
	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.3 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 1/15	
Kinnitas:	Ago Teder, juhatuse liige		
Koostas:	Tiina Metsalu, finants- ja personalivaldkonna juht		
	Relika Aas, personali- ja töökeskkonnaspetsialist		

Juhendiga tutvumise kinnitus eraldi lehel

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 2/15	

1. EESMÄRK

Tulekahju korral tegutsemise plaaniga tutvumine on kohustuslik kõigile isikutele, kes töötavad Paneeli tn 2a aadressil asuvates ruumides, sõltumata nende erialast, kvalifikatsioonist või positsioonist. Tulekahju korral tegutsemise plaani (edaspidi **plaan**) eesmärk on reguleerida töötajate tegevust tulekahju ning muu õnnetuse korral Tallinnas, Paneeli 2a asuvas hoones eesmärgiga tagada hoones viibivate isikute ohutus ja ohutu liikumine kogunemiskohta ning sündmuskohal päästemeeskonna juhiga tehtav koostöö.

2. VASTUTUS

Käesoleva juhendi ajakohastamise eest on vastutus Estover OÜ haldusjuhil

Käesoleva juhendi täitmise eest vastutavad kõik Paneeli tn 2a aadressil töötavad töötajad.

Käesolevat juhendit tutvustatakse kõikidele töötajatele.

3. MÕISTED

Plaanis kasutatavad mõisted

- **ATS** – automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem.
- **Evakuatsioonipääs** – evakuatsioonitee lõpus paiknev, evakuatsioonimärgistusega tähistatud seestpoolt võtmata avatav vabalt läbitav ukseava.
- **Evakuatsioonitee** – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni.
- **Evakuatsiooni korraldav töötaja** – ettevõtte tuleohutuse eest vastutav töötaja, kelle ülesanne on korraldada ja juhtida evakuatsiooni tema vastutusalas olevates ruumides /alades.
- **Evakuatsiooni abistav töötaja** – töötaja, kes abistab evakuatsiooni korraldavaid töötajaid evakuatsiooni läbiviimisel, külastajate hoonest välja suunamisel.
- **Hädaväljapääs** – evakuatsioonipääsu nõuetele mittevastav väljapääs, mille kaudu on võimalik evakueeruda või evakueerida inimesi kompleksist tulekahju või muu õnnetuse korral. Akna või ukseava seinas, mida on võimalik avada või purustada juhul, kui evakuatsiooniteed või pääsud ei ole läbitavad.
- **Hädaabikõne** – kõne tulekahju kohta Häirekeskuse hädaabinumbri 112, mobiiltelefonilt 112.

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat


	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 3/15	

- **Kogunemiskoht** – maja esine parkla, kuhu kogunevad hoonest evakueerunud töötajad, tähistatakse vastava märgiga.



- **Külastaja** – hoonekompleksi ruumides viibiv inimene, kes ei tööta Paneeli 2a ruumides.
- **Loendus** – evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt kogunemiskohas teostatav personali evakueeritusse kontroll.
- **Ohuteade** – ATS-i häirekellade rakendumine.
- **Päästetöödejuht** – esimene sündmuskohale saabuv päästjatöötaja (sinise või punase kiivriga) kellele alluvad kõik päästesündmusel osalevad riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutused ning eraõiguslikud juriidilised isikud.
- **Suitsutsoon** – ohtlik hooneosa, ruum või ruumid, kuhu on kogunenud nähtav kogus põlemise käigus tekkivat suitsu ja mürgiseid gaase (näiteks CO) ning tsüaniidiühendeid.
- **Suitsutsooni läbimine ilma hingamiskaitse vahenditeta on keelatud ja ohtlik elule.**
- **Tulekahju** – kontrollimatu, väljaspool spetsiaalset tulekollet kulgev põlemisprotsess, mida iseloomustavad kuumuse ja suitsu eraldumine ning millega kaasneb oht inimestele või varaline kahju.
- **Tulekahju korral tegutsemise plaan** – tegevuskava hoonekompleksi töötajate tegutsemiseks tulekahju ning muu õnnetuse korral eesmärgiga tagada hoonest viibivate töötajate ja küllastajate ohutus ja ohutu liikumine kogunemiskohta ning sündmuskohal päästemeeskonna juhiga tehtav koostöö.
- **Tulekahjutunnused** – lõhn, suits, leegid, leegikuma, kõrge temperatuur, ATS-i häirekellade rakendumine.
- **Tuleohutuspäigaldised** – on paigaldised, mis on mõeldud tulekahju avastamiseks, tule ja suitsu piiramiseks, evakuatsiooni ja päästemeeskondade ohutuse tagamiseks ning esmased tulekustutusvahendid.
- **Töötaja** – Tallinnas, Paneeli 2a hoonest töötav töötaja
- **Väljapääsude valvet teostav töötaja** – töötaja, kes teostab evakuatsioonipääsude valvet eesmärgiga tuvastada hoonest hiljem väljuda võivad isikud ning hoiatada hoonesse siseneda soovijaid ohust.

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 4/15	

4. TEGEVUSKIRJELDUS

Käesolev plaan kirjeldab töötajate, vastutavate isikute ning päästemeeskonna tegevust tulekahju või suitsu avastamisel Paneeli 2a hoones. Plaan kehtib kogu hoonele, sh tootmis-, lao, kontori- ja keldrikorrusele. Pärast tulekahju või muu päästesündmuse lahendamist lähtutakse tootmise, tooraine ja valmistoodangu ohutuse hindamisel ning tootmistingimuste taastamisel kehtivast hädaolukorraplaanist J-03 „Hädaolukorraplaan“ (vt **Lisa 1**).

Plaani muutmine ja täiendamine toimub järgmistel juhtudel:

- Plaani väljatöötamise aluseks olnud faktiliste või õiguslike aluste muutumisel vastavuse tagamiseks;
- Tulekahju korral tegutsemise õppuse järgselt, kui on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- Tulekahju aset leidmise järgselt, kui organisatsiooni tegevus jätkub ning on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane;
- Riikliku tuleohutusjärelevalve ametniku ettekirjutuse saamisel.

Kõik töötajad läbivad enne tööle asumist tuleohutuslase juhendamise asutuse juhi poolt kehtestatud korras, sh tutvuvad käesoleva plaaniga, kinnitades seda oma allkirjaga.

Evakuatsiooni käesoleva plaani tähenduses on hoonekompleksis viibivate inimeste sunnitud väljumine (evakueerimine) või sunnitud väljatoomine (evakueerimine) ohustatud hoonest ja territooriumilt ohutusse kohta personali korraldamisel ja juhtimisel kuni päästetöötajate saabumiseni ning vajadusel ka pärast seda.

5. OBJEKTI TULEOHTLIKKUSE ÜLDISELOOMUSTUS

Objekti asukoht: Harjumaa, Tallinn, Paneeli 2a

Hoone on jaotunud viie eri kasutaja vahel:

Estover OÜ

Estover Piimatööstus OÜ

Deline OÜ


Giseler OÜ

Ketsivärk OÜ

Töökorraldus: E-R kella 7.00-21.00 (maksimaalne hoones viibijate arv võib ulatuda 80 inimeseni).

Hoone (kande- ja piirdekonstruktsioonid, vahelaed) põhiliseks ehitusmaterjaliks on monteeritav raudbetoon, suurpaneel ja teras. Mittekandvad kergvaheseinad on ehitatud metallkarkassile paigaldatud kipsplaatidest või kergplokkidest. Välissein on kaetud profileeritud plekiga. Katuslaed on kaetud pleki või ilmastikukindla 2x SBS tüüpi kummibituumen rullmaterjaliga. Hoone on jaotatud eri tulepüsivusklassidega osadeks: tootmishoone osa vastab tulepüsivusklassile **TP-2 (tuldakistav)** ning ladustamise/taara lao osa (465 m²) vastab tulepüsivusklassile **TP-3 (tuldakartev)**. Vastavalt projektilahendusele vastavad hoone vertikaalsed ja horisontaalsed kandetarindid tulepüsivusklassile R30 tulekoormuse korral kuni **600 MJ/m²**, lähtudes **määruse nr 17 lisa 3** nõuetest. Metallist

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 5/15	

kandekonstruksioonid, mis moodustavad jäikuselementide olulise osa, on ruumides kaetud tuletõkkevärviga, mis tagab metallkonstruktsioonidele 30-minutilise tulepüsivuse. Hoone on jagatud tuletõkkeseksioonideks (taaraladu, ladu, büroo, evakuatsioonitrepikojad), mis on mõeldud tule ja suitsu levimise takistamiseks, ohutu evakuatsiooni tagamiseks, päästetööde kergendamiseks ning varakahjude piiramiseks. Tulekahju levik tootmisruumidest bürooruumidesse on tõkestatud tuletõkkeukse (EI60), büroohoone trepikotta on tõkestatud tuletõkkeuste (EI30) abil, tootmishoone ja taaralao vaheline tuletõkkesein on EI-M 120 ja tuletõkkeuks (EI60) ning taaraladu ja jahekambri vaheline tuletõkkeuks (EI60). Külmaseadmete ruum on varustatud plahvatusohutu ventilatsiooniga. Tuletõkkeseksioonid, tuleohutuspäigaldised ja evakuatsioon on esitatud **Joonis 5**.

Hoone peaelektrikilp asub esimesel korrusel, Estover OÜ kontori peasissepääsu juures (vt **Joonis 4**)



Peaelektrikilp

Tulekahju võimalikud tekke põhjused objektil on järgmised:


- Ebastandardsete elektriseadmete kasutamine
- Elektriseadmete ülekoormamine
- Katkised elektriseadmed või nende vale kasutamine
- Suitsetamiskorra eiramine
- Hooletus lahtise tulega ümberkäimisel
- Tuleohutuspäigaldiste rikkumine tuletööde teostamisel
- Äike
- Tahtlik süütamine

5.1. Tuleohutuspäigaldised objektil

5.1.1 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem

Tulekahjuohu avastamiseks hoones on olemas automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS). Tulekahju häire korral ATS-i keskseadme paneel näitab häiret edastanud tsooni. Igal kasutajal on oma keskseade, mis automaatselt edastab häireteate Päästkeskusele. Samuti edastatakse signaal turvateenust osutavale ettevõttele ning kohale saadetakse patrullkipaaz.

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 6/15	

ATS keskseadmete asukohad on välja toodud ATS paiknemisskeemidel (Joonis 1, Joonis 2 ja Joonis 3) ja objekti plaanil (Joonis 4).

Selles hoone osas kus ATS on tööle rakendunud, vilgub sissepääsu kohal punane vilkur.



ATS-i vilkur



ATS keskseade (Estover OÜ)




ATS korduspaneel (Estover OÜ taaraladu)



ATS korduspaneel (Estover Piimatööstus OÜ Pakkesehh)

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 7/15	

5.1.2 Tulekustutid ja tuletõrje voolikusüsteem

Tulekahju kustutamiseks kogu hoone on varustatud 6 kg pulberkustutitega ning tuletõrje voolikusüsteemiga. Pulberkustutite ja voolikusüsteem on välja toodud Tuleohutuspäigaldise plaanil (**Joonis 5**).



Pulberkustuti (6kg)



Voolikukapp

Tuletõrje voolikusüsteemi kasutusjuhised:

- ava voolikukapp;
- rulli voolik täielikult lahti ja liigu joatoruga põlemiskolde juurde;
- ava kapis olev ventiil;
- ava joatoru, reguleeri joa kuju sobivaks joatoru otsa keerates;
- suuna veejuga tulekoldesse ja kustuta tuli;

Peale kustutamist:

- sulge joatoru ja seejärel kapis olev ventiil;
- sulge tuletõrje veevarustuse siiber;
- kuivata voolik;
- taasta süsteemi algne olukord;

NB! Keelatud on kustutada veejoaga pingestatud elektriseadmeid – elektrilöögi oht!

Nõuanded tulekustuti kasutamiseks on toodud **Lisas 2**


5.1.3 Evakuatsioonivalgustus

Ohutu evakuatsiooni tagamiseks hoone on varustatud evakuatsioonivalgustusega. Akutoitelised evakuatsioonivalgustid asuvad kogu hoone evakuatsiooniteedel, samuti evakuatsiooniteede uste kohal, mis näitavad hoonest väljapääsu teed ning elektrivoolukatkemisel toimivad vähemalt ühe tunni jooksul.



Evakuatsioonivalgustid

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 8/15	

5.1.4 Suitsueemaldus

Suits ning põlevad gaasid on võimalik hoonest eemaldada mitmel viisil. Hoone keldris asuvas lao osas toimub suitsueemaldus suitsuventilaatorite abil, mis hakkavad tööle automaatselt peale ATS- rakendumist.



Suitsuventilaator

Keldri tootmistsehhis toimub suitsueemaldus suitsueemaldusakende kaudu, mis avatakse käsitsi suitsueemaldusnupust.



Suitsueemaldusaken



Suitsueemaldusnupp

Esimesel korrusel asuval Taaralaos toimub suitsueemaldus samuti suitsueemaldusakende kaudu, mis avatakse suitsueemaldusnupust.



Suitsueemaldusaken




Suitsueemaldusnupp

Suitsueemalduse eesmärgid:

- hõlbustada inimestel evakuatsiooniteede leidmist ja tulekahju piirkonnast eemaldumist;
- takistada tule levimist, juhtides kuumad põlemisgaasid välja ja jahutades külma õhuga tulekahju piirkonna ümbrust;
- lokaliseerida kahjustusi tulekahju piirkonnas, takistades kuumuse, tahma ja sööbivate gaaside levimist;
- hõlbustada kustutus- ja päästemeeskonna tegevust, moodustades tulekahjust haaratud ruumi värske õhu tsooni, kus on parem nähtavus, talutavam temperatuur ja puhtam õhk;
- vähendada ja piirata põlemisgaaside poolt põhjustatud järelkahjustusi.

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 9/15	

5.2. Tegutsemine ATS-i rakendamisel ja tulekahjutunnuste nägemisel

5.2.1 Ohuteate edastamine

Ohuteade – ATS-i häirekellade rakendamine, keskseadmes kuvatakse häiret edastanud tsoon. Töötaja, kes märkab tulekahju tunnuseid (leek, suits, lõhn) juhul kui ATS ei ole rakendunud, edastab ohuteate rakendades manuaalselt ATS-i tulekahjuteatenupust, mis edastab tulekahju teate signaali keskseadmele ning häirekellad rakenduvad tööle.



Tulekahjuteatenupp



Häirekell

Tulekahju avastamisel edastab töötaja tulekahjuteate viivitamatu hädaabikõnega Häirekeskuse telefonile **112**, kus ta teatab järgmist:

- kus on tulekahju puhkenud (täpne aadress ja koht)
- mis põleb
- kui suures ulatuses
- kas inimesed on ohus
- nimetab oma nime ja telefoni numbri, millelt helistatakse ning kuulab tähelepanelikult juhiseid

Samuti võtab tulekahju avastanud isik kasutusele meetmed tulekahju leviku piiramiseks (uste ja akende sulgemine) ja kustutamiseks (esmased tulekustutusvahendid).

5.2.2 Ohuteate vastuvõtt ja selle õiguse kontroll

Ohuteadet (ATS-i häirekellade rakendamine, tulekahju tunnuste nägemine) ei tohi ignoreerida. Teate õigsust kontrollib:


- **Estover OÜ** – laojuht (tööpäeval) ja väljastpoolt kontori tööaega, kui tootmises on inimesed tööl, vahetuse vanem.
- **Estover Piimatööstus OÜ** – tuleohutuse eest vastutav.

Väljaspool tööaega reageerivad häirele turvapatrull ja päästeteenistus.

Kuidas kontrollida

Häirekellade rakendumisel laojuht suundub ATS-i keskseadme korduspaneeli juurde. Teate õigsust kontrollitakse häiretsooni ülevaatusena (fikseeritakse häiretsoon/koht). Otseste tulekahjutunnuste puudumisel on lubatud häirekellad välja lülitada. Ülevaatus ohutuse tagamiseks peab seda kontrolliv töötaja viivitamatult kasutusele võtma ohutusabinõud ja võimalikku tulekahju piirkonda suundudes võtab ülevaatus teostaja kaasa kantava

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 10/15	

tulekustuti. Kui ilmneb, et tegemist on tulekahjuga, käivitatakse kohe uuesti häirekellad ja alustatakse evakuaatsiooni. Häirekellad saab uuesti käivitada tulekahjuteatenupust või ATS keskseadmest.

NB! Evakuatsiooni alustamise signaaliks on otsene suuline korraldus evakuatsiooni korraldava töötaja (tuleohutuse eest vastutav) poolt.

Valehäire puhul teavitatakse telefoni teel Häirekeskust ja hooldust teostavat ettevõtet süsteemi hoolduse vajadusest (tehakse märge ATS-i hoolduspäevikusse).

5.2.3 Häiret edastanud ruumi kontroll

Lähenedes ruumile, mis edastas tulekahjuhäire, jälgi tulekahjutunnuseid. Kui neid ei esine ja häiret edastanud ruumi uks on suletud, siis toimi järgmiselt:

- Kontrolli käe välisküljega, kas uks (ka ukse link) on tavalisemast soojem või tuline.
- Kui uks on soojem kui tavaliselt või tuline, siis seda ust ei tohi avada, kuna tavalisemast soojem uks" võib olla tingitud ruumis olevast tulekahjust. Seejärel kohe edasta ohuteade, käivitades seinal olevast tulekahjuteatenupust häirekellad ning helistada kohe häirekeskusesse telefonil **112**.
- Kui uks ei ole tavalisest soojem, siis ettevaatlikult ava uks, hoides ennast seina või ukse varju, tuvasta, kas ruumis on tulekahju, vajadusel kasuta tulekustutit.

NB! Kui ukse avamisel on näha, et ruum on täitunud suitsuga või tulekahju intensiivsus on liiga suur, siis võimalusel tühjendada tulekustuti ruumi ja sulgeda uks ning edastada hoones viibivatele isikutele ohuteade, käivitades seinal olevast tulekahjuteatenupust häirekellad ning helistada kohe häirekeskusesse **telefonil 112**.


Kui kontrollitavas ruumis ei tuvastata tulekahju, tuleb tuvastada, mis võis käivitada tulekahjusignalisatsiooni süsteemi (remonditööd, suitsetamine, võimalik tehniline rike, tolmu). Kui valehäire põhjus on selgusetu, tuleb kohe teavitada süsteemi hooldavat ettevõtet.

5.3. Personali tegevus evakueerumisel

Evakueerumisega – liikumisega kogunemiskohta alustatakse, **kui antakse otsene suuline korraldus evakuatsiooni korraldava töötaja (tuleohutuse eest vastutav) poolt**. Samuti tuleb hoonest evakueeruda otsese ohu korral (jälgi tulekahjutundemärke). Evakueeritakse suunaga hoonest välja, kasutades selleks lähimat evakuatsiooniteed lähima evakuatsioonipääsuni. Evakuatsiooniteed ja -pääsud on tähistatud evakuatsioonivalgutitega. Evakuatsiooni ajal liigutakse otse hoonest välja.



Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 11/15	

Ohutu evakueerumise nõuanded:

- ✓ Evakueerumisel läbi suitsuga täidetud keskkonna tuleb hoiduda madalale (küpuli), kuna madalamal on õhus vähem mürgiseid põlemisjääke ning madalam temperatuur.
- ✓ Liikumine väljapääsude poole peab olema rahulik.
- ✓ Koridorides liigutakse „hanereas”, liikudes pimedas koridoris, hoitakse ühe käega kontakti seinaga ja liigutakse aeglaselt.
- ✓ Evakuatsiooniteel oleva ohu (tulekahju käigus tekkiva suitsutsooni, hapnikupuuduse) korral muudetakse liikumissuunda ning kasutatakse evakueerumiseks teist (varu) evakuatsiooniteed või hädaväljapääsud. Varu evakuatsiooniteedena kolmandalt ja teiselt korruselt saab kasutada metallist välitreppi.



Varuväljapääs

- ✓ Evakuatsiooniteel olevast ohust teavitatakse pärast hoonest väljumist viivitamatult evakuatsiooni korraldavat töötajat.
- ✓ Evakuatsiooni korraldavad töötajad evakueeruvad viimastena oma vastutusala evakuatsioonitsoonist, teostades eelnevalt ruumide ülevaatus, tulekahju leviku piiramise või esmase kustutamise.

5.3.1 Tulekahju leviku piiramine

Tulekahju levik piiratakse ruumist väljumisel uste ja akende sulgemisega. Kõik, kes liiguvad evakuatsiooni ajal mööda evakuatsiooni teid, sulgevad enda järel ukсед, „hanerivis“ liikudes sulgeb ukse viimane.

Evakueerumise järgselt suletakse hoone sissepääsude ukсед neid lukustamata.

5.3.2 Ohustatud hoonesse jäämine

Kui evakuatsiooni ajal selgub, et ei ole võimalik hoonest väljuda suitsutsooni läbimatusel pärast, tuleb siseneda lähimasse ruumi, sulgeda enda järel ruumi uks.


Võimalusel kastke veega või muu mittepõleva vedelikuga märjaks käterätid või riided ja tihendage nendega ukse ava, et vähendada suitsu ja mürgiste gaaside sattumist asukoha ruumi. Koheselt teavita enda asukohast häirekeskust 112 ja evakuatsiooni korraldavat töötajat ning akende olemasolul anna enda asukohast märku: vehi kätega, hüüa appi.

5.3.3 Loendus

Loenduse eesmärk on selgitada evakuatsiooni käigus puudu jäänud töötajate arv ja nende võimalik asukoht.

Evakueerunud ja evakueeritud töötajate loendus teostatakse evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt kogunemiskohas. Loenduse aluseks võetakse töötajate nimekirjad või „silmside“ meetod.

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 12/15	

Kui kogunemiskohas selgub puuduolevate töötajate arv ja nende oletatav asukoht, edastatakse viivitamatult informatsioon päästetöödejuhile, kes asub hoonesse jäänud töötajaid otsima. Ohualal või hädapiirkonnas olevatele töötajatele osutavad abi meedikud ja päästetöötajad.

6. Evakuatsiooni juhtimine ja korraldamine

6.1 Evakuatsiooni korraldavad töötajad

Evakuatsiooni korraldavad töötajad on antud tegevusplaanis Paneeli 2a hoones määratud tuleohutuse eest vastutavad töötajad või nende asetäitjad, kelle ülesanne on korraldada ja juhtida evakuatsiooni tema vastutusalas olevates ruumides.

Evakuatsiooni korraldava töötaja ülesanded:

- ✓ ATS häirekellade rakendumisel kontrollib ohuteadet häiret edastanud tsooni ülevaatusega;
- ✓ Ohuallika avastamisel käivitab häirekellad tulekahjuteatenupust ja sellest koheselt teatab häirekeskusele (telefon 112);
- ✓ Võimalusel asub tuld kustutama kasutades selleks esmaseid tulekustutusvahendeid;
- ✓ Korraldab evakuatsiooni oma töösektoris ja määrab lähima ning ohutuma evakuatsioonitee vastavalt evakuatsiooniskeemidele vt. **Joonis 1-3.**
- ✓ Teostab oma vastutusala personali loenduse kogunemiskohas, kogunemiskoht on märgitud **lk. 14**
- ✓ Loenduse käigus puuduolevatest töötajatest teavitab päästetöö juhti.
- ✓ Võtab vastu päästemeeskonna ning annab üle ATS paiknemiskeemid. Samuti teatab päästetöödejuhile järgmisest:
 - Tulekahju tekkekoht ja ulatus
 - Lühim tee õnnetuskohani
 - Loenduse käigus avastatud puudu olevad töötajad
 - Peaelektrikilbi asukoht
 - Suitsuluukide avamispiirkonnad
 - Lähima veevõtukoha asukoht (tuletõrje hüdrant)
 - Kõige väärtuslikuma ja esimeses järjekorras päästmist vajava vara asukohad
 - Muud õnnetusega kaasnevad ohud


Evakuatsiooni korraldav töötaja peab olema kättesaadav päästetööde juhile sündmuse lõpuni.

6.2 Väljapääsude valve

Hoone sisse- ja väljapääsude valve on vajalik tõkestamaks kõrvaliste isikute (s.h juba evakueerunud inimeste) pääsu ohustatud hoonesse ja tuvastamaks hoonest hiljem evakueerunud isikuid.

Peale häirekellade rakendumist edastatakse ATS-i signaal automaatselt Forus juhtimiskeskusse ning kohale saadetakse patrullekipaaz, kes reaalse õnnetuse korral tagavad üldväljapääsude valve. Korralduse sissepääsude valvamiseks annab evakuatsiooni korraldav töötaja.

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 13/15	

Valvet teostava isiku kohustused evakuatsiooni korral:

- Jõudes määratud kohta, ei tohi lubada peale päästemeeskonna töötajate kellelgi hoonesse siseneda;
- Suunab hoonest väljunud töötajad kogunemiskohta;
- Keelab evakuatsiooniajal inimestel hoonesse siseneda ja jälgib, et hoonest ei toodaks välja inventari (kuritahtlik tegevus).

Määratud kohast võib lahkuda ainult evakuatsiooni korraldava töötaja saadud korraldusel, otsese ohu korral või päästemeeskonna saabumisel ja kustutustööde alustamisel.

7. Evakuatsiooni korraldavate töötajate kontaktid

7.1 Evakuatsiooni korraldavad töötajad


Evakuatsiooni korraldavad töötajad on määratud töösektorite kaupa ning vastutavad evakuatsiooni juhtimise ja korraldamise eest oma vastutusalas olevates ruumides.

Evakuatsiooni korraldavate töötajate nimed, ametikohad ja kontaktandmed on hoones viibivatele töötajatele kättesaadavad infostendil ning hoitakse seal pidevalt ajakohasena.

Tuleohutuse eest vastutav isik tagab, et tuleohutuse ja hädaolukordade infostendil olev teave on ajakohane ja töötajatele nähtav.

Häirekeskus **112**
Päästealane infotelefon **1247**

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat


	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 14/15	

8. Kogunemiskoht

Kogunemiskoht evakuatsiooni korral on hoone ees parklas, aia ääres (kogunemiskoha tähise juures). Kui kogunemiskoht ei ole ohutu (nt suitsu levik, tulekahju lähedus või päästetööde takistamine), liiguvad töötajad ja külastajad evakuatsiooni korraldava töötaja juhiste järgi ohutumasse kohta samal territooriumil. Kogunemiskohas teostatakse töötajate loendus evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt ning puuduvatest isikutest teavitatakse viivitamatult päästetöödejuhti.



Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat

	JUHTIMISSÜSTEEMI KÄSIRAAMAT	Protseduur	P9
		Juhend	J9.1 01.07.2013
Version: 2	PANEELI 2A TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN	Lk 15/15	

Juhend vaadatakse üle vastavalt vajadusele.

9. VIITED

Käesoleva juhendi koostamisel on kasutatud järgmisi Eestis kehtivaid õigusakte:

- *Tuleohutuse seadus;*
- *Siseministri 01.09.2010 määrus nr 43
„Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“;*
- *Siseministri 30.03.2017 määrus nr 17
„Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded“;*
- *Siseministri 12.12.2022 määrus nr 44
„Nõuded tulekustutitele ja voolikusüsteemidele ning nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule“;*
- *Siseministri 07.01.2013 määrus nr 1
„Nõuded tulekahjusignalisatsioonisüsteemile ja ehitistele, kust ütleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade edastada Häirekeskusesse, ning tulekahjuteate edastamise ja sellest loobumise kord“;*

Viimane ülevaatus:	Dokumendi säilitusaeg arhiivis:
01.01.2026	kolm (3) aastat