

## Tulekahju korral tegutsemise plaan

Plaaniga seotud dokumendid:

- |  |
|--|
| 1. Siseministri määrus Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded, 01.09.2010 nr 43. |
|--|

Plaani lisad:

- |                              |
|------------------------------|
| Lisa 1. Operatiivkaart       |
| Lisa 2. Plaani tegevuskava   |
| Lisa 3. Evakuatsiooniskeemid |

### 1. Üldsätted

1.1. Tulekahju korral tegutsemise plaan on asutuse töötajate juhend, mis kirjeldab evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise korda võttes arvesse asutuse tuleohutuslaseid erisusi.

1.2. Hoone valdajad ning valitsejad

Jrk.nr		Nimetus	Reg nr	Juriidiline aadress
1	Hoone valdaja	Haridus- ja Teadusministeerium	70000740	Munga 18, 50088 Tartu
2	Hoone valitseja	Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus	70007742	Tallinna mnt 13, 40202 Sillamäe

### 2. Evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist mõjutavate andmete kirjeldus

2.1. Ehitise tuleohutuse liigitus (tulenevat kasutusviisi ja kasutamistarvet ning samuti ehitise tuleohuklassi, kui tegemist on tööstus-, laohoone või garaažiga)

Jrk.nr	Ehitise nimetus	Kasutusviis	Kasutamistarve	Tuleohuklass
1	L-korpus	IV	Õppehoone – kontoriruumid, õppeklassid, aula, spordisaal.	-
2	M/N-korpus	IV	Õppehoone – õppeklassid, raamatukogu, keldris arhiiviruum.	-

2.2. Ehitise korruste arv, üldpindala ja korrusepindalad

Korpus	Korrus	Suletud netopind m <sup>2</sup>	Korruse -pindala m <sup>2</sup>	Kasutamise kellaajad	Kasutajate arv (keskmine)				Inimesed, kes ei ole võimalised iseseisvalt evakueeruma
					Hommikul	Päeval	Õhtul	Öösel	
L-korpus	1. korrus	5064	3217	8:00-21:00	130	250	60	0	Puuduvad
	2. korrus		1847	8:00-21:00	30	30	60	0	Puuduvad
M/N-korpus	0. korrus	5202	946	8:00-21:00	0	5	0	0	Puuduvad
	1. korrus		1241	8:00-21:00	60	100	60	0	Puuduvad
	2. korrus		1031	8:00-21:00	60	60	60	0	Puuduvad
	3. korrus		1015	8:00-21:00	60	60	60	0	Puuduvad
	4. korrus		969	8:00-21:00	5	5	5	10	Puuduvad

## 2.3. Andmed sisevalvepersonaliga või turvatöötajate olemasolu ja nende arvu kohta

Isik	Olemasolu, arv
Valvelaua töötaja	Valvetöötaja viibib L korpuse valveruumis päevasel ajal (E - R 06.00 kuni 21.00 ja laupäeval 9.30 kuni 17.30).
Turvatöötaja	Turvatöötaja (lepinguline) viibib hoones päevasel ajal (E- R 8.00- 16.00)

## 2.4. Evakuatsiooniteed ja -pääsud, hädaväljapääsud ning nende asukohad.

Hoonete evakuatsiooniteed, -pääsud ning hädaväljapääsud on toodud evakuatsiooniskeemidel.

## 2.5. Evakueerumise ja evakueerimise võimalusi ühest tuletõkkeseksioonist teise või muusse ohutusse kohta ehitises.

Hoone tuletõkkeseksioonid on moodustatud ehitusprojekti alusel ning näidatud ehitusdokumentatsioonis, mis on haldusjuhi käsutuses.

Peamised evakueerimise võimalusi ühest tuletõkkeseksioonist teise ning suluste tulekindlus (olenevalt tarindist) on esitatud järgmises tabelis:

Tuletõkkeseksioon	Selgitus	Sulused
Korrus	Iga korrus eraldiseisvalt.	EI-60/EI-30
Trepikoda	Kõik trepikojad tervikuna.	EI-60/EI-30
Ventilatsioonikamber	L-korpuse II-III korrus	EI-60/EI-30
Laoruumid	<i>Puuduvad.</i>	<i>EI-60/EI-30</i>
Soojussõlm	L-korpuse esimesele korrusel.	EI-60/EI-30
Elektrikilbiruum	Kõik eraldiseisvad kilbiruumid.	EI-60/EI-30

## 2.6. Esmased tulekustutusvahendid ja tuleohutuspaigaldised ning nende asukohad.

Vahend	Asukohad
Pulberkustuti	Asukohad on toodud evakuatsiooniskeemidel. Pulberkustuti 6 kg kogused korpustes: L-korpus – 26 tk M/N-korpus – 15 tk
Rasvakustuti	Asuvad ainult sööklas. Asukohad on toodud skeemidel.
Tuletõrjehesik	Katavad kogu hoone terves ulatuses. L-korpus – 13 tk M/N-korpus – 15 tk
ATS	ATS juhtpult asub L-korpuse valvelauas, pea sissepääsu vastas.
Suitsueemaldus	Suitsueemaldus katab L-korpuse. Rakendub käsitsi L-korpuse valvelauast.
Tuletõkkekardin	Tuletõkkekardin asub L-korpuse valvelaua ruumi ja garderoobi vahel.
Gaasi tulekustutussüsteem	Katab M-korpuse keldris asuva raamatukogu arhiiviruumi.
Väline hüdrant	<i>Info teadmata.</i>
Evakuatsioonivalgusti	Kaetud kogu hoone. Tööaeg 1 tund.
Piksekaitse	Vastavalt ehitusprojektile.

2.7. Esmaabivahendeid, individuaalseid kaitse- ja päästevahendeid või muid abivahendid evakuatsiooni ohutuse tagamiseks ning nende asukohad.

Vahend	Asukohad
Esmaabivahendid	Hädaolukordade esmaabikohver asub L-korpuse valvelauas. Täiendavad esmaabivahendid on tähistatud töökeskkonnas vastavasisulise märgiga.
Esmaabiruum	N-korpus, ruum N-103.
Kaitsevahendid	Puuduvad
Päästevahendid	Puuduvad
Helindussüsteem	Hoonesse on paigaldatud helindussüsteem, mida saab rakendada L-korpuse valvelauast. Helindussüsteem katab kõik õppekorpused.
Muud abivahendid	Puuduvad

2.8. Muud andmed, mis mõjutavad evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemist.

Tegur	Andmed
Võtmed	Kõikide hoonete võtmed asuvad valvelauas. L-korpuse valvelaua töötajal on olemas „kuldvõti“.
Uksed	Kõik välisuksed on seestpoolt avatavad.
Elekter	Peakilp asub hoone taga, alajaamas. Siseruumide jaotuskilbid tähistatud vasta märgisega.
Operatiivkaart	Päästemeeskonna sisenemistee (seinal)

### 3. Ettevõtte või asutuse tuleohtlikkuse kirjeldus

3.1. Andmeid ehitises toimuvate tegevuste ja protsesside tule- ja plahvatusohtlikkuse kohta ning sellega kaasnevate ohtude ennetamise meetmeid

Korpus	Korrus	Tegevused või protsessid	Meetmed
L-korpus	1. korrus	Puuduvad	
	2. korrus	Puuduvad	
M-korpus	0. korrus	Arhiiviruum	Kaetud gaasikustutussüsteemiga.
	1. korrus	Puuduvad	
	2. korrus	Puuduvad	
	3. korrus	Puuduvad	
	4. korrus	Puuduvad	

3.2. Andmeid hoitavate põlevmaterjalide ja ohtlike ainete kohta ning juhiseid ja meetmeid nende ohutuks hoidmiseks.

Korpus	Korrus	Põlevmaterjalid	Juhised ja meetmed
L-korpus	1. korrus	Köögis toiduõli.	Toiduõli ei ladustada. Vana õli koheselt utiliseeritakse.
	2. korrus	Puuduvad	

M/N-korpus	0. korrus	Arhiiviruumide teavikud.	Ruumid on ligipääsetavad ainult kindlatele inimestele.
	1. korrus	Raamatukogu teavikud.	Lahtise tule tegemise keeld. Töötaja poolt pidev järelevalve.
	2. korrus	Puuduvad	
	3. korrus	Puuduvad	
	4. korrus	Puuduvad	

3.3. ettevõtte või asutuse tõenäolisemaid tulekahju stsenaariume koos kirjeldusega ning tulekahju vältimise meetmeid.

Tulekahju põhjus	Kirjeldus	Meetmed
Elektrilühis	Elektriseadmete mitteesmärgipärane kasutamine ning üle koormamine.	Elektripaigaldiste ning elektriseadmete perioodiline kontroll elektrikäidu poolt.
Lahtise tule kasutamine õppehoones, sh süütamine, suitsetamine	Suitsetamine õppehoone ruumides. Küünalde vms põletamine.	Töötajate ning õpilaste juhendamine. ATS süsteemi töökorras hoidmine. Personali kohene reageerimine.
Toiduõli süttimine	Toiduõli kuumustamisel selle süttimine.	Köögis rasvakustuti ja tuleteki olemasolu.
Tuletööde teostamisel	Halvasti planeeritud tuletööde teostamisel, kõrval olevate materjalide süttimine.	Töötajate ning õpilaste juhendamine, väljaõpe. Piisava arvu pulberkustutite olemasolu kindlustamine.

#### 4. Tulekahjust teavitamise juhised (LISA 2)

4.1. Ehitises ja ohualas viibivate inimeste tulekahjust teavitamise kord.

Isik	Teavitamine
Töötajat	a) ATS-i katkematu helisignaali rakendamine. Suuline b) teise lähedal viibiva töötaja poolt. c) Valvelaua töötaja poolt kasutades hoone helindussüsteemi.
Õpilast	a) ATS katkematu helisignaali rakendamine. Suuline b) lähedal viibiva töötaja poolt. c) Valvelaua töötaja poolt kasutades hoone helindussüsteemi.
Külalist	a) ATS katkematu helisignaali rakendamine. Suuline b) lähedal viibiva töötaja poolt. c) Valvelaua töötaja poolt kasutades hoone helindussüsteemi.

4.2. Töötajate omavahelise kommunikatsiooni kord.

Infot edastatakse suuliselt. Omavahelist kommunikatsiooni juhivad evakuatsioonijuhid.

## 4.3. Tulekahjuteate kontrollimise kord.

Isik	Kontrollimise tegevus
Administraator	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tulekahjuhäire käivitumisel</b> (esimene häirekell) administraator tuvastab ATS keskseadme tekst displeilt häiret andnud tsooni (anduri), vaigistab häirekellad ning teavitab läbi helindussüsteemi anduri kontrollimisest ning ise suundub häiret andnud tsooni andurit kontrollima. Kontrollimise ajal ATS häirekellad ei tööta ning evakuatsiooni ei toimu. Kontrollimiseks ettenähtud aeg on 3 minutit. o <b>Kontrolli tulemused</b> :</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>Valehäire</b> : valehäirest administraator teavitab esimesel võimalusel läbi helindussüsteemi. Päästemeeti saabumisel häiret põhjustanud anduri või tsooni kontrollimine koos päästemetnikuga.</li> <li>o <b>Tulekahju</b> : tulekahju puhul (suitsusus, lahtine leek) lähimast käsitleadusti häirekupust (käsitleadusti häire on viivituseeta) käivitatakse teist korda pidev häirekellade helin ning jäetakse häiresignaali tööle. Läbi helindussüsteemi teavitatakse põlengu asukohta (õppekorpus, korrus) algavast evakuatsioonist ning kogunemiskohast, kus õpetajad teostavad tunnis oleva õppegruppi kiire õpilaste loenduse ning teavitavad loenduse tulemustest administraatorit (evakuatsiooni juhti).</li> <li>o <b>Administraator (evakuatsiooni juht)</b> informeerib Päästemeeskonda tulekahju asukohast ja ulatusest ning inimeste viibimisest ohualas juhatab Päästekomandot põlengu kohta ning suundub kogunemiskohta õpilaste loendusele. Õpilaste ja personali loenduse tulemustest administraator teavitab Päästekomando juhti. Peale igat toimingut ATS-ga tuleb sellekohane märge teha ka ATS-i sündmuste päevikusse .</li> </ul>
Muu isik	Kui hoones on rakendunud ATS või isik tuvastab hoones suitsu olemasolu, peab iga isik, enda ning teiste tervist ohtu seadmata, püüdma tuvastada visuaalselt tulekahju tekkekoha.

## 4.4. Tulekahjuteate Häirekeskusele edastamise kord.

Isik/Seade	Tegevus
Valvelaua töötaja	Valvelaua töötaja peab iga kord veenduma, et Häirekeskust on teavitatud ning ATS signaal on Häirekeskusesse jõudnud. Selleks helistab valvelaua töötaja telefoninumbri 1899.
Muu isik	Muu isik, olles tulekahju avastanud, teavitab iseseisvalt esimesel võimalusel Häirekeskust tekkinud olukorrast.
ATS	Automaatne tulekahju signaalsüsteem on selle rakendamisel seadistatud edastama tulekahju teate Häirekeskusesse. ATS hooldaja kontrollib selle toimimist vastavalt hooldusplaanile.

## 5. Evakuatsiooni läbiviimise juhised (LISA 2)

5.1. Evakuatsiooni algatamise ning kõikide ehitises viibivate inimeste evakueerumise ja evakueerimise kord, sealhulgas vajadusel arvestades hoones viibivate isikute erivajadustega

Evakuatsiooni märguandeks on pikalt (katkematult) helisev ATS häirekell või suuliselt antud korraldus (sh helindussüsteemi kaudu), misjärel toimub kõikide inimeste kohene väljumine kogunemiskohta.

Erivajadusega isiku evakuatsiooni korraldab tundi läbiviiv pedagoog, kaasates selleks vajadusel teisi õpilasi ning tugipersonali.

### 5.2. Evakueerunute ja evakueeritute kogunemiskohad

Kogunemiskohad on näidatud skeemil 2.

Kogunemiskohta nr 2 kasutatakse ainult külmal aastaajal ning juhul, kui seal viibivate isikute ohutus tulekahju ajal on tagatud ehk näiteks ohuolukord on hoone teises osas.

Kogunemiskohtade tähtsuse järjekord:

Nr	Koht	Selgitus
1	N-korpuse kõrval olev asfalteeritud korvpalli plats.	Esmane kogunemiskoht kõikidele.
2	L-korpuse aatrium/spordisaal/aula	Külmal aastaajal – evakuatsioonijuhi (administraatori) või päästemeeskonna juhi otsuse alusel
3	Hoone ees asuv tühermaa	Kui kohtades 1 või 2 viibimine takistab päästetöid või on ohtlik.

### 5.3. Töötajate, õpilaste loenduse kord.

Loendamist kogunemiskohas viib läbi evakuatsioonijuht, kes on ennast teinud märkavaks (kannab oranži helkurvesti kirjaga „Evakuatsioonijuht“).

Isik	Teavitamise ulatus
Pedagoog	Teavitab kogunemiskohta jõudes, <b>näiteks</b> järgmiselt: a) „Grupp JKASRp16 täies koosseisus, väljas. Kogunemiskohas asume selles suunas (näitab käega)“ b) „Grupp JKASRp16 on osaliselt kohal, kadunud kaks õpilast, klassiruum jäi tühjaks. Kogunemiskohas asume selles suunas (näitab käega)“
Tugipersonal	Teavitab kogunemiskohta jõudes, <b>näiteks</b> järgmiselt: a) Mina, „ees ja perekonnanimi“ olen kogunemiskohas, info abivajajate kohta puudub. Kogunemiskohas asun selles suunas (näitab käega). b) Mina, „ees ja perekonnanimi“ olen kogunemiskohas, nägin, et ruumis B112 olid veel isikud, kes ignoreerisid tulekahjuhäiret. Kogunemiskohas asun selles suunas (näitab käega).

## 6. Tulekahju korral tegutsemise juhised (LISA 2)

### 6.1. Tulekahju korral tegutsemise juhtimise korraldus

Tulekahju korral tegutsemise algatamine sõltub oluliselt pealtnägijatest ning nende esmastest tegevustest ning ka võimekusest tulekahjule esmaste tulekustusvahenditega iseseisvalt piir panna.

Tulekahjust tingitud ATS-i rakendumist tuleb lugeda alati piisavalt ohtlikuks, et algatada evakuatsioon.

Tulekahju korral tegutsemise täpsem juhised on toodud tegevuskavas.

### 6.2. Esmaste tulekustusvahendite ja tuleohutuspaigaldiste kasutamine

Tulekustusvahendite kasutamise juhised on toodud tulekustuti peal. Enne tulekustuti kasutamist tuleb veenduda selle sobivuses antud olukorras ning juhendada tulekustuti tootja kasutusjuhistest.

Tuletõrjehüdrofoorsüsteemide kasutusjuhised on toodud kapi uksele.

### 6.3. Tulekahju leviku piiramise meetmed

Tulekahju leviku piiramise põhiline meede on tuletõkkeseksioonide moodustamine, mis tagatakse uste ning akende sulgemisega ning ventilatsiooni väljalülitamisega (ATS teostab automaatselt).

### 6.4. Tehnoloogiliste seadmete või protsesside puhul nende ohutuks tegemise korraldus

Seade/protsess	Tegevus
Elektriseadmed	Lülitada vooluvõrgust välja – tõmmata juhe pistikupesast välja või lülitada välja elektrikilbist.

### 6.5. Muud juhised tulekahju korral tegutsemiseks

- Keelatud on evakuatsiooni ajal siseneda uuesti hoonesse, mistahes põhjusel.
- Keelatud on evakuatsiooni ajal tuua hoonest välja mistahes esemeid (näiteks dokumentatsioon, arvutid, õppevahendid, garderoobist riided jms)

## 7. Päästemeeskonnaga tehtava koostöö juhised (LISA 2)

### 7.1. Päästemeeskonna vastuvõtukohtad asutuse territooriumil ja sisenemisteed ehitisse

Päästemeeskonna sisenemisteed on tähistatud märgiga „Päästemeeskonna sisenemistee“, mis on näidatud skeemil 1.

### 7.2. Päästemeeskonna informeerimine tulekahju asukohast ja ulatusest ning inimeste viibimisest ohualas

Päästemeeskonda vastu võttev isik (vaata alateemat *vastutusala*) informeerib päästemeeskonda kasutades operatiivkaardi üldist hoone skeemi, mille peal tutvustab päästemeeskonna juhile:

- Tulekahju asukohta ning arvatavat ulatust korpuse täpsusega
- Teadaolevaid inimeste asukohti korpustes (mis on selgunud loendamise käigus).

### 7.3. Päästemeeskonna informeerimise korraldust ettevõttes või asutuses paiknevatest ohtudest

Päästemeeskonnale antakse info kasutades väljaprintitud operatiivkaarti ning vajadusel täiendavalt järgneva tabeli infot.

Korralduslik vahend/Oht	Asukoht	Märkused
ATS keskseade	L-korpuse valvelaud	Sissepääsude juures
Elektri-peakilp		
Tuletõrjevooliku süsteemi keskus	L-korpuse soojussõlmes.	Pumbad rakendatakse igas vesiku kapis olevast lülitist.
Tuletõrje veevarustus	L- ja M/N-korpuse igal korrusel.	
Päästeautoga hoone sisese tuleohutuspaigaldistega liitumiskohtade asukohad	Puuduvad.	
Sprinkleri keskus	L-korpuse valvelaud	Arhiiviruumi gaasikustutus.
Tulekustutus tugipunktid	Puuduvad	
Tuletõrje- ja päästevahendite juhtimiskeskus	L-korpuse valvelaud	Tuleohutussüsteemide juhtimis- ja infopaneel.

Ohtlikud ained	Puuduvad	
Põlevmaterjalid	Puuduvad	
Ventilatsioon	-	On seotud ATS süsteemiga ning lülitub selle rakendumisel välja.
Muud ohud	Arhiiviruumi gaasikustutuskeskus.	Survestatud gaasiballoonid.

## 8. Plaani teatavaks tegemine

8.1. Plaani tutvustatakse allkirja vastu või läbi dokumendihaldussüsteemi EKIS (edaspidi DHS EKIS). DHS EKIS-s märges TEHTUD või VAADANUD on võrdne töötaja poolt antud allkirjaga. Märges õppeinfosüsteemis (edaspidi ÕIS) on võrdne õpilase poolt antud allkirjaga.

Isik	Teavitamine
Töötaja	Plaaniga tutvustatakse töötajaid üldise ohutusosalase juhendamise käigus ning alati tulekahju korral tegutsemise koolituse läbiviimisel.
Õpilane	Plaaniga tutvustatakse õpilasele õppima asumisel ning korratakse iga aasta õppeaasta alguses, klassijuhataja tunnis.
Muu isik	Muudele isikutele antakse viide kooli koduleheküljele, kus antud plaan on tehtud kõikidele kättesaadavaks.

Plaanis tehtud muudatustest teavitatakse töötajaid e-posti või DHS EKIS kaudu.

8.2. Majutusruumi evakuatsiooniskeemid ning tuleohutusmeespea  
Asuvad majutusruumide ustel.

## 9. Plaani täitmise kord

9.1. Töötajate ülesanded ja kohustused evakuatsiooni ning tulekahju korral tegutsemisel;

Isik	Ülesanded	Kohustused
Evakuatsioonijuht	Juhtida evakuatsiooni ning abistada Päästeametit infoga selle läbiviimisel. Tagada vajaliku info kättesaadavus ning liikumine.	Kogunemiskohas õpilaste ning personali loendamine.
Pedagoog	Reageerida ohuolukorrale. Hinnata objektiivselt ohutaset. Informeerida ümberkaudseid isikuid.	Õpilaste ohutu evakueerimine hoonest kogunemiskohta, kasutades lähimat ohutut evakuatsiooniteed.
Tugipersonal	Reageerida ohuolukorrale. Hinnata objektiivselt ohutaset. Informeerida ümberkaudseid isikuid. Jälgida, et tööpiirkonnas oleksid kõik aknad ning ukSED suletud. Mitte lubada isikutel siseneda hoonesse.	Juhatada hoonest viibivaid isikuid ohutut teed pidi hoonest välja, kogunemis-kohta.



## 9.2. Evakuatsioonijuhi tegevusplaan

Jrk nr	Tegevus
1	Kontrolli tulekahju tekkepõhjust.
1.1	Vajadusel rakenda ATS häirekellad uuesti.
2	Teavita personali (kasuta helindussüsteemi).
2.2	Helista Häirekeskusesse numbril 112.
3	Pane selga evakuatsioonijuhi vest.
4	Võta kaasa vajalik dokumentatsioon Päästemeeskonnale info edastamiseks.
5	Pane valvelaua uks kinni (ära lukusta)
6	Liigu kogunemiskohta (jää sinna evakuatsiooni lõpuni)
7	Alusta loendamisega
8	Päästemeeskonna saabudes edasta teadaolev info

## 9.3. Tulekahjuõppuse korraldamise ja läbiviimise eest vastutavate isikute loetelu

Isik	Tegevus	Periood
Haldusjuht	Tulekahjuõppuse korraldamine	Kord aastas
Haldusspetsialist	Tulekahjuõppuse läbiviimine	Kord aastas

## 9.4. Tähtsad telefoninumbrid

Isik	Number	Märkused
Direktor	516 2623	E - R 08.00 kuni 17.00
Haldusjuht	5348 1791	<u>E - R 08.00 kuni 17.00</u>
Administraator L-korpus	5301 5369	E - R 06.00 kuni 21.00, L 9.30-17.30
Turvatootaja	raadiojaam-admin patrull 1899,	E - R 08.00 kuni 1.00

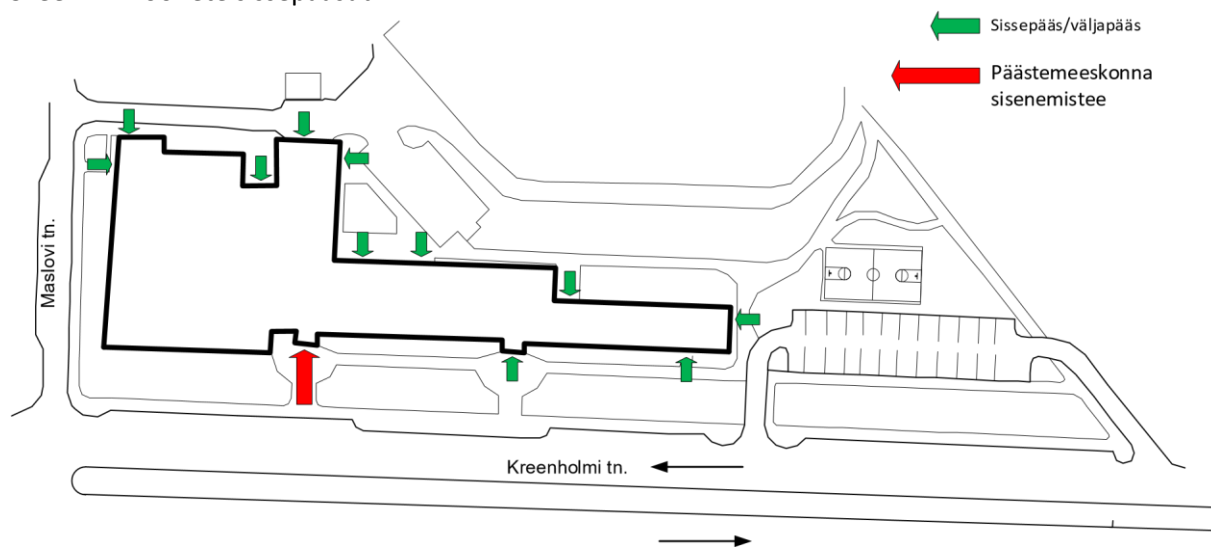
## 10. Vastutusala

Tegevus	Isik / Teenusepakkuja
Turvavalgustuse korrasoleku eest objektil	Hooldusleping
Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi korrasoleku eest objektil	Hooldusleping
Tulekustutite ja tuletõrjesisikute korrasoleku eest objektil	Hooldusleping
Ventilatsioonisüsteemide korrasoleku eest objektil	Hooldusleping
Gaasikustutussüsteemi hooldus	Hooldusleping
Tuletõrjesisikute survepumba hooldus	Hooldusleping
Evakuatsiooniõppuste korraldamise eest objektil	Haldusjuht
Enesekontrolli tegemise, dokumenteerimise, tuleohutusaruande esitamise eest	Haldusjuht
<b>Dokumentatsioon</b>	

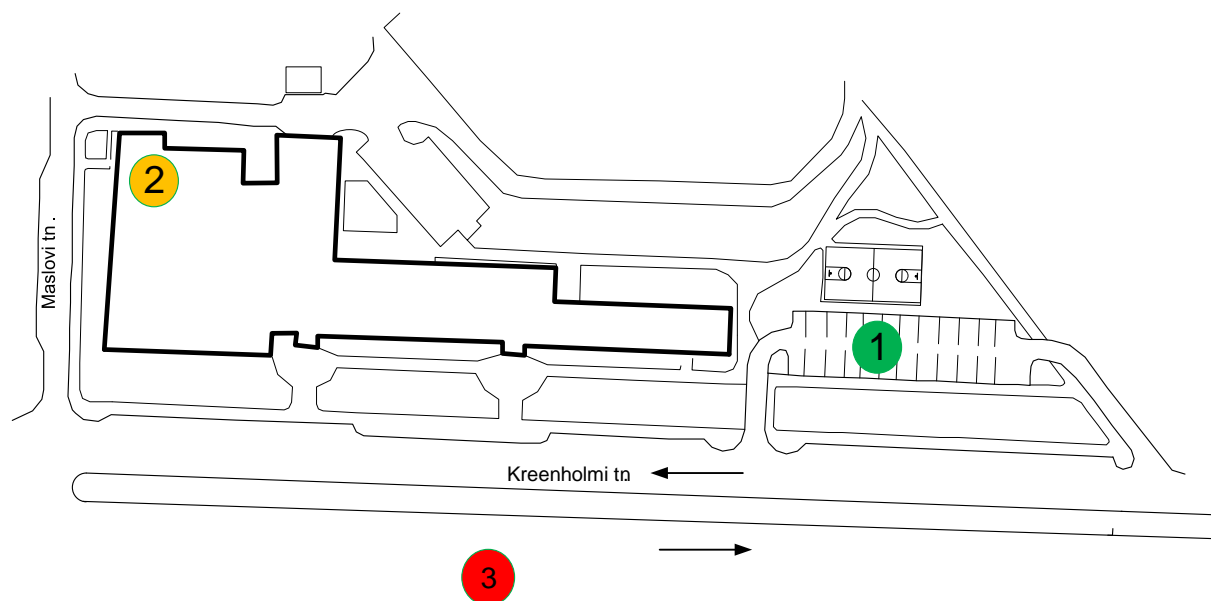
Tulekahju korral tegutsemise plaani alalhoidmine	Haldusjuht
Operatiivkaardi koostamine	Haldusjuht
<b>Evakuatsiooni läbiviimise eest vastutavad isikud</b>	
Õppeklassid (laborid) tundide ajal	Tundi läbiviiv õpetaja
Õppeklassid (laborid) ja koridorid vahetundide ajal	Tundi läbiviiv õpetaja
Võimla	Kehalise kasvatuse õpetaja, treener
Söökla, kohvik	Söökla töötajad
Aula	Üritust läbiviiv töötaja
Raamatukogu	Raamatukogu töötaja
<b>Juhtivad isikud</b>	
Päästemeeskonda vastu võttev isik	Administraator, L-korpus (tema puudumisel turvatöötaja)
<b>Evakuatsiooni juht päevasel ajal 08.00 – 21.00</b>	<b>Administraator</b>
Evakuatsiooni juht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21.00 – 06.00 (õppehoone suletud)</li> <li>• Nädalavahetuse pühapäeval (õppehoone suletud)</li> <li>• Riigipühadel (õppehoone suletud)</li> </ul>	<b>Haldusjuht</b>

## 11. Evakuatsiooniskeemid (LISA 3)

Skeem 1. Hoonete sissepääsud



Skeem 2. Kogunemiskohad



## LISA 1. Operatiivkaart

<b>OPERATIIVKAART</b>	
Ehitise aadress	Kreenholmi 45, 20104, Narva
Versiooni nr (viimase muutmise kuupäev, aasta)	V2, 10.2019
Ehitise kasutusotstarve	Haridusasutus Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus
Ehitises paiknevate erinevate ruumide kasutusviisid ja asukoht hoones	L-korpus 1. korrus – kabinetid, õppeklassid, spordisaal, söökla, soojussõlm. 2. korrus – õppeklassid, konverentsiruum. Katus – ventilatsioonikamber.
	M/N-korpus 0. korrus – arhiiviruum. 1. korrus – raamatukogu, õppeklassid. 2. korrus – raamatukogu, õppeklassid. 3. korrus – õppeklassid. 4. korrus – õppeklassid, praktikabaas.
	L-korpus – 2 korrust M/N-korpus – 4 korrust
Korruste arv	L-korpus – 2 korrust M/N-korpus – 4 korrust
Kõrgus maapinnast	L-korpus – 12m M/N-korpus – 18m
Tuleohutuse klass	TP1
Automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseadme asukoht	Hoone sisenemisel 1. korrusel, valvelauas.
Suitsutõrje käivitustase	Tase 2
Ehitisesisene tuletõrjevõrk	Märgtõusutoru, kogu hoone ulatuses. Voolik 20m, joatoru 52mm.
Ehitisesisese tuletõrjevõrgi välistoide	Puudub
Kuivtõusutoru	Puudub
Sprinklersüsteem	Puudub
Sprinklersüsteemi välistoide	Puudub
Tuletõrjelift	Puudub
Lähima tuletõrje veevõtukohta kaugus	Info puudub.

Evakueeritavate kogunemispunkti asukoht	Hoone kõrval olev korvpalliplats.
Hoone elektritoide	Põhitoide – hoone taga asuv alajaama hoone. Hoone elektrikäidujuht: 516 8340, Vladimir Fomin
Lisaohud	L-korpus 1. Söökla elektripaigaldised, toiduõli. M/N-korpus: 1. Surveanumad (gaasikustutussüsteem). 2. Narva Kreenholmi raamatukogu (1. korrus) 3. IVKHK raamatukogu (2. korrus)
Muud täpsustused	M/N-korpuse keldrikorrusel arhiiviruumi lokaalne gaasikustutussüsteem.
Ehitise kontaktisik	1. Haldusjuht, 5348 1791 2. Valvelaud, 5301 5369
Kaitsmist vajavad väärtuslikud esemed/seadmed	L-korpuse 1. korrusel serveriruum (L-176)

Aerofoto:

