

Kinnitan:

Andrus Takkin
Juhatuse esimees
„.....“ 04.2017

EVAKUATSIOONIPLAAN TEGUTSEMISEL TULEKAHJU KORRAL

PRINTALL AS

Tala tn 4, Tallinn 11415



Tallinn 2026

SISUKORD:

1	SISSEJUHATUS.....	3
2	TÖÖTAJATE KOHUSTUSED TEGUTSEMISEL TULEKAHJU KORRAL ATS-I HÄIREKELLADE RAKENDUMISEL, TULEKAHJUTEATE KUULMISEL VÕI PÕLENGUTUNNUSTE NÄGEMISEL.....	5
3	EVAKUATSIOONI EEST VASTUTAVATE ISIKUTE JA EVAKUATSIOONI JUHI KOHUSTUSED TEGUTSEMISEL TULEKAHJU KORRAL ATS-I HÄIREKELLADE RAKENDUMISEL, TULEKAHJUTEATE KUULMISEL VÕI PÕLENGUTUNNUSTE NÄGEMISEL	7
4	TURVATÖÖTAJA KÄITUMINE EVAKUATSIOONI KORRAL	11
5	TULEKAHJU VÕI PÕLENGU AVASTANUD TURVATÖÖTAJA ON KOHUSTATUD	12
6	TURVAFIRMA PATRULLEKIPAAŽI TEGEVUS	12
8	EVAKUATSIOONIJUHI JA TURVATÖÖTAJA KÄITUMINE TULETÕRJE- JA PÄÄSTEMEESKONNA SAABUMISEL	13
9	ÜLDINE MEELESPEA	13
10	FOTOD EVAKUATSIOONIPLAANI JUURDE	15
11	LISAD	16
12	PLAANI ALLKIRJASTAS.....	16

1 Sissejuhatus

1.1 Eesmärk

Evakuatsiooni eesmärk on tekkinud hädaolukorras tagada töötajate turvalisus ning kiire ja süstemaatilise tegevusega vähendada Printall AS-ile ja allrentnikele tekkida võivat varalist kahju. Printall AS puhul on tegemist Majandus- ja taristuministri määrus nr 54, 01.07.2015 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded” järgselt VI kasutusviisi kuuluva neljakorruselise tootmisehitisega, milles reeglina viibivad ruume tundvad isikud.

1.2 I korrus

I korrusel asuvad paberiladu, materjalide ladu, töökoda, ettevalmistuse osakond, järeltöötamise osakond, jaotuskeskus, olmeruumid, tehnilised ruumid ning ajalehtede- ja ajakirjade tootmisruumid. Esimest korrust rendib AS Lehepunkt, kes kasutab jaotuskeskust ning suletud parklat. Esimesel korrusel on järgmised tuleohutuspaigaldised: tulekustutid, evakuatsiooni- ja turvavalgustus, tuletõrjevoolikusüsteem, automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem ning automaatne suitsueemaldus seade.

1.3 II korrus

Nimetatud korrusel asuvad söökla ja söökla abiruumid. Sellel korrusel on järgmised tuleohutuspaigaldised: tulekustuti, evakuatsiooni- ja turvavalgustus ning automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem.

1.4 II korrus – Lehepunkti jaotuskeskuse kohal

AS Lehepunkt jaotuskeskuse kohal asuv II korrus, kus asuvad AS Lehepunkt kontori- ja riietusruumid. Vahekorrusel on järgmised tuleohutuspaigaldised: tulekustutid, evakuatsiooni- ja turvavalgustus ning automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem.

1.5 III korrus

Kolmandal korrusel asuvad AS Printall büroopinnad, katlaruum ning ventilatsiooni- ja abiruumid. Kolmandal korrusel on järgmised tuleohutuspäigaldised: tulekustutid, evakuatsiooni- ja turvavalgustus ning automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem.

1.6 IV korrus

Neljandal korrusel asuvad AS Printall töötajate riietusruumid ja tehnilised ruumid (ventilatsiooniruum). Neljandal korrusel on järgmised tuleohutuspäigaldised: tulekustutid, evakuatsiooni- ja turvavalgustus ning automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem.

1.7 Evakueerumise piirkonnad ja piirkondade eest vastutavad

Terve hoone perimeeter on jaotatud väiksemateks piirkondadeks, et tagada evakuatsiooni käigus efektiivsem ja tulemuslikum tegutsemine. Piirkondadeks jagamine toimub nii ettevõtete-, seadmete- kui ka osakondade alusel.

1.8 Tule- ja plahvatusoht

Ettevõtte tootmisruumides kasutatakse kemikaale klassifikatsiooniga "väga tuleohtlik F" – tootmishoones (ajakiri ja ajalehe tsehhid) aerosoolid, tagavara kogused asuvad ettevalmistuse laos 101m² ning (Isopropanool: F; Xi; R 11-36-67. Mahuti – 200 - 1000 l). Ettevõtte tootmisruumides on suurtes kogustes rullpaberit – paberiladu 799 m² + materjalide ladu 143 m² = kokku 942 m² paberiladu. 2018. aastal lisandub juurde 660 m² paberiladu. Väiksemates kogustes hoitaks tuleohtlikke kemikaale ka tootmisruumides seadmete juures ja ettevalmistuse laos – aerosoolid, silikoonmäärded, õlid.

Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi ning evakuatsiooni- ja turvavalgustuse korrashoiu eest vastutab Printall AS tehnika- ja arendusjuht või tema puudumisel seadistajad, ATS süsteemi hooldab Forus Security AS. Hoonet valvab samuti turvafirma Forus Security AS, objektile on tehniline- ja videovalve. Omaniku ja valdaja tuleohutusalased kohustused korraldab lähtuvalt lepingust Kahjuennetus OÜ.

2 Töötajate kohustused tegutsemisel tulekahju korral ATS-i häirekellade rakendumisel, tulekahjuteate kuulmisel või põlengutunnuste nägemisel.

- 2.1 Häirekellade esmakordsel rakendumisel kogunevad kõik evakuatsiooni eest vastutavad isikud tervest hoonest ATS- keskseadme juurde I korruse fuajees. Vältimaks paanika tekkimist lülitatakse häirekellad esimesel korral esimesel võimalusel terves hoones välja; **evakuatsiooni eest vastutav** töötaja või tema puudumisel **turvafirma patrullekipaazi** turvatöötaja (edaspidi vastutav), läheb olukorda kontrollima. **Häirekellade teistkordsel järjestikusel tööle rakendumisel, tuleb kõikidel töötajatel viivitamata liikuda kogunemiskohta – territooriumi väljapääsu juures Smuuli tee pool asuvale haljasalale (Lisa: FOTO nr 6).** Teist kordsel häireteate rakendumisel on tegemist tulekahjuga! Teistkordselt on võimalik häirekellad tööle rakendada häires olevast ATS tsoonist erinevas ATS tsoonist (vähemalt kõrvalolevast tsoonist.) (ATS tsoonide jaotus Lisad 1 - 4) või ATS – keskseadmest.
- 2.2 Peale häirekellade teistkordset rakendumist lõpetada tööalane tegevus, kuulata vastutava korraldusi.
- 2.3 Seiska enda kasutuses olevad seadmed.
- 2.4 Kui keegi töötajatest avastab tulekahju ning selleks hetkeks ei ole automaatne tulekahjusignalisatsioon tööle rakendunud (häirekellad), tuleb purustada lähima tulekahju teatenupu klaas ja vajutada nupp alla (edaspidi käsiteadusti) (**Foto nr. 3**), et häirekellad tööle rakenduksid ning teatada tulekahjust oma vahetule juhile või vastava piirkonna evakuatsiooni eest vastutavale. Üldine evakueerumine algab alles siis, kui häirekellad on teist korda järjestikku tööle rakendunud.
- 2.5 Kui töötaja ise on esimest korda häirekellad tööle rakendanud, kasutades selleks käsiteadustit, siis üldjuhul vaigistatakse häirekellad 3-minuti jooksul vastutavate poolt, kes on tulnud kontrollima, mis on juhtunud. **Tulekahju korral tuleb häirekellad koheselt teistkordselt tööle rakendada tulekahju teatenupust, mis asub häires olevast ATS tsoonist erinevast (näiteks kõrvaloleva) ATS tsooni käsiteadustist (Lisad 1-4).** Häirekellad võib tulekahju nägev töötaja ise teistkordselt aktiveerida, et algaks üldine evakuatsioon terves hoones.
- 2.6 Evakueerumist tuleb alustada peale häire teistkordset järjestikku käivitumist või esmase häirekellade pikaajalise kestmise järel (üle 5 minuti).

Kui on näha põlengu tunnuseid tuleb alustada koheselt kustutamist. Vabad töötajad alustavad koheselt evakueerumist iseseisvalt.

Suitsutsooni sisenemine on keelatud, suitsutsoonist tuleb väljuda viivitamatult.

Suitsuga kokkupuutumine või suitsutsooni läbimine võib inimese uimastada ja tekitada eluohtliku vingumürgituse.

- 2.7 Tulekahjuteate kuulmisel või põlengutunnuste nägemisel või **ATS-i häirekellade mitterakendumisel** teavitada ruumides viibivaid inimesi viivitamatult valjuhäälse tulekahjuteate fraasiga „Tulekahju, palun väljuge koheselt hoonest” inimeselt-inimesele meetodil.
- 2.8 **Tulekahju avastades teata juhtunust häirekeskusele telefonil 112.**
- 2.9 Kui võimalik, asu tuld kustutama esmaste tulekustutusvahenditega (kasutades pulberkustutit ja/või voolikusüsteemi) (Fotod nr. 2 ja nr. 4). **Elektriseadmete kustutamisel veega** on vaja silmas pidada, et **elektriseadmed on eelnevalt vooluvõrgust välja** lülitatud või kasutada pulberkustutit tähisega E (kuni 1000 V elektriseadmete kustutamiseks).
- 2.10 Kui puudub võimekus põlemiskolde iseseisvaks likvideerimiseks, tuleb lahkuda ruumist ning sulgeda tulekahju leviku piiramiseks hoone aknad, tööruumide ja väljapääsude uksed.
- 2.11 Võimalusel abistada abivajajaid hoonest väljumisel (invaliidid, lapsed, kannatanud). Esimesena evakueerida inimesed, kes on tulekoldele kõige lähemal.
- 2.12 **Jätta meelde** hoonest väljumast keeldunud või evakueerimatute **abivajavate inimeste asukohad**. Anda sellest koheselt **teada** kogunemiskohas **evakuatsioonijuhile** (kannab kollast ohuvesti), kes omakorda raporteerib päästetööde juhti – kannab sinist kiivrit.
- 2.13 Väljuda hoonest lähimat evakuatsioonipääsu või selle läbitamatuse korral hädaväljapääsu (varuevakuatsiooniteed) kasutades.
- 2.14 Evakuatsiooni korral üleriideid kaasa ei võeta, selleks ei ole aega!
- 2.15 Evakuatsiooni kogunemiskohaks on **territooriumi väljapääsu juures Smuuli tee pool asuv haljasala**. Kogunemiskohta tuleb koguneda nii, et ei takistataks transpordivahendite/päästetehnika liikumist.
- 2.16 Töötajatel on pressiga suhtlemine keelatud! Ajakirjanike küsimuste korral öelda, et infot jagavad Printall AS juhatuse liikmed.
- 2.17 **Kui oled sattunud väljapääsmatusse olukorda, siis:**

- 2.17.1 Säilita enesevalitsus ja ole rahulik. Rahusta sinuga koos ohtlikusse olukorda sattunud inimesi.
- 2.17.2 Kui ei ole võimalik ruumist lahkuda, sulge uks ja tihenda uksepilud ning ventilatsiooniavad riide, laualinade, kardinate vms-ga (soovitavalt kasta materjalid enne märjaks).
- 2.17.3 Kui häda korral liigud suitsu täis ruumis, siis ära kunagi liigu seistes suitsu sees, vaid neljakäpukil, hingates võimalikult põranda lähedalt ja seinte ääres.
- 2.17.4 Anna enda asukohast märku kõikvõimalike vahenditega. Tee valju häält, võimalusel kasuta (mobiil)telefoni, lehvita aknal vms.

3 Evakuatsiooni eest vastutavate isikute ja evakuatsiooni juhi kohustused tegutsemisel tulekahju korral ATS-i häirekellade rakendumisel, tulekahjuteate kuulmisel või põlengutunnuste nägemisel

Häirekellade rakendumisel esimest korda kogunevad kõik evakuatsiooni eest vastutavad isikud (kes on määratud juhatuse esimehe käskkirjaga) ATS juhtpuldi juurde. Juhtpuldi juurde esimesena jõudnud töötaja võtab maha häirekellad ning asub tuvastama olukorda ja häire tsooni. ATSi juhtpuldi kõrval, paremal pool, asub võtmekapp mis avaneb ATS rakendumisel senikauaks kui häires olev tsoon on taastunud, tagades ligipääsu hoones liikumiseks isikutel kel puudub läbipääsusüsteemi vahend (kaart, kiip jms).

Kui häire tsooni evakuatsiooni eest vastutav puudub (mis tuleb selgeks teha 30 sekundi jooksul), siis isik, kelle evakueerimise tsoon asub häiretsoonile kõige lähemal, läheb tuvastama ohuolukorda. Kõik teised vastutavad isikud liiguvad oma töökohtadele tagasi.

Kui häire tuleb Lehepunktist või rendi ruumidest ja antud hetkel (30 sekundi jooksul) ei ole ATS juhtpuldi juurde kogunenud nende ruumide vastutavaid isikuid (kedagi pole tööl pühad), siis sellele häirele reageerib Forus Security AS patrullekipaaz ja videooperaator jälgib objektil toimuvat videovahendusel.

ATSi rakendumisel avanevad automaatselt Sõiduautode parkla tõkkepuu, kontori fuajee välisuks ning ATS juhtpuldi kõrval olev võtmekapp. A- võti+Apollo ja söökla avab kõik uksed, tagades Päästemeeskonna ja turvafirma patrullekipaazi juurdepääsu tulekahju häiretsooni kontrollimiseks.

Tulekahju korral saab evakuatsioonijuhiks automaatselt see evakuatsiooni eest vastutav töötaja, kelle vastutusalas on häire ja/või, kes läheb tuvastama häiretsooni olukorda. Kui ATS juhtpuldi juures puuduvad vastutavad isikud, kontrollib häiret **Forus Security AS juhtimiskeskuse videooperaator ja kohale saabunud patrullekipaasi turvatöötaja.**

Ohuolukorda tuvastama minnes, paneb **evakuatsiooni juht selga kollase ohuvesti**, mille võtab juhtpuldi kõrval asuvast korvist. Tänu ohuvestile on evakuatsioonijuht paremini leitav. Haarab endaga kaasa kõik ATS – süsteemi avastamispiirkonnad ja võtmed.

- 3.1 Tegutsemine häirekellast esimest korda kuuldes.
- 3.2 Lülitada välja kasutatavad seadmed, mis võivad valveta jäädes põhjustada tuleohtu (soojapuhurid, pliidad, mootorid jne).
- 3.3 Joosta viivitamatult ATS-i juhtpuldi juurde (I korruse fuajeesse), keerata ATS juhtpult tööasendisse, lülitada välja häirekellad, tuvastada häiretsooni asukoht. Kui puldis põleb kollane tuli, on tegemist rikketeatega, kui põleb punane tuli, siis on tegemist tulekahjuteatega. **Haara endaga kaasa ATS tsoonide paiknemise skeemid ja vajadusel võtmekapist vajalikud võtmed.**
- 3.4 Evakuatsiooni eest vastutavad isikud liiguvad peale häire esialgset tuvastamist tagasi oma töökohtadele ning samaaegselt hoiatavad töötajaid võimalikust peatsest evakueerumisest.
- 3.5 Häiretsoonis (on tsoon kust tuleb rikke,- või tulekahjuteade) tuleb kontrollida üle terve ruum, otsides sealt võimalikke tulekoldeid, leeki, suitsu. Häiretsoon tuleb üle kontrollida ka juhul kui on tegemist rikketeatega.
 - 3.5.1 Kui ei leita midagi, mis viitaks võimalikule tulekahjule ja tegemist oli rikketeatega, tuleb **valehäire korral käituda vastavalt ATS kasutamise juhendile** ja peale seda teavita seadistajaid. Seadistajad omakorda teavitavad Forus Security AS-i hooldusmeeskonda ja teevad ATS- hoolduspäevikusse koheselt häire kohta korrektse sissekande.
 - 3.5.2 Leides tsoonist suitsu, tuld või midagi mis viitab tulekahjule, tuleb **koheselt aktiveerida teistkordselt häirekellad häires olevast ATS tsoonist erinevast (näiteks kõrvalasuva) ATS tsooni käsiteadustist (Lisad 1-4),** helistada päästeteenistusse 112, võimalusel asuda tuld kustutama (vajadusel paluda selleks abi kolleegidelt) ja määrata vastavas tsoonis uus evakuatsiooni eest vastutav.

- a) Evakuatsiooni eest vastutava töötaja ülesandeks on kontrollida, kas kõik seadmed on välja lülitatud, evakueerida inimesed kogunemiskohta ja viia läbi loendus. Kui tuld ei ole võimalik iseseisvalt kustutada tuleb sulgeda kõik uksed ja aknad ning väljuda ruumist. Jätta meelde vigastatud isikute asukohad ja teavitada nendest evakuatsiooni juhti. Oma evakuatsioonipiirkonna evakueerumisel kannab evakueerimise tulemustest (mitu inimest evakueeritud, kas keegi jäi ruumisesse sisse sh vigastatud) ette evakuatsiooni juhile.

3.6 Evakuatsioonijuhiks saab automaatselt see isik, kelle vastutusalast/tsoonist tuli häire või tema puudumisel evakuatsiooni eest vastutav, kelle töökoht asub häiretsoonile kõige lähemal.

Evakuatsioonijuhi ülesanne on minna evakuatsiooni kogunemiskohta, koguda evakuatsiooni eest vastutavatelt informatsiooni millised tsoonid on evakueerunud, kas kedagi on jäänud hoonesse. Võimaluse aidata abivajajatel hoonest väljuda ning evakueeruda. Vajadusel korraldada autode evakueerimine territooriumilt, tagada läbi turvatöötajate töö koordineerimise ettevõtte vara säilimine, anda infot saabuvale päästemeeskonnale. Kui veoautosid/sõidautosid ei ole võimalik evakueerida ohustatud hoonest eemale ja sellega seoses võib tekkida lisaohu, teavitada sellest koheselt kohalikku häirekeskust telefonil 112.

- 3.6.1 Tulekahjuteate kuulmisel või põlengutunnuste nägemisel või ATS-i häirekellade mitterakendumisel teavitada ruumides viibivaid inimesi viivitamatult valjuhäälsel tulekahjuteate fraasiga „Tulekahju, palun väljuge koheselt hoonest” inimeselt-inimesele meetodil.
- 3.6.2 Tulekahju korral asuda kustutama tuld esmaste tulekustutusvahenditega (pulberkustuti ja/või voolikusüsteem) (Fotod nr. 2 ja nr. 4), kuid mitte riskides oma eluga. Voolikusüsteemi kasutades lülitada välja elektrivool!
- 3.6.3 Võimalusel lasta evakueeritavatel liikuda ühes kolonnis, püüdes samaaegselt töötajad juba kokku lugeda, et kogunemiskohas oleks ülevaade kõikidest töötajatest.
- 3.6.4 Toimetada võimalusel kogunemiskohta ka vigastatud inimesed. Edastada hädaabikõnega 112 teave vigastatud inimeste kohta. Anda võimalusel vigastatud inimestele esmaabi, juhindudes esmaabi eest vastutava töötaja antud juhistest.
- 3.6.5 Kui vastutusala on inimestest tühi, siis veelkord kontrollida vastutusala üle ja võimalusel sulgeda avatuks jäänud uksed ja aknad. Vastutav väljub ruumist / tsoonist viimasena.
- 3.6.6 Kui vastutusala on kontrollitud, siis viivitamatult järgneda evakueeritutele kogunemise kohta ja sooritada inimeste loendus veelkord ning kanda evakueerumise tulemustest ette evakuatsiooni juhile.

4 Turvafirma Patrullekipaazi turvatöötaja käitumine evakuatsiooni korral

- 4.1 Suurema põlengu korral aidata evakueerida kliente ja töötajaid. Ruumidest lahkumisel sulgeda enda järel aknad ja uksed neid lukustamata. Patrullekipaazi üks töötaja jääb asendama pääsla turvatöötajat.
- 4.2 Koostöös evakuatsioonijuhiga juhatada inimesed objektilt välja lähima evakuatsiooniväljapääsu kaudu.
- 4.3 Tagada ettevõtte vara säilimine.**
- 4.4 Vältida inimestel paanika teket.
- 4.5 Evakueerimist juhtides rääkida võimalikult selge, rahuliku ja valju häälega haarates initsiatiivi.
- 4.6 Suunata hoonest väljuvad inimesed evakuatsiooni kogunemiskohta.
- 4.7 Jälgida, et peale evakuatsiooni lõppu ei siseneks hoonesse inimesi.
- 4.8 Toimetada võimalusel kogunemiskohta ka vigastatud inimesed. Edastada hädaabikõnega 112 teave vigastatud inimeste kohta. Anda võimalusel vigastatud inimestele esmaabi, juhindudes esmaabi eest vastutava töötaja antud juhistest.

5 Tulekahju või põlengu avastanud turvatöötaja on kohustatud

- 5.1 Informeerima tulekahju asukohast ja ulatusest kohe Päästeameti häirekeskust ja Forus Security AS juhtimiskeskust, kes omakorda informeerib juhtunust vahetuse vanemat ning valveobjekti kontaktsikut.
- 5.2 Evakueerima põlengukolde vahetust lähedusest ohtu sattunud inimesed.
- 5.3 Lokaliseerima tulekahju arengu, sulgedes põlengukolde läheduses olevad aknad ja uksed ning vastavate teadmiste olemasolul lülitama välja ruumis olevad seadmed.
- 5.4 Kontrollima üle põlengu läheduses asuvad üldkasutatavad ruumid veendumaks, et sinna ei ole jäänud inimesi.
- 5.5 Põlengu korral alustama võimalusel tulekahju kustutamist valveobjektil olevate esmaste tulekustutusvahenditega.
- 5.6 Elektriseadmete kustutamisel veega on vaja silmas pidada, et elektriseadmed on eelnevalt vooluvõrgust välja lülitatud või kasutada pulberkustutit tähisega E (kuni 1000 V elektriseadmete kustutamiseks).
- 5.7 Lülitama koostöös päästeteenistuse juhiga elektri peakilbist välja põlengupiirkonna elektrivoolu ning juhatama saabunud päästemeeskonna põlengukolde juurde.

6 Turvafirma patrullekipaazi tegevus:

- 6.1 Juhtida ja juhatada inimesi evakuatsiooni kogunemiste kohta;
- 6.2 Tagada päästemeeskonnale ja tehnikale vaba ning optimaalseim ligipääs hoonele ja põlengukoldele.
- 6.3 Julgestada perimeeter, tagada ettevõtte vara säilimine.
- 6.4 Võimalusel asuda tuld kustutama.

7 Evakuatsioonijuhi ja turvatöötaja käitumine tuletõrje- ja päästemeeskonna saabumisel

- 7.2 Teavitada päästemeeskonna juhti põlengu asukohast, ulatusest, rakendatud abinõudest ning ruumis viibivatest tulekahju likvideerimisega seotud inimestest, samuti ka võimalikest kannatanutest.
- 7.3 Teavitada kõikidest põlenguga kaasnevatest ohtudest (gaasiseadmed, gaasi peakraan, mürkkemikaalid, ohtlikud ained, elektriseadmed) ning nende asukohast.
- 7.4 Näidata kätte tuletõrje veekraanide asukohad, pumbaruumi askukoht, hüdrandid.
- 7.5 Alluda päästeteenistuse juhi korraldustele.
- 7.6 Abistada võimaluste piires päästemeeskonda päästetööde läbiviimisel.

8 ÜLDINE MEELESPEA

- 8.1 Suitsuerastuse luukide avamine toimub ainult Päästetööde juhi või Printall AS tehnikaja arendusjuhi käsul (Lisa. foto nr 5).
- 8.2 Hoonest elektri välja lülitamise otsustab Päästetööde juht.
- 8.2.1 Hoones gaasi katkestuse / avarii korral sulge gaasi peakraan – III korruse Katlaruum.
- 8.3 Kõik töötajad ja kohalesaabunud abijõud alluvad Päästetööde juhile – Sinine kiiver!

Lihtsustatud tegevusjuhised evakuatsiooni olukorras

8.4 Töötaja tegevus:

- 8.4.1 Alusta evakueerumist kui häirekellad rakenduvad teist korda.
- 8.4.2 Seiska seadmed, puhurid, liinid jms.
- 8.4.3 Sulge uksed ja aknad.
- 8.4.4 Liigu koos teistega kogunemise kohta ja oota täiendavaid juhiseid.
- 8.4.5 Ära lahku kogunemise kohast ilma loata.

8.5 Evakuatsiooni eest vastutava isiku tegevus:

- 8.5.1 Häirekellade rakendumisel liigu koheselt ATS juhtpuldi juurde.
- 8.5.2 Selgita välja häiretsooni asukoht.
- 8.5.3 NB! Evakuatsioonijuhiks saab evakuatsiooni eest vastutaja, kelle vastutusala on häiretsoon. Evakuatsioonijuht liigub koheselt häire tsooni kontrollima.
- 8.5.4 Liigu tagasi tööpostile ja ole valmis töötajaid evakueerima.
- 8.5.5 Alusta evakuatsiooni häirekellade teistkordsel käivitumisel.
- 8.5.6 Kontrolli üle oma vastutusala.
- 8.5.7 Liigu kogunemise kohta ja teosta oma vastutusala inimeste loendus.
- 8.5.8 Tee ettekanne evakuatsiooni juhile või tuleohutuse eest vastutavale isikule.

8.6 Evakuatsiooni juhi tegevus:

- 8.6.1 Saades evakuatsiooni juhiks, määra oma vastutusalast isikud, kes juhivad sinu vastutusala evakuatsiooni.
- 8.6.2 Vaigista esimesed häirekellad ATS juhtpuldist ja liigu koheselt häiretsooni.
- 8.6.3 Fikseeri olukord ja tulekahju korral taaskäivita koheselt häirekellad.
- 8.6.4 Teist korda häirekellad aktiveeri tööle ATS teatenupust v.a häiretsooni teatenupp.
- 8.6.5 Määra isikud, kes asuvad tuld kustutama, võimalusel abista tule kustutamisel.
- 8.6.6 Kontrolli üle iseenda ja teiste vastutusalad, määra abilised.
- 8.6.7 Liigu kogunemise kohta ja küsi kohaloleku ettekanded.
- 8.6.8 Edasta kohale saabunud päästetööde juhile vajalikku informatsiooni.

9 Fotod evakuatsiooniplaani juurde

Foto nr. 1 - ATS-i keskseade.



Foto nr. 2 - Tuletõrje voolikusüsteem.



Foto nr.3 - ATS-i tulekahju teatenupp.



Foto nr. 5 - Suitsueemalduse juhtimine – oranž nupp. Foto nr. 4 - Pulberkustuti 6 kg.



Foto nr. 6 - Kogunemise koht, pääsla ees haljasalal.



10 Lisad

Lisa 1 - 4 – Korruse korrusplaanid 1 - 4, koos ATS- tsoonidega, kus erinevad tsoonid on tähistatud erinevate värvidega (4 lehel). Tsoonide loetelud (2 lehel).

Lisa 5 – Evakuatsiooniteed ja evakuatsioonipääsud.

Lisa 6 – Tööaega ja töötajate arv.

Lisa 7 – Evakuatsiooni eest vastutavad töötajad.

Lisa 8 – Asendiplaan.

Lisa 9 – ATS kasutamise juhend 2026.

Lisa 10 – Tegutsemine terroriohu korral.

Lisa 11 – Tegutsemine kemikaali ohu korral.

Lisa 12 – Tegutsemine gaasiavarii korral.

Evakuatsiooniplaani koostas:

Evakuatsiooniplaani kooskõlastas:

Aivar Põlda
Tuleohutuse ekspert
Kahjuennetus OÜ
Ehitajate tee 110, Tallinn
Gsm: 53 459 759

Janar Tiitus
Juhatus liige
Printall AS
Tala 4, Tallinn 11415
Tel: 56 65 96 87