

„KINNITAN“

.....  
Allkiri

Igor Baranov  
Tegevjuht

.....  
Kuupäev

# **Tulekahju korral tegutsemise plaan**

## **MERESUU SPA&HOTEL**

**Aia 48A, Narva-Jõesuu linn**



**2018 Narva-Jõesuu**

## SISUKORD

DEKLARATSIOON	3
MÕISTED JA LÜHENDID	4
1. PLAANI TÄITMISE KORD	5
2. HOONE KIRJELDUS	6
3. ASUTUSE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS	9
4. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JA TEGUTSEMINE	11
5. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS	13
6. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS	15
LISA 1 – Vastutajate tegevused	
LISA 2 – Olulised telefoninumbrid	19
7. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANIGA TUTVUMINE JA TULEKAHJUÕPPUSE LÄBIVIIMINE	20
LISA 3 - TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANI TUTVUMUSLEHT	21
LISA 4 - EVAKUATSIOONISKEEMID	

## DEKLARATSIOON

- Tulekahju korral tegutsemise plaan kirjeldab hoone kasutajate tegevust ja määrab kindlaks nende vastutuse tulekahju korral Meresuu Spa&Hotel hoones.
- Tulekahju korral tegutsemise plaani teadmine ja järgimine on kohustuslik kõigile töötajatele.
- Tulekahju korral tegutsemise plaan ei ole muutumatu dokument ning see tuleb üle vaadata vähemalt järgmistel juhtudel :
  - plaani väljatöötamise aluseks olnud faktiliste või õiguslike aluste muutumisel vastavuse tagamiseks
  - tulekahjuõppuse järgselt, kui on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane
  - tulekahju aset leidmise järgselt, kui ettevõtte või asutuse tegevus jätkub ning on tuvastatud asjaolusid, mille põhjal võib järeldada, et olemasolev plaan ei ole eesmärgipärane
  - riiklikku järelevalvet teostava ametiisiku põhjendatud ettekirjutuse saamisel
  - muudel juhtudel, kui selles esineb puudusi või kui plaan ei täida oma eesmärki.
- Kõik töötajad peavad läbima tuleohutusosalase juhendamise ning vähemalt üks kord aastas õppuse tulekahju korral tegutsemiseks, sh esmaste tulekustutusvahendite kasutamise!
- Tuleohutusnõuete rikkumine on karistatav kuni 1200 eurose trahviga!

## MÕISTED JA LÜHENDID

**Tulekahju korral tegutsemise plaan** (edaspidi plaan) – ettevõtte või asutuse töötajate juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda, võttes arvesse keskuse tuleohutusalasid erisusi. Plaani koosneb evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise tegevuskavast (edaspidi tegevuskava) ning skeemidest (edaspidi skeem).

**Tegevuskava** – plaani osa, mille eesmärk on anda töötajatele ülevaade ettevõtte või asutuse tuleohutusalasest erisustest ning tutvustada evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise juhiseid.

**Skeem** – hoone korruse või evakuatsiooniala joonis, mis kirjeldab graafiliselt koridore, trepikodade, ruumide, ukseavade, rõdude, evakuatsiooniteede ja -pääsude, hädaväljapääsude, tulekahju teatenuppude, tuletõrje voolikusüsteemi kappide ja tulekustutite asukohti ning vajadusel muid olulisi tähistusi. Skeem koostatakse iga hoone korruse või evakuatsiooniala kohta, kus töötavad ja võivad viibida inimesed.

**Evakuatsioon** – kasutajate sunnitud väljumine ehitisest või selle osast ohutusse kohta tulekahju, õnnetusjuhtumi või muu ohtliku olukorra või selle võimaluse korral.

**Evakuatsioonitee** – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni.

**Evakuatsioonipääs** – evakuatsioonitee lõpus paiknev, evakuatsioonimärgistusega tähistatud seestpoolt võtmata avatav vabalt läbitav ukseava.

**Evakuatsioonijuht** – plaanis määratud isik, kes juhivad evakuatsiooni, sh annab vajadusel evakuatsioonikorralduse, jagab evakuatsiooniks vajalikke ülesandeid, kogub kokku info evakuatsiooni tulemuste kohta ja suhtleb päästetööde juhiga.

**Evakuatsiooni vastutav** – plaanis määratud isik, kes vastutab evakuatsiooni korraldamise eest enda vastutusallas (korrus, ruumid jne) ning kes kannab enda piirkonna evakuatsiooni tulemustest ette evakuatsioonijuhile.

**Hädaväljapääs** – evakuatsioonipääsu nõuetele mittevastav väljapääs, mille kaudu on võimalik evakueeruda või evakueerida inimesi hoonest tulekahju või muu õnnetuse korral. Akna või ukseava seinas, mida on võimalik avada või purustada juhul, kui evakuatsiooniteed või pääsused ei ole läbitavad.

**Kogunemiskoht** – määratud koht (kohad), kuhu kogunevad evakueerunud inimesed ning kus toimub nende loendus.

**Loendus** – evakuatsiooni korraldavate töötajate poolt kogunemiskohas teostatav personali ja klientide evakueerimise kontroll.

## 1. PLAANI TÄITMISE KORD

Plaan tehakse allkirja vastu teatavaks kõigile töötajatele.

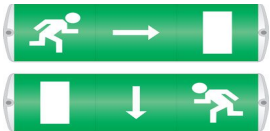
Plaan täitmise ja selles sätestatud tegevuste ning tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamise ja läbiviimise eest vastutajad on järgmised:

<b>Valdkond ja tegevus</b>	<b>Vastutaja</b>
Plaani täiendamine ja asjakohastamine	Tegevjuht
Plaani töötajatele teatavaks tegemine	Tegevjuht/Haldusjuht
Tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamine 1xa	Tegevjuht
Tulekahjuteate kontrollimine automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi abil	ATS tulekahjuteadet kontrollivad hoones: vastuvõtu administraator (või valvetechnik) NB! 21.00-09.00 on vastuvõtus on üks administraator ja kaks töötajat. 09.00-22.00 hoones on valvetechnik.
Tulekahjust teavitamine	Tulekahju avastaja (tegevuses veendub hotelli administraator või valvetehtik).
Helistamine 112-te	Vastuvõtu administraator
Evakuatsiooni algatamine (korralduse andmine)	Vastuvõtu administraator (suuline korralduse korral) Evakuatsioon võib alata ka tulekahjutunnuste tuvastamisel või häirekellade tööle hakkamisel.
Evakuatsiooni vastutaja ja evakuatsiooni lõigejuhid	Iga üksuse/rendipinna põhiselt <ol style="list-style-type: none"> <li>1. restoran, baar, köök - toitlusjuht;</li> <li>2. bürooruumid – müügiassistent;</li> <li>3. konverentsikeskus – hotelli administraator;</li> <li>4. hotell – hotelli administraator;</li> <li>5. veekeskus – veekeskuse administraator;</li> <li>6. ilu ja tervisemaailm-administraator.</li> </ol>
Päästetööde korraldamine kuni riikliku päästeteenistuse saabumiseni	Vastuvõtu administraator
Koostöö päästemeeskondadega	Vastuvõtu administraator /tegevjuht

Täpsem vastutus alategevuste eest tulekahju ja evakuatsiooni korral tegutsemisel on sätestatud käesoleva plaanis (igaühe kohustused) ja selle lisades (vaata LISAD)



<p>Evakuatsiooniteed ja – pääsud, hädaväljapääsud:</p>  	<p><b>NB!</b> Hoiatavate evakuatsiooniteed- ja pääsud vabad, et mitte takistada paanika korral normaalset evakuatsiooni ega soodustada tulekahju arengut evakuatsiooniteel!</p> <p>Hoonest väljapääsude arv:  Keldrikorrus – 6 väljapääsu;  I korrus – 5 väljapääsu;  II kuni IX – 2 väljapääsu.</p> <p>Evakuatsioon on ette nähtud korruste põhiselt. Igalt korruselt on võimalusel ette nähtud vähemalt kaks evakuatsioonipääsu. Evakuatsiooni planeerimisel on lähtutud põhimõttest, et iga korruse põhievakuaatsioonipääs on lühim ja ohutum tee hoonest välja.</p>
<p><b>Kogunemiskohad</b></p>	<p>Hotelli peasissekäigu ees (pingide ja purskaevu platsil, sisehoovis (Aia tänava poolt).</p>
<p><b>Tuleohutuspaigaldised ja esmased tulekustutusvahendid:</b></p> <p><b>Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS)</b></p> 	<p><b>Adresseeritav automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS)</b>, mis tähendab, et ATS keskseade näitab tulekahju- või veateadet seadme täpsusega. Kõik ruumid on varustatud suitsu- või temperatuurianduritega. ATS annab häire tulekahjuteatenupu vajutamise korral.</p> <p>ATS koosneb:</p> <p><b>Keskseadmest</b> – seade, 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 kindlaks määramiseks. ATS keskseade asub keldrikorruksel - valveruumis ning korduspaneel hotelli administraatori juures (peasissekäigu juures).</p> <p><b>Kordusnäidu paneelist</b> – paneel, mille monitor kordab keskseadme monitoril kuvatud infot (signaale) ja mis võib omada süsteemi juhtfunktsioone.</p> <p><b>Tulekahjuteatenupudest (käsitateadustid)</b> – seade, mille abil tulekahju teade antakse keskseadmesse käsitsi. Käsitateadustid asuvad evakuatsioonipääsude juures. Tulekahjuteatenupude asukohad on märgitud evakueerimisplaanidel.</p> <p><b>Alarmseadmest</b> – seade, mille abil tulekahjuteade antakse helisignaalina.</p> <p>ATS paiknemisskeemid, kasutusjuhend ja hoolduspäevik asuvad keskseadme juures (valveruumis).</p>
<p><b>NB! ATS häiresüsteem on ühendatud 112-ga, mis tähendab, et häire korral läheb teade Häirekeskusesse automaatselt, sellest hoolimata tuleb tulekahju korral alati ka ise helistada!</b></p>	
<p><b>Automaatne tulekustutussüsteem</b></p>	<p>Sprinklerkustutussüsteem on AKS, mis kustutab süttinud tulekolde iseseisvalt või tõkestab tule levikut hoone sees.</p>

<b>(AKS)</b>	Kogu hoone on kaitstud AKS-ga. AKS töö tagab elektripump. Veepumbajaam asub soklikorrusel. AKS tööle rakendudes saadab AKS signaali ATS keskseadmesse, mille tulemusel annab ATS häire ja saadab signaali oma väljunditele.
<b>Turvavalgustus evakuatsioonivalgustus</b> 	<b>Evakuatsioonivalgustus</b> peab võimaldama üldvalgustuse rikke korral inimestel lahkuda ohustatud kohast ning tulekustutus- ja päästetöid teha. Hoones on akutoitega evakuatsioonivalgustid.
<b>Suitsueemaldus</b>	Suitsueemaldussüsteem on kompleksne lahendus suitsu ja kuumuse väljajuhtimiseks põlengu alalt, et temperatuur ei tõuseks ja püsiks piisavalt kõrge suitsuta tsoon. Suitsuluugid, avatavad aknad ning mehhaaniline suitsueemaldus. Luukide avamine toimub automaatselt turvaruumist ning igal korrusel asuvad juhtimisnupud. XI korrusel asub suitsueemaldussüsteemi korduspaneel.
<b>Tuletõkke- ja suitsukardinad</b>	Üha enam leiavad ehituslikus tuleohutuses kasutust tuletõkke- ja suitsukardinat, kui ühe võimaliku lahendusena tuletõkkeseksioonide terviklikkuse tagamisel. Tuletõkkekardin sulgub automaatselt tulekahju-signalisatsiooni keskseadmest (atriumi tsoonis VI-XI korrust).
<b>Tuletõrjevooliku-süsteem</b>	Lamevoolikuga voolikusüsteem (52 kappi)
<b>Tulekustutid</b>	Tulekustuteid on hoones 48 tk.
<b>Tuletõrje veevõtukoht</b>	Lähim tuletõrjehüdrant on Kiriku tn ja Aia tn ristmikul (maapealne) ning Aia tn (maa-alune)
<b>Piksekaitse</b>	Olemas
<b>Elektrikilp</b>	Peaelektrikilp asub soklikorrusel. Jaotuskilbid asuvad igale korrusele (38 tk).
<b>Kütteliik</b>	Hoonet köetakse autonoomse gaasikatla baasil, mis asub soklikorrusel.
<b>Esmaabivahendid:</b>	<b>Esmaabivahendid asuvad:</b> vastuvõtu administraatori juures; Ilu ja tervisemaailm – administraatori juures, veikeskus – administraatori juures.




**NB!** Hoones on kolm lifti. Tulekahju olukorras (ATS käivitumisel) sõidavad liftid esimesele korrusele ja seiskuvad (välja arvatud tuletõrje lifti puhul).

**Tulekahju korral on liftide kasutamine keelatud!**



### 3. ASUTUSE TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS

Tulekahju võimalik areng sõltub selle tekkekohast ja avastamise ning kaitsemeetmete rakendamise kiirusest.

Ehitises toimuv tule- või plahvatusohtlik tegevus	Tegevused tuleohu ennetamiseks
Suitsetamisrežiimi rikkumine ja lahtise tule kasutamine. 	Suitsetamise ja lahtise tule hooletu kasutamise tagajärjel võivad kõige tõenäolisemalt süttida prügikastid ja põlevmaterjalid (paber, puit, tekstiil). <b>Hoones on suitsetamine KEELATUD!</b>  Suitsetamine on lubatud ainult spetsiaalselt sisustatud suitsuruumides. Suitsetamise koht asub soklikorrusel.  Küünalde kasutamine hotellitubades ei ole lubatud.
Elektriseadmete rike. 	<b>Elektrisüsteemi rikke</b> vältimiseks tehakse ehitises igakuiselt käidukorraldaja poolt elektrikäitu. Lisaks sellele teostatakse kord viie aasta jooksul kogu ehitise elektripaigaldise tehniline kontroll.  <b>Elektrilühis</b> (rikked juhtmetes, juhtmed katki, isolatsioon kahjustatud, pistikupesad katki, isetehtud ühendused, halb isolatsioon). Õnnetuste vältimiseks kontrollida visuaalselt elektriseadmete ja -juhtmete korrasolekut ning vajadusel teha täiendavat hooldust.  Tööpäeva lõppedes peavad töötajad lülitama välja elektriseadmed, mis ei ole mõeldud ööpäevaringseks kasutamiseks (raadiod, lambid, kohvimasinad jne).  Hotellitubadesse on soovitavad paigaldada meelespead mis hoiatavad külastajaid mitte jätta elektriseadmeid järelevalveta.
Ebastandardsete elektriseadmete kasutamine	Ebastandardsete elektriseadmete kasutamine on keelatud.
Masinate või -seadmete rikked	Hooldada ja puhastada seadmeid ja masinaid neile ette nähtud sagedusega ja korras.  Rikketunnuste ilmnmisel tagada kohe seadme hooldus või remont.
Kemikaalide käitlemisnõuete eiramine 	Hoida kergesti süttivad ja plahvatusohtlikud ained eemal süüteallikatest. Ained hoida vastavalt nende kokkusobivusele.

	<p>Hoones on järgmised kemikaalide ained: Naatriumhüpoklorit – max 500 kg ja väävelhape – max 500 kg.</p> <p>Viia töötajatele läbi koolitusi kemikaalide ohutuks kasutamiseks.</p>
Remondi- ja tuletood	<p>Tuletood tehakse reeglina hoonest väljas. Juhul, kui töid tehakse hoones, võetakse tarvitusele ette nähtud ettevaatusabinõud.</p> <p>Alati veenduda, et tuletoode tegijatel oleks olemas tuletootunnistus, mis tõendab vastava ohutuskoolituse läbimist.</p>
Süütamine	<p>Jälgitakse ehitises ja territooriumil toimuvat tegevust igal ajahetkel.</p> <p>Evakuatsiooniteedel ei tohi ladustada põlevmaterjale, mis soodustaksid süütamist. Põlevmaterjali ladustada vaid selleks ette nähtud kohtades.</p>

#### 4. TULEKAHJUST TEAVITAMINE JA TEGUTSEMINE

Automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi häireteate kontrollimise eest vastutavad vastuvõtu administraatorid ja/või turvatehnik vastavalt enda tegutsemisjuhistelet.

#### **TULEKAHJU KORRAL PÄÄSTA ENNE INIMESI, SIIS VARA!**

Tulekahju puhkemise korral peab juhtkonna ja töötajate tegevus olema eelkõige suunatud hoones viibivate inimeste ohutuse ja evakueerimise tagamiseks.

#### **KUI AVASTAD TULEKAHJU:**

**TEAVITA hoones viibivaid inimesi!** Selleks:

1. Vajuta lähimat tulekahju teatenuppu ja käivita häirekellad;
2. Kasuta enda häält “**TULEKAHJU**”;
3. Helista 112.



#### **Tulekahju või põlengu avastanud töötaja on võimaluse piires kohustatud:**

1. **teatama viivitamatult päästeameti telefonile 112 järgmised andmed:**
  - aadress (**Aia 48A, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond**)
  - mis põleb, kui suures ulatuses (**Meresuu Spa&Hotel, hoone osa, korrus, ruum**)
  - kas hoones või põlemiskolde vahetus läheduses on inimesi (nende arv umbes või täpselt),
  - kas on vigastatud, kui suur on neid ähvardav oht
  - teatage oma nimi ja telefoninumber, millelt helistate.
  - ära katkesta kõnet loata, sest kindlasti küsib päästekorraldaja veel küsimusi sündmuse kohta!
  - hoidke telefon pärast kõnet enda läheduses, sest päästekorraldaja võib tagasi helistada.

#### **TULEKAHJUST TEAVITAB SEE, KES TULEKAHJU TEADA SAI – TULEKAHJUST TEAVITAMINE ON KÕIGI KOHUSTUS!**

**KUSTUTA!** Kui see ei ohusta sinu elu ja tervist ning oskad, asu alati tuld kustutama!

Tulekustuti on mõeldud tulekahju kustutamiseks ühe inimene poolt tulekahju algfaasis.

Hoones on 6 kg laenguga pulberkustutid, 5 kg süsihappegaaskustuti CO<sub>2</sub> (asub serveriruumis) ja rasvakustuti (asub köögis).

**Pulberkustuti** kustutab efektiivselt A, B ja C klassid tulekahjusid.

A-klass: tahked ained; B-klass: põlevvedelikud ja C-klass: põlevgaasid.

**NB!** Pulberkustuti võib kasutada kuni 1000V pingega elektrijuhtmete ja -seadmete tulekahju kustutamiseks.

**Süsihappegaaskustuti** (CO<sub>2</sub>) – kustutis on kustutusaineiks veeldatud süsihappegaas, mis kustuti kasutamisel väljub süsihappegaasi ja -lume seguna temperatuuri -78 C. CO<sub>2</sub> on eriti sobiv elektri- ja elektroonikaseadmete kustutamiseks, mida teised kustutusvahendid võivad rikkuda.

**Rasvakustuti** ehk F-klassi kustutis on kustutusaineiks spetsiaalseid kemikaale sisaldav vesilahus, mis muudab tulise rasva mittepõlevaks seebiks. Rasvakustuti on kõige turvalisem vahend kustutamaks põlevat toiduõli ja rasva, mida väga kõrge temperatuuri ja isesüttivuse tõttu on raske kustutada muude vahenditega.

Enne tulekustuti kasutamist on soovitatav järgida tulekustuti peal toodud kasutusjuhiseid, et saada teada või meelde tuletada kuidas toimub tulekustuti tööle rakendamine.

#### **Kasutades tulekustutit:**

- elektriseadmete kustutamisel veendu, et kustutil oleks vastavat tegevust lubav märge või vool oleks välja lülitatud!
- lähene põlengule ohutu kauguseni;
- valmista kustuti ette (vabasta vajadusel voolik ja järsku kindla liigutusega eemalda splint);
- suuna voolikuots tulekolde suunas;
- vajuta päästikud (alati korralikult lõpuni);
- hoia kustutusvoolikust kinni võimalikult otsast (mitte korpuse lähedal), kuna nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda;
- tahkete materjalide kustutamisel suuna kustutusaine kõige intensiivsema põlemise kohta nõ pühkivate liigutustega, kattes eseme pinna kustutusainega;
- põlevvedeliku kustutamisel siseruumides jälgida, et ei pihustataks vedelikku laiali;
- mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järkjärgult katta kustutusainega kogu põlev pind.



#### **Kasutades tuletõrjevoolikut:**

- ava kapp;
- tõmba või viska voolik täielikult lahti;
- vabasta kapis olev kraan;
- võta joatoru, suuna ots tulekolde suunas ja ava joatoru.

**NB!** Voolikusüsteemi kasutades veendu, et kustutatav ese ei oleks elektripinge all.

Pea meeles:

- sule uksed-aknad, kui need on avatud (ära lukusta);
- lülita välja ventilatsioon.

## 5. EVAKUATSIOONI LÄBIVIIMISE JUHIS:

Evakueerumisel ära arvesta päästeteenistuse abiga – alusta ise evakuatsiooniga. Evakuatsiooni juhhib evakuatsioonijuht ning oma vastutusalas korraldavad evakuatsiooni vastutajad (vaata lisa).

*EVAKUATSIOONI MÄRGUANNE (algus):* evakuatsioon algab evakuatsioonikorralduse saamisest. Evakuatsioonikorralduseks võib olla sõltuvad olukorrast kas:

- 1. häirekellade katkematu helin või**
- 2. suuline evakuatsioonikorraldus.**

**NB!** Vahetu ohu tuvastamisel (suits, leegid) alusta koheselt evakuatsiooniga ning ära jää ootamatu täiendavalt korraldusi.

### *EVAKUATSIOONI JUHIS*

#### **Ise evakueerudes:**

- vali kiiremini läbitav ohutu evakuatsioonitee ja väljapääs;
- järgi evakuatsioonimärgistust (*evakuatsioonivalgustid, evakuatsioonimärgid*);
- võta kaasa ainult äärmiselt vajalik (*isiklikud dokumendid*);
- väljudes ustest veendu, et see oleks ohutu – enne ukse avamist katsu käeseljaga ust alustades altpoolt ja liikudes üles. Kui ukse alumine ja ülemine osa temperatuurid erinevad, võib tulekahju olla juba ukse taga. Ust avades hoidu võimalusel ukse taha, et kaitsta end pistleegi ja temperatuuri eest;
- sule enda järel ukсед ja aknad takistamaks õhu juurdevoolu;
- suitsuses ruumis liigu madalal (*vajadusel roomates*) ning mööda seinääri;
- treppidel liigu ettevaatlikult, vajadusel „tuletõrjuja sammul“ (toetudes tagumisele jalale kompab esimene eesolevat pinda) – püsti kõndimine on võimalik vaid siis, kui ruumid ei ole suitsu täis;
- ukseavadest väljudes liigu rahulikult, kuna just seal tekib tavaliselt ummik;
- hoonest väljudes liigu kogunemiskohta.

#### **Teisi evakueerides pea meeles:**

- suuna kliendid mööda ohutut ja kiiremini läbitavad evakuatsiooniteed ohutusse kohta – võimalisel hoonest välja;
- evakueerimist juhtides tuleb rääkida võimalikult rahuliku ja valju häälega, püüdes ettevaatlikult haarata initsiatiivi;
- paanikasse sattunud inimesed alluvad kergesti ja täidavad käsklusi mõtlemata nende sisule;
- koordineeri liikumist läbi usteavade ja rahusta inimesi, kuna just seal tekib tavaliselt ummik.


## EVAKUATSIOONI KORRALDUST EI TOHI EIRATA.

Suitsutsooni läbimine ilma hingamiskaitse vahenditeta **on keelatud ja ohtlik elule.**

### Kui evakueerumine välja on võimatu:

- evakueeru lähimasse ohutusse tuletõkkesektsiooni või tulekahjust haaramatu ruumi;
- tihenda võimalikud avad niisutatud riidesemetega/tekstiiliga;
- anna päästetöötajatele endast märku kõik võimalike vahenditega (lehvita aknast, karju).

## KOGUNEMISKOHT JA TEGEVUSED KOGUNEMISKOHAS

	<p>Hotelli peasissekäigu ees (pingide ja purskaevu platsil), sisehoovis (Aia tänava poolt).</p> <p>Kogunemiskohta jõudes anna endast kindlasti märku oma vahetule juhile – tema puudumisel <b>evakuatsioonijuhile</b>.</p> <p>Kogunemiskohas selgitavad <b>evakuatsiooni eest vastutajad</b> välja, kas kõik kliendid ja töötajad on hoonest evakueerunud.</p> <p>Saadud info edastatakse <b>evakuatsioonijuhile</b> (hotelli administraatorile/tegevusjuhile või haldusjuhile).</p>
--	--

*NB! Hoiatatakse evakuatsiooniteed ja -pääsude vabad, et mitte takistada paanika korral normaalset evakuatsiooni ega soodustada tulekahju arengut evakuatsiooniteel!*

## 6. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS

Päästetöötajad (päästemeeskond) võtab vastu ja nendega suhtleb peaukse juures (fuajees) olev vastuvõtu administraator ja tegutseb enda tegutsemisjuhile (vaata Lisa).

Päästetööde tõhusus sõltub hoone kasutajate ja päästjate omavahelisest koostööst. Seetõttu vajavad sündmuskohale saabunud päästjad infot, mis annks täpse ülevaate põlengu ulatusest, pääsenutest jne.

Päästetööde juhi tunneb tavaliselt ära järgnevast:

- punase kiivri (operatiivkorraldaja) ja sinise kiivri (rühmapealik ja meeskonnavanem) järgi;
- samuti võib päästetööde juht saabuda sündmuskohale puna-valge maasturiga või kanda punast jopet;
- päästetööde juht on tavaliselt ka see, kes ise voolikutega ei toimetata, vaid annab korraldusi ja suhtleb raadiosaatjaga.

Päästetöötajaga suhtlev isik ei tohi lahkuda sündmuskohalt enne päästjatelt vastava loa saamist.

Kõik töötajad on kohustatud täitma päästetööde juhi seaduslikke korraldusi ning mitte takistama päästetöid ega laskma seda teha ka teistel.

### **Lähim päästekomando:**

Narva-Jõesuu päästekomando – 3 km aadressil: Koidu 3, Narva-Jõesuu.

## LISA 1 – VASTUTAJATE TEGEVUSED

Hotelli vastuvõtu administraator – evakuatsioonijuht.

Tegevjuht/Haldusjuht – evakuatsioonijuhid tööpäeva jooksul.

Tulekahjuhäire korral selgita välja, mis toimub!

1. ATS keskseadme summeri või kellade tööle hakkamisel kontrolliti ATS keskseadme tablo näitu;
2. Selgita keskseadme juures asuvate jooniste abil välja, milline piirkond on häires.
3. Päeval ajal mine seda piirkonda kontrollima. Selleks on aega kolm minutit, misjärel rakenduvad häirekellad. Pane tähele – kui häirekellad hakkavad kohe tööle, on keegi tõenäoliselt vajutanud häirenuppu ja siis viidet ei ole;
4. Anna korraldus teisele administraatorile jääda valvelauda valvesse;
5. Avastades reaalse ohu, käivita tulekahju teatenupu abil häirekellad;
  - kui tegemist on valehäirega, teavita fuajees olevat teist vastuvõtu administraatorit tuleohu puudumisest.
6. Anna klientidele (esmalta tulekahju piirkonnas olevatele) valjuhäälna korraldus hoonest väljumiseks ja võimalusel korralda kaastöötajate abiga ohustatud tsooni liikumise piiramine;
7. Võimalusel alusta kustutustöid, sealjuures ennast ohtu panemata;
8. Helista kohe 112-te ning teavita tulekahjust (täpne aadress ja mis toimub);
9. Lahkudes hoonest võta kaasa ATS paiknemisskeemid, külastajate nimekiri ja üldvõti.
10. Liikudes pärast inimeste evakuatsioonist teavitamist ise kogunemiskohta, kogu õues kokku info evakueerunute kohta ning märgi endale vastav info üles ja kanna sellest ette päästetööde juhile;
11. Võta vastu päästemeeskonna juht, liikudes talle ise vastu. Teata päästetööde juhile:
  - Kus asub tulekolle;
  - Kas, kui palju ja kuhu hoonesse on jäänud inimesi;
  - Kuidas pääseb kiiremini tulekolde ja inimesteni;
  - Kus asub elektrivoolu peakilp, millest kogu hoone elekter välja lülitada;
  - Kas on olemas ATS, suitsueemaldus jm;
  - Kus asub lähim hüdrant;
  - Muud päästetööde juhti huvitavad küsimused.
12. Allu päästetöötajate korraldustele ning ole neile kättesaadav seni, kuini nad seda vajavad!



## **Hotelli vastuvõtu jääv töötaja**

1. Helista numbrituppa, millest häire tuli;
2. Teavita hotelli juhtkonda (päevasel ajal);
3. Prindi välja klientide nimekirjad (2 koopiat) ning sulge kassad;
4. Pane päästemeeskonna juhile valmis turvaümbrikud;
5. Saades tulekahjuteate, helista kohe häirekeskuse numbrile 112;
6. Võta vastu päästeteenistus ja anna ülevaade objektist alljärgnevalt;
  - kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur on neid ähvardav oht ja kas on kannatanuid;
  - edasta päästetööde juhile turvaümbrikud (sisaldavad korruseplaanide ja universaalkõlmeid);
  - millist teed pidi jõuab kõige paremini kannatanuteni (tulekoldeni) ning umbkaudne teepikkus (meetrites);
  - muud tulekahjuga kaasnevad ohud;
7. Suuna hoonest väljamisel vastuvõtu lauatelefonid oma mobiilile;
8. Mine koos hotelli klientide nimekirja väljatrükiga kogunemiskohta evakuatsiooni vastutajatelt infot koguma.

## **Valehäire korral**

1. Saades häiresse läinud piirkonda kontrollima läinud vastuvõtu administraatorilt kinnituse tuleohu puudumise ja selgituse anduri rakendumise kohta, taasta ATS algolek;
2. Pärast kinnituse saamist (ei tohi ületada 3 minutit), et tegemist ole valehäirega, teavita selles häirekeskust telefonil 112;
3. ATS-süsteemi probleemide tekkimisel helista turvafirma Securitas Eesti AS lühinumbrile 1660 ja pane süsteemi hooldusse, et järgnevate valehäirete korral ei saadetakse välja päästeteenistust;
4. Võta ühendust ATS-hooldusfirmaga (firma nimetus ja lühitelefoninumber on ATS-i keskseadme peal).

## **Evakuatsiooni vastutaja**

Vastutajad, kes korraldavad evakuatsiooni oma piirkonnas, on:

**restoran, baar, köök** - toitlusjuht;  
**bürooruumid** – müügiassistent;  
**konverentsikeskus** – hotelli administraator;  
**hotell** – hotelli administraator;  
**veekeskus** – veekeskuse administraator;  
**ilu ja tervisemaailm** - administraator.

1. Lõpeta tööalane tegevus, võta kaasa mobiiltelefon ja kontrolli evakuatsiooniteede ohutust – vali neist kiiremini läbitav ja turvalisim;
2. Korraldada inimeste evakuatsioon ohutsoonist. Võimalusel kasuta selleks kaastöötajate abi;
3. Kontrolli üle oma vastutusala ruumid, lahku viimasena ja suuna kliendid kogunemiskohta;
4. Kontrolli kogunemiskohas, kas kõik inimesed on evakueeritud ja edasta info evakueeritud töötajate ja klientide kohta evakuatsioonijuhile (hotell administraatorile).

## **LISA 2 – OLULISED TELEFONINUMBRID**

**112** – HÄIREKESKUS

**1524** – PÄÄSTEALA INFOTELEFON

<b>Nimi</b>	<b>Ametikoht</b>	<b>Telefoninumber</b>
Igor Baranov	Tegevjuht	lühinumber 395
Vladimir Bobõlev	Haldusjuht	lühinumber 380

## **7. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANIGATUTVUMINE JA TULEKAHJUÕPPUSE LÄBIVIIMINE**

- Tulekahju korral tegutsemise plaan tehakse kõigile töötajatele allkirja vastu teatavaks tööle asumisel. Olemasolevatele töötajatele tehakse plaan allkirja vastu teatavaks peale plaani kinnitamist asutuse juhi poolt.
- Lisaks korraldatakse üks kord aastas tulekahjuõppuse korraldamise eest vastutava isiku poolt tulekahjuõppus. Tulekahjuõppusest on kohustus osa võtta kõikidel asutuse töötajatel. Enne õppuse läbiviimist koostatakse tulekahjuõppuse legend.
- Tulekahjuõppuse läbiviimisel peab kohapeal olema järelevaataja, kes teeb õppuse kohta kokkuvõtte vähemalt kuu aja jooksul peale õppuse läbiviimist. Tulekahjuõppuse läbiviimise eesmärgiks on tagada orienteeritud käitumine võimalikus ohuolukorras ja sellega seoses maandada riske. Tulekahjuõppus koosneb teoreetilisest ja praktilisest osast.
- Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppusel peavad osalema kõik käesolevas hoones töötavad töötajad. Töötajatele, kellel ei ole võimalik osaleda tulekahjuõppusel selleks ettenähtud ajal, korraldatakse kordusena kas tulekahjuõppus selle võimalikus ulatuses või viiakse läbi nende töökohale ja ametile vastav juhendamine, mille raames korraldatakse üle nende ülesanded tulekahju korral tegutsemisel ning tutvustatakse läbiviidud tulekahjuõppust.
- Tulekahjuõppuste kokkuvõtteid säilitatakse vähemalt 5 aastat.

Alus: Siseministri määrus nr 43 „Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded“ § 18 lg 5.

**LISA 3 TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANI  
TUTVUMISLEHT**

.....  
Kuupäev

Jrk.nr	Ees- ja perekonnanimi	Ametikoht	Allkiri
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			

67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			