulekahjutunnuseid ei ole näha!**

Suusõnaline evakuatsioonikorraldus - Suusõnaline evakuatsioonikorraldus edastatakse evakuatsiooni korraldavate isikute või tulekahju avastanud töötaja poolt hoones viibivatele töötajatele ja külalistele, kes ei ole tulekahjust ja evakuatsiooni vajadusest veel teadlikud.

Tulekahjutunnuste nägemine - Suitsu või leegi märkamisel tee kindlaks tulekahju ulatus. Kui hindad, et tuld ei ole võimalik kustutada esmaste tulekustutusvahenditega, evakueeru ja teavita teisi hoones viibivaid inimesi tulekahjust. Kui tulekahju häirekell pole mingil põhjusel rakendunud, vajuta tulekahju häirenuppu!

Tegevused kogunemiskohas

Peale hoonest evakueerumist peavad kõik hoones viibinud inimesed liikuma kokkulepitud kogunemiskohta, et oleks võimalik selgitada välja, kas kõik teenistujad ja külalised pääsesid põlevast hoonest välja ja vajadusel rakendada teenistujaid kustutus- ja päästetöödel. Kokkuleppeliseks kogunemiskohaks on parkimisplats (vt skeemilt). Külmal ajal suundutakse sealt evakuatsioonijuhil loal lähedal asuvasse hoonesse (mitte põlevasse hoonesse).

Kogunemiskohas peavad kõik evakueerunud kogunema ühte kohta selliselt, et ei takistataks Päästeteenistuse ekipaažide juurdepääsu. Kogunemiskohas peavad *evakuatsiooni*



Evakuatsioonijärgne kogunemiskoht

korraldavad töötajad koondama ühte kohta oma evakuatsiooniala töötajad ning selgitama välja, kas nende evakuatsioonialalt jõudsin kõik inimesed evakueeruda. Info evakuatsioonialade evakuatsioonitulemustest tuleb edastada *evakuatsioonijuhile*, kes asub kogunemiskohas.

2.1 TÖÖTAJATE TEGEVUSED TULEKAHJU KORRAL

Sõltuvalt konkreetsest olukorrast on iga tulekahju puhul risk, et tulekahju korral tegutsemisest, sealhulgas evakuatsioonist kujuneb kaos. Järgnevate peatükkide eesmärk on kirjeldada evakuatsioonikorraldust ja tegevusi, millega suurendatakse hoones viibivate inimeste ohutust tulekahju korral ning võimalusel varakahjude vähendamine.

Järgnevad tegevused on ettenähtud vastutavatele isikutele (määratud LISAs 1) ja kõigile asutuse töötajatele. Tegevusjuhised kajastavad tegevusi peale seda, kui on tekkinud tulekahju. Tegevusjuhised on üles ehitatud lähtuvalt objekti eripärast ja eeldab, et töötajad on läbinud tulekahjuõppuse teoreetilise osa.

2.1.1 TULEKAHJU AVASTANUD TÖÖTAJA TEGEVUSED

Tulekahju avastanud töötaja põhiülesandeks peale tulekahjutunnuste nägemist on tulekahju ulatuse kindlaks tegemine ja võimalusel tulekahju kustutamine ning tulekahjust teavitamine.

Kui avastad tulekahju või märkad selle tunnuseid ...

1. katkesta pooleliolev tegevus
2. vajuta lähimale tulekahju teatenupule, et rakenduksid tööle ATS häirekellad*
3. võta lähim tulekustuti ja proovi sellega tulekahju kustutada kui tulekahju kustutamine ei ole võimalik tõkesta selle levikut (peatükk [3.2](#))
4. teosta hädaabikõne **112**
5. kui tulekahju kustutamine ei ole võimalik**, teavita tulekahjust valjuhäälselt lähedalasuvaid inimesi ja evakueeru hoonest

*NBI *sellega antakse kõikidele hoones viibivatele isikutele märku võimalikust tulekahjust ja evakuatsiooni alustamisest*

***kui tulekahju on levinud suuremale alale (kogu ruum) või on tegemist paksu suitsu ja suure kuumusega ning tulekahjupiirkonnas viibimine ohustab elu ja tervist*

2.1.2 EVAKUATSIOONIJUHI

Evakuatsioonijuhi põhiülesandeks on tulekahju asukoha kindlaks tegemine, tulekahju korral evakuatsioonikorralduse andmine, evakuatsioonijärgse loenduse läbiviimine ning Päästeteenistuse vastuvõtmine

Kui käivituvad ATS häirekellad ...

1. katkesta pooleliolev tegevus
2. mine ATS keskseadme juurde ja vaigista häirekellad
3. tee keskseadmelt kindlaks häire tsoon (tulekahju asukoht)
4. võta keskseadme juurest kaasa paiknemisskeemid ning teosta häiresse läinud tsooni kontroll

Kui tuvastad ATS-i valehäire ...

5. tee kindlaks häiresse läinud andur või tulekahjuteatenupp*
6. taasta ATS-i normaalseisund **
7. tee sissekanne ATS-i päevikusse***

8. teavita töötajaid volehäirest, et nad saaks jätkata tavapärase tööga

Kui tuvastad tulekahju või saad info tulekahjust ...

9. käivita ATS häirekellad
10. proovi algstaadiumis olevat tulekahju kustutada esmaste vahenditega
11. kui see ei õnnestu, helista hädaabi telefonile **112** (juhul kui sa ei ole saanud infot, et keegi oleks juba kõne teinud)
12. veendu, et evakuatsioon toimub****
13. evakueeru hoonest, kasutades lühemat ohutut evakuatsiooniteed ning mine kogunemiskohta

Kui oled jõudnud kogunemiskohta ...

14. kontrolli üle, kas kõik hoones viibinud inimesed on jõudnud kogunemiskohta (küsi piirkondade kaupa evakuatsiooni korraldavatel isikutelt, et kas nad omavad infot kogunemiskohast puudu olevatest inimestest)
15. anna kogunenutele edasisi korraldusi (kas võib lahkuda, liikuda sooja siseruumi või vajatakse kedagi kustutus- ja päästetöödel)
16. võta vastu päästemeeskond ja edasta päästetööde juhile sündmuse info (juhised peatükis 2.2)

NB! **häires oleval anduril (või ka tulekahjuteatenupul) põleb (mitte ei vilgu) punane valgusdiod.*
***kui ATS-i ei ole võimalik taastada, teavita viivitamatult süsteemi hooldajat.*
****ATS-i päevikus tuleb dateeritult registreerida kõik tulekahjuteated (nii tõelised kui rikketeated), rikked, katsetused, lahti ühendused ja hooldustööd.*
*****Iiugu läbi müügisaal, laoruum ja kontor ning veendu, et töötajad on alustanud evakuatsiooni läbiviimist.*

2.1.3 EVAKUATSIOONI KORRALDAVATE ISIKUTE TEGEVUSED

Evakuatsiooni korraldavate töötajate põhiülesandeks peale evakuatsioonikorralduse kuulmist/saamist on enda evakuatsioonialas viibivate inimeste evakuatsiooni korraldamine ja evakueerunute ülevaate saamine.

Kui käivitub ATS-i häirekell ...

1. katkesta pooleliolev tegevus
2. kontrolli üle kõik oma evakuatsioonialas olevad juurde pääsetavad ruumid ja tee kindlaks, kas tulekahju on sinu evakuatsioonialas
3. kui tulekahju ei avasta ja li häirekella ei järgne, jätkata tavapärase tegevusega

Kui I häirekella ei vaigistata, käivitub ATSi II häirekell või saad suulise evakuatsioonikorralduse ...

4. kontrolli võimaluse piires üle kõik oma evakuatsioonialas olevad kasutatavad ruumid ja kohusta inimesi evakueeruma. NB! ära jäta kliente omapead
5. suuna töötajaid ja kliente ning suundu ise lühemat ohutut evakuatsiooniteed pidi hoonest välja kokkulepitud kogunemiskohta

Kui oled jõudnud kogunemiskohta ...

6. koonda oma evakuatsioonialast evakueerunud töötajad ühte kohta

7. selgita välja, kas kõik vastutusalas viibinud/viibima pidanud inimesed on hoonest evakueerunud. Loe kaastöötajad süstemaatiliselt üle ja meenuta, kas sinuga koos väljusid kõik kliendid
8. edasta evakuatsioonijuhile evakuatsiooni tulemus – kas kõik on väljas/mitu puudu/kuhu võis(id) jääda
9. jää evakuatsioonijuhile nähtavaks kuni edasiste korralduste saamiseni
10. täida evakuatsioonijuhi korraldusi/abista tulekustutus- ja päästetöödel, kui see ei sea ohtu sinu elu

2.1.4 TÖÖTAJA TEGEVUSED

Põlevas hoones viibivate töötajate, kes ei ole vastutavad evakuatsiooni läbiviimise eest, põhiülesandeks on evakueerumine ja kogunemiskohta jõudmine ning kogunemiskohas viibimine niikaua, kui evakuatsioonijuht pole andnud luba kogunemiskohast lahkumiseks.

Kui käivitub ATS-i häirekell ...

1. katkesta pooleliolev tegevus
2. kontrolli lähiümbruskonda ja veendu evakuatsioonitee ohutuses
3. ole valmis evakueeruma, kui saad evakuatsioonikorralduse

Kui I häirekella ei vaigistata, käivitub ATSi II häirekell või saad suulise evakuatsioonikorralduse ...

4. evakueeru kohe, kasutades lühemat ohutut evakuatsiooniteed
5. kui näed kaastöötajaid või kliente, kes ei ole evakuatsioonikorraldusele reageerinud, anna suuline korraldus, ning võimalusel aita abivajajaid
6. suundu kokkulepitud kogunemiskohta

Kui oled jõudnud kogunemiskohta ...

7. selgita välja, kas sinu kaaslased, kes samas piirkonnas viibisid, on hoonest evakueerunud
8. ole nähtav oma piirkonna evakuatsiooni korraldavale isikule ja anna temale informatsiooni kadunud, ohus või vigastatud inimestest
9. jää kogunemiskohta kuni edasiste korralduste saamiseni
10. täida evakuatsioonijuhi korraldusi/abista tulekustutus- ja päästetöödel, kui see ei sea ohtu sinu elu

2.2 PÄÄSTEMEESKONNA VASTUVÕTMINE

Päästemeeskond saabub sündmuskohale soodsatel asjaoludel ligikaudu seitse minut peale hädaabikõne tegemist. Oluline on, et võimalikult kiiresti oleks suudetud viia läbi evakuatsioon ja evakuatsioonijärgne loendus, et inimesed ei oleks ohustatud ja päästjad saaks kohale saabudes kiiresti võimalikke hädaohus olijaid abistada. Saabuva päästemeeskonna võtab hoone ees vastu evakuatsioonijuht, kes annab päästetööde juhile esmase vajaliku info:

- tulekolde asukoht ja juurdepääs selleni (näidata paiknemisskeemide abil);
- kas evakuatsioon on läbi viidud ja kas on/võib olla hoones lõksus inimesi või on keegi saanud vigastada;
- kus võivad asuda hoonesse lõksu jäänud inimesed (näidata paiknemisskeemide abil);
- kus asub ATS-i keskseade;

Peale esmase info andmist tuleb evakuatsioonijuhil jääda kättesaadavaks (paikneda samas kohas), kuna olukorra muutudes võidakse soovida erinevat lisainfot!

3. TULEKAHJU KUSTUTAMINE JA SELLE LEVIKU PIIRAMINE

3.1 ESMASTE TULEKUSTUTUSVAHENDITE JA TULEOHUTUSPAIGALDISTE KASUTAMINE

Isik, kes avastab tulekahju võib alustada tulekahju kustutamist objektil olemasolevate päästevahenditega. Kustutusvahendi valikul tuleb lähtuda põlevmaterjali liigist (A;B;C) ja tulekahju ulatusest. Väiksemate tulekollete likvideerimisel on mõistlik kasutada vett (ämber) või käsikustutit. Suuremate lokaalsete põlengute korral tuleks kasutada kindlasti mitut kustutit või tuletõrje voolikusüsteemi.

TULEKUSTUTID

Tulekustuti kasutamine:

- võta tulekustuti liigu sellega tulekolde juurde ;
- jää tulekoldest 3-5 m kaugusele;
- hoides tulekustutit ainult alumisest käepidemest, eemalda kaitseriiv (splint);
- haara vooliku otsast ning suuna kustutusaine juga tulekoldesse;
- vajuta päästikule (käepideme ülemisele hoovale);
- välitingimustes tuleb kustutajal tulekolde suhtes valida tuulepealne asend;
- tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb tulekustutusaine pühkivate liigutustega suunata kõige intensiivsema põlemise koha pinnale;
- suurema põlengu kustutamiseks tuleb samaaegselt kasutada mitut tulekustutit;
- lahtises ja madalate äärtega nõus süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitatavalt vastu mahuti siseseina;



- mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järkjärgult katta tulekustutusainega kogu põlev pind;
- süsihappegaaskustutiga tulekahju kustutades tuleb kustutit hoida võimalikult vertikaalselt, et mitte takistada CO₂ normaalset väljumist;
- külmahaavade vältimiseks ei tohi palja käega kinni võtta töötava süsihappegaaskustuti väljalaskeleht, samuti ei tohi juga suunata inimese katmata kehaosale;
- kui süsihappegaaskustutit kasutati ruumis sees, tuleb kõigil ruumist väljuda ning ruum tuulutada;
- tulekustuti kasutamine selleks mitte ettenähtud otstarbeks on keelatud.
- peale tulekustuti kasutamist tuleb see viia hooldusesse, kus puhastatakse ja täidetakse



Tagasi peatükki: [1.4.1 Tulekustutid](#)

TULETÕRJE VOOLIKUSÜSTEEMI KAPP

Tuletõrje voolikusüsteemi kasutamisel peab arvestama, et survestatud voolikuliiniga on raske ja ebamugav liikuda, seetõttu on soovitatav seda kasutada kahekesi. Samuti peab arvestama ka võimalikest veekahjustustest, mida tekitab kustutusvesi hoonele ja hoone sisustusele. Peale tulekolde kustutamist tuleb kohe alustada kustutusvee koristamisega, et see ei satuks põrandale alla ega seinakonstruktsioonidesse. Algaasis olevaid tulekoldeid tuleks esmalt proovida kustutada tulekustutiga. Alles siis, kui tulekustutiga tule kustutamine ebaõnnestub, tuleks kasutada tuletõrjevooliku süsteemi. Tuletõrjevooliku

süsteemi kasutamisel tuleb arvestada, et sellega pole võimalik kustutada vedelkütuseid, ega pingel all olevaid elektriseadmeid (enne kustutamist tuleb elektriseadmed pingelt vabastada).

Voolikukapi kasutamine

- lülita kustutatavast kohast välja elektrivool;
- liigu voolikuga põlemiskolde lähedusse;
- veendu, et joatoru on suletud asendis;
- ava torustikul paiknev veekraan;
- avage joatoru kraan, suunake juga põlemiskolde ja kustuta tulekahju;



Peale kasutamist

- sulgege joatoru ja peale seda torustikul paiknev kraan kohe peale tulekahju kustutamist (nii kahjustad vähem ruumide sisustust);
- taastage süsteemi algne olukord.

Tagasi peatükki: [1.5.2 Tuletõrje voolikusüsteemi kapp](#)

3.2 TULEKAHJU LEVIKU PIIRAMINE

Juhul, kui tulekahju on levinud suuremale alale (kogu ruum) või on tegemist paksu suitsu ja suure kuumusega on peamiseks eesmärgiks selle piiramine ja lokaliseerimine ruumi (de) piires. Selleks tuleb sulgeda uksed põlengu piirkonnas takistades sellega tule kiiret levikut ning vähendades hapniku pealevoolu. Eriti oluline on sulgeda tuletõkkeseksioonide vahelised tuletõkkeuksed, kuna need uksed piiravad tulekahju levikut 30 kuni 60 minuti jooksul. Uste sulgemine tagab ohutuma evakuatsiooni (suits ei levi evakuatsioonitrepikodadesse) ja piirab oluliselt tulekahju arengut.

4. ÜLDISED SUUNISED EVAKUEERUMISEL JA EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISEL

EVAKUEERUMINE

Peale evakuatsioonikorralduse saamist tuleb viivitamatult evakueeruda lähima ja ohutuma evakuatsioonivalgustusega tähistatud evakuatsioonipäasu kaudu. Liikumine evakuatsioonipäasude poole peab olema rahulik. Evakuatsiooniteel oleva ohu (tulekahju käigus tekkiiva suitsutsooni, evakuatsiooniteede ummistuse jne.) korral muudetakse liikumissuunda ning kasutatakse evakueerumiseks tagavaraevakuatsioonipäasu (v.t skeemilt). Evakueerumisel suitsu täis ruumist tuleb hoiduda madalale, vajadusel käpuli.

Kui evakuatsiooni ajal selgub, et ei ole võimalik hoonest evakueeruda, suitsutsooni läbimatu tõttu, tuleb siseneda lähimasse ruumi ja sulgeda enda järel ruumi uks. **NB! ärge üritage tulerindest läbi murda (sama kehtib ka paksu suitsu korral).** Võimalusel kastke veega või muu mittepõleva vedelikuga märjaks käterätid või riided ja tihendage nendega ukse ava, et vähendada suitsu ja mürgiste gaaside sattumist ruumi. Koheselt tuleb teavita enda asukohast Häirekeskust telefonil **112**. Võimalusel ava aken ja anna enda asukohast märku (vehi kätega, hüüa appi).

EVAKUATSIOONI JUHTIMINE

Inimeste evakueerimisel on kõige tähtsam viimastes säilitada rahu. Paanikas inimesed alluvad kergesti tugevale tahtele ja täidavad käsklusi mõtlemata nende sisule. Evakueerimist juhtides tuleb rääkida võimalikult rahuliku ja valju häälega, püüdes haarata initsiatiiv.

Evakuatsiooni korraldab isik, suunab oma vastutusalas olevad töötajad ja külalised lähimaid evakuatsioonipäase kasutades hoonest välja kogunemiskohta. Liikumine väljapääsude poole peab olema rahulik. Koridorides liigutakse nõ „hanereas“. Liikudes pimedas koridoris, hoitakse ühe käega kontakti seinaga ja liigutakse aeglaselt.

Evakuatsiooni korraldab isik kontrollib või määrab isiku(d), kes kontrollivad ära üldkasutatavad ruumid (tualettruumid, puhkeruumid jt). Evakuatsiooni korraldavad töötajad evakueeruvad hoonest viimastena, teostades eelnevalt ruumide ülevaatuse, tulekahju leviku piiramise või esmase kustutamise. Kontrollitud ruumide uksed suletakse, kuid ei lukustata.

Tulekahju korral tegutsemise plaani koostas:



Tamrex Ohutuse OÜ
Jaanus-Arno Sarapuu
jaanus@tamrex.ee

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "JAANUS", written over a faint horizontal line.

KÄESOLEVA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANI JUURDE KUULUVAD LISAD

LISA 1 TULEOHUTUSE JA EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE EEST VASTUTAVAT
ISIKUD

LISA 2 EVAKUATSIOONISKEEM

NB! LISAD on käesoleva tulekahju korral tegutsemise plaani lahutamatud osad, neid tuleb hoida ajakohasena ning tutvustada koos plaaniga kõikidele töötajatele.

KVALITEETSED TERVIKLAHENDUSED OHUTUSEST

TULEOHUTUS

TULEKUSTUTID

SUITSUANDURID

TULEKAHJUSIGNALISAT-
SIOONISEADMED (ATS)

SISEVESIKUSÜSTEEMID

SPRINKLERSÜSTEEMID

TULETÕKESTUSVAHENDID

EVAKUATSIOONIVALGUSTID

OHUTUSMÄRGISTUS

PÄASTEVAHENDID

TÖÖOHUTUS

TÖÖRIIDED

TÖÖKINDAD

TÖÖJALANÕUD

ISIKUKAITSEVAHENDID

KUKKUMISKAITSE-
VAHENDID

HINGAMISMASKID

KIIVRID, PRILLID

KÕRVAKLAPID

ESMAABI

TEENUSED

TULEOHUTUSKOOLITUS,
EVAKUATSIOONIÕPPUS,
PRAKTILINE KUSTUTAMINE,
ESMAABIKOOLITUS

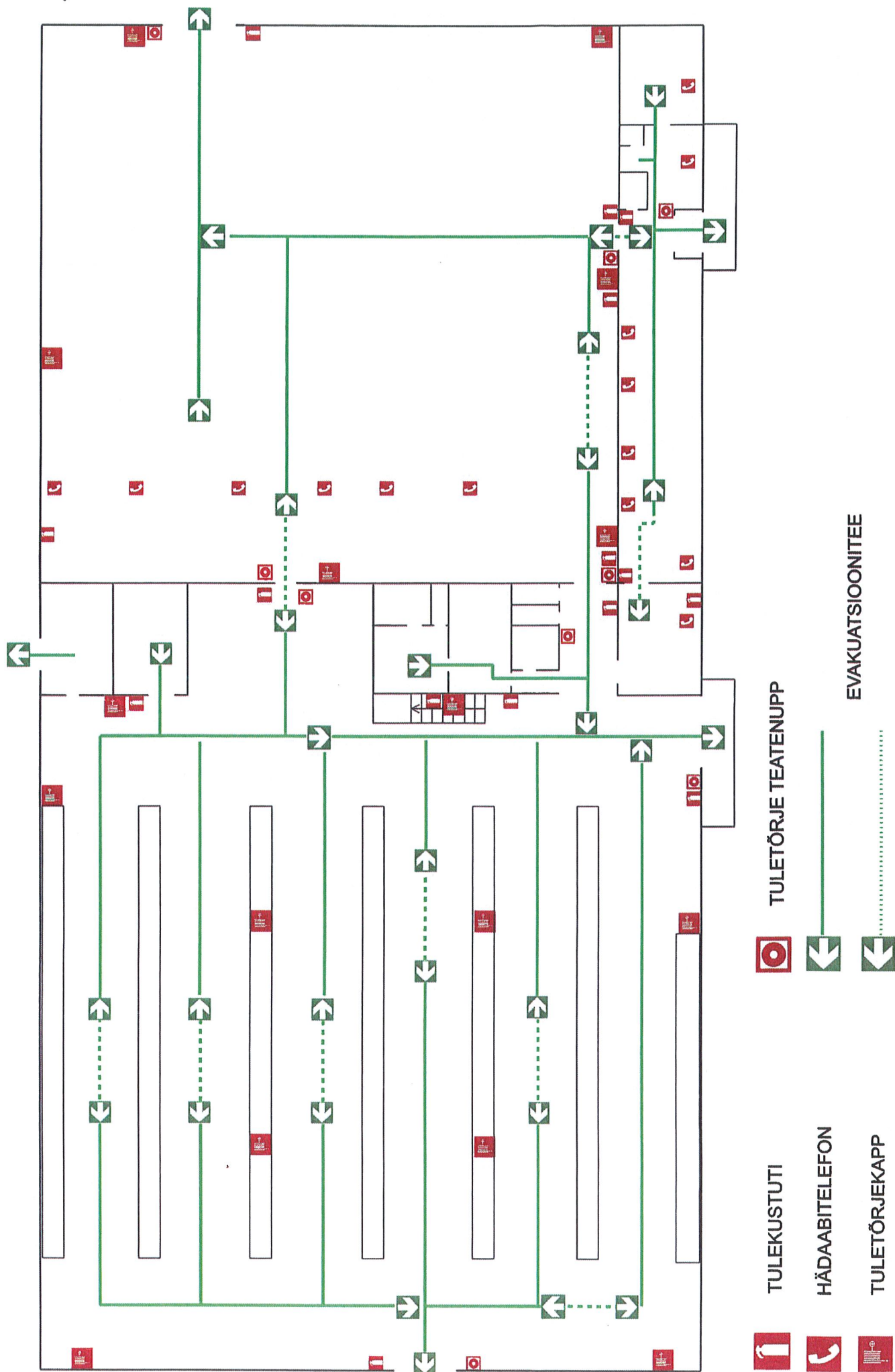
TULEOHUTUSJUHENDID,
EVAKUATSIOONIPLAANID,
RISKIANALÜÜSID

SIGNALISATSIOON:
PROJEKTEERIMINE,
PAIGALDUS, HOOLDUS

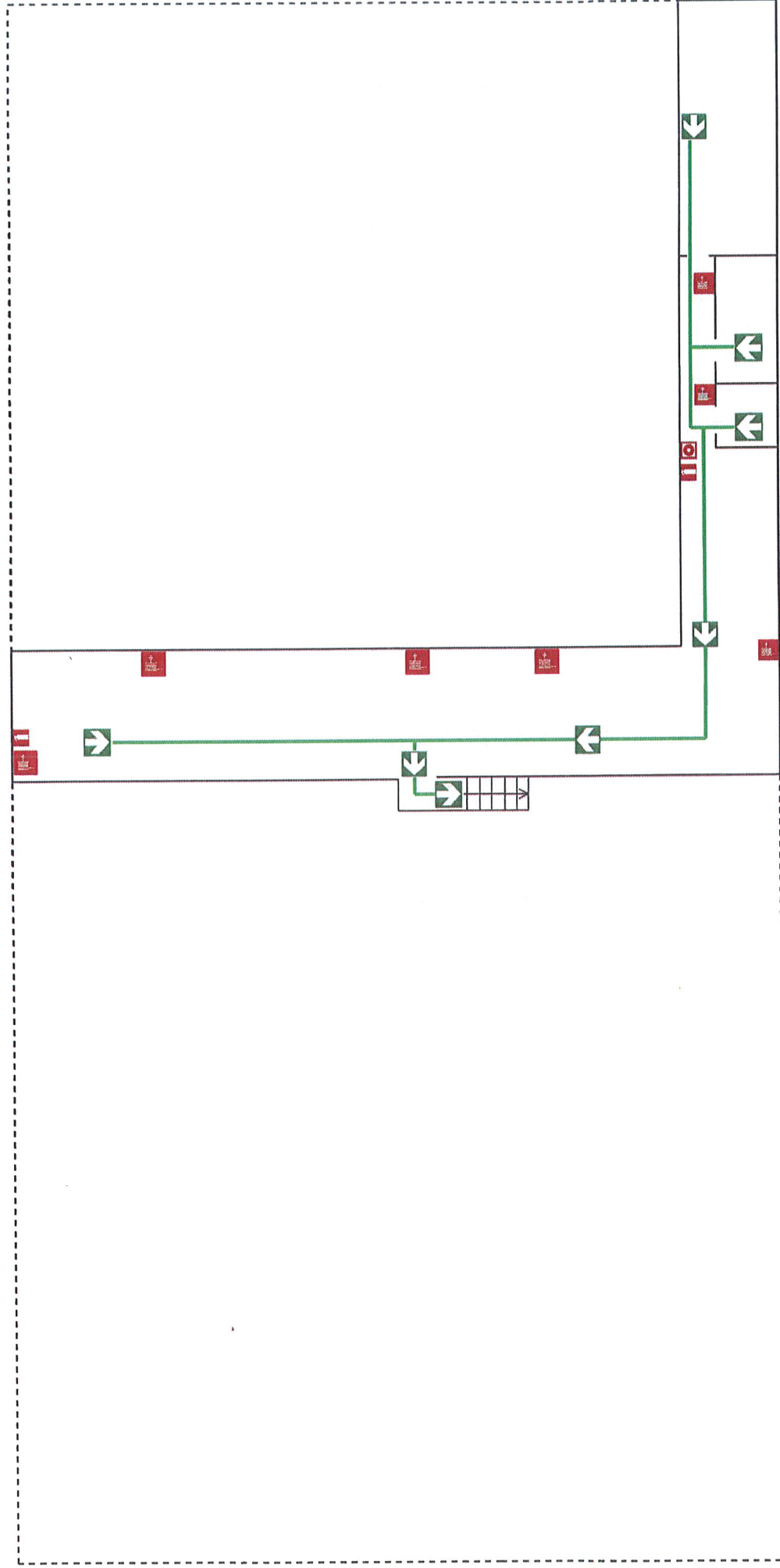
TULEOHUTUSPAIGALDISED:
KONTROLL, HOOLDUS,
KATSETUS

EKSPERTIISID,
MÕNITOORING, HALDUS

EVAKUATSIOONIPLAAN - ESIMENE KORRUS



EVAKUATSIOONIPLAAN - TEINE KORRUS



TULEKUSTUTI



HÄDAABITELEFON



TULETÖRJEKAPP



TULETÖRJE TEATENUPP



EVAKUATSIOONITEE



EVAKUATSIOONITEE

HOONE OPERATIIVKAART

HOONE OPERATIIVKAART	
Ehitise aadress	Ringtee 61B Õssu küla Kambja vald 61713 Tartumaa
Versioon number 1	15.04.2017
Ehitise kasutusotstarve	Müügikeskus
Ehitises paiknevate erinevate ruumide kasutusviisid ja asukoht hoones	Kauplused: 1. korrusel 1tk
	Laod: 1. korrusel 1tk; 2. korrusel 1tk
	Kontorid: 1. korrusel 4tk
	Tehnilised ruumid ja abiruumid: 1. korrusel 12tk; 2. korrusel 3tk
Korruste arv	2 maapealset
Kõrgus maapinnast	8.20m
Tuleohutusklass	TP2
Automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseadme asukoht	Profimüügi sissepääsu tamburis
Suitsutõrje käivitustase	Tase 2 käsitsilülitiga
Ehitisesisene tuletõrjeveevärk	olemas
Ehitisesisese tuletõrjeveevärgi välistoide	olemas
Kuivtõusutoru	puudub
Sprinklersüsteem	puudub
Sprinklersüsteemi välistoide	puudub
Tuletõrjelift	puudub
Lähima tuletõrje veevõtukoha kaugus ja asukoht	Kaugus 100m, Ringtee 63 ees.
Evakueeritavate kogunemispunkti asukoht	Parklas hoone ees
Hoone elektritoide	Elektrikilp parkla piiril tänava ääres. Aruandlus OÜ
Lisaohud	Ei ole
Muud täpsustused	2. korrusel elektrikilbi, ventilatsiooniruum ja gaasikatlamaia ei tohi kustutada veega
Ehitise kontaktisik	Vello Janno 5024434
Kaitsmist vajavad väärtuslikud esemed/seadmed	puuduvad