

## 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 kasutamisetstarvet ning samuti ehitise tuleohuklassi, kui tegemist on tööstus-, laohoone või garaažiga)

Jrk.nr	Ehitise nimetus	Kasutusviis	Kasutamisetstarve	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 (keskmise)				Inimesed, kes ei ole võimelised 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	0	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	0	Puuduvad

### 2.3. Andmeid sisevalvepersonali või turvatöötajate olemasolu ja nende arv

Isik	Olemasolu, arv
Valvelaua töötaja	Valvetöötaja viibib L korpuse valveruumis päevasel ajal (E - R 07.00 kuni 21.00).
Turvatöötaja	Turvatöötaja (lepinguline) viibib hoones päevasel ajal.

### 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 haldusspetsialisti käsutuses.

Peamised tuletõkkeseksioonid 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 katus	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.
Tuletõrjevesik	Katavad kogu hoone terves ulatuses. L korpus – 13 tk M/N korpus – 15 tk
ATS	ATS juhtpult asub L-korpuse valvelauas, sissepääsu juures.
Suitsueemaldus	Suitsueemaldus katab L korpuse. Rakendub käsitsi L-korpuse valvelauast.
Tuletõkkekardin	Tuletõkkekardin asub L-korpuse valvelaua juures, garderoobis.
Tulekustutussüsteem	Katab M/N korpuse keldris asuva arhiiviruumi.
Väline hüdrant	<i>Info teadmata.</i>

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

Vahend	Asukohad
Esmaabivahendid	Hädaolukordade esmaabukohver asub L korpuse valvelauas. Täiendavad esmaabivahendid on tähistatud töökeskkonnas vastavasisulise märgiga.
Esmaabiruum	M/N-korpus, ruum N-103.
Kaitsevahendid	Puuduvad
Päästevahendid	Puuduvad
Helindussüsteem	Hoonesse on paigaldatud helindussüsteem, mida saab rakendada L korpuse valvelauast. Helindussüsteem katab kõiki korpuseid.
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 uksed on seestpoolt avatavad.

### 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/N 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 mitte-eesmärgipärane 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

4.1. Ehitises ja ohualas viibivate inimeste tulekahjust teavitamise kord.

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

4.2. Töötajate omavahelise kommunikatsiooni kord.

Infot edastatakse suuliselt.

4.3. Tulekahjuteate kontrollimise kord.

Isik	Kontrollimise tegevus
Valvelaua töötaja	Valvelaua töötaja eesmärk on võimalikult kiiresti tuvastada olukorra tõsidus, selleks: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Vaikne häire, viivitusega: valvetöötaja tuvastab ATS tulekahju häire korral ATS keskseadme tekstidispleilt häiret andnud tsooni (anduri) ja suundub kohe asja uurima, püüdes teha kindlaks häire põhjuse. Kontrollimise ajal ATS häirekellad ei tööta. Kontrollimiseks ettenähtud aeg on 3 minutit.</li> <li>b) Käsiteadusti häire, viivitusega: valvetöötaja tuvastab ATS tulekahju häire korral ATS keskseadme tekstidispleilt häiret andnud tsooni (käsiteadusti) ja suundub kohe asja uurima, püüdes teha kindlaks häire põhjuse. Kontrollimise ajaks lülitatakse ATS häirekellad välja.</li> </ul>

	Kontrolli tulemusel: a) Valehäire: lülitatakse häirekellad välja ning teavitatakse kõiki esimesel võimalusel helindussüsteemi abil valehäirest. b) Tulekahju: rakendatakse lähimast käsitadustist uus ATS häire ning teavitatakse kõiki esimesel võimalusel helindussüsteemi abil ohu asukohast ning ulatusest.  Peale igat ATS-i rakendumist tuleb sellekohane mäрге teha ka päevikusse.
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 IGA JUHTUMI korral Häirekeskusesse.
Muu isik	Muu isik, olles tulekahju avastanud, teavitab iseseisvalt esimesel võimalusel Häirekeskust tekkinud olukorrast.
ATS	Automaatne tulekahju signalisatsioonisüsteem on selle rakendumisel seadistatud edastama tulekahju teate Häirekeskusesse. ATS hooldaja kontrollib selle toimimist vastavalt hooldusplaanile.

## 5. Evakuatsiooni läbiviimise juhised

### 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.

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.

Kogunemiskohtade tähtsuse järjekord:

Nr	Koht	Selgitus
1	M/N korpuse kõrval olev asfalteeritud parkla	Esmane kogunemiskoht kõikidele.
2	L korpuse aatrium/spordisaal/aula	<b>Ainult päästemeeskonna juhi loal</b>
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 õppejuht (tema puudumisel õppekoha haldusspetsialist või juhtkonna liige), kes on ennast teinud märkavaks (näiteks asub kõrgemal või kannab helkurvesti vms).

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

### 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 olukorda lugeda alati piisavalt ohtlikuks, et algatada evakuatsioon.

### 6.2. Esmaste tulekustusvahendite ja tuleohutuspaigaldiste kasutamine

Tulekustutite kasutamisejuhised on toodud tulekustuti peal. Enne tulekustuti kasutamist tuleb veenduda selle sobivuses antud olukorras ning juhendada tulekustuti tootja kasutusjuhistest.

Tuletõrjehüppide 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

### 7.1. Päästemeeskonna vastuvõtu kohad asutuse territooriumil ja sisenemisteid ehitisse

Päästemeeskonna sisenemisteid 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 *vastutusosalad*) informeerib päästemeeskonda kasutades operatiivkaardi üldist hoone skeemi, mille peal tutvustab päästemeeskonna juhile:

- Tulekahju asukohta ning arvatavat ulatust korpuse täpsusega
- Teadaolevaid inimeste asukohti korpustes.

## 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. Plaan tehakse allkirja vastu teatavaks kogu asutuse töötajatele.

Isik	Teavitamine
Töötaja	Plaaniga tutvustatakse töötajaid üldise ohutusalase 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.

Plaani tehtud hetke-muudatustest teavitatakse töötajaid e-posti või infosüsteemi (EKIS) kaudu.

### 8.2. Majutusruumi evakuaatsiooniskeemid ning tuleohutusmeelespea

Puuduvad.

## 9. Plaani täitmise kord

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

Isik	Ülesanded	Kohustused
Õppejuht (Juhtkonna liige)	Juhtida evakuatsiooni ning abistada Päästeametit 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 hoones viibivaid isikuid ohutut teed pidi hoonest välja, kogunemiskohta.

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

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

### 9.3. Tähtsad telefoninumbrid

Isik	Number	Märkused
Direktor	5162623	E - R 08.00 kuni 17.00
Narva õppejuht	5144329	E - R 08.00 kuni 17.00
Narva haldusspetsialist (haldusjuht)	53481791	E - R 08.00 kuni 17.00
Administraator L-korpus	53015369	E - R 07.00 kuni 21.00
Turvätöötaja		E - R 08.00 kuni 17.00

## 10. Vastutusala

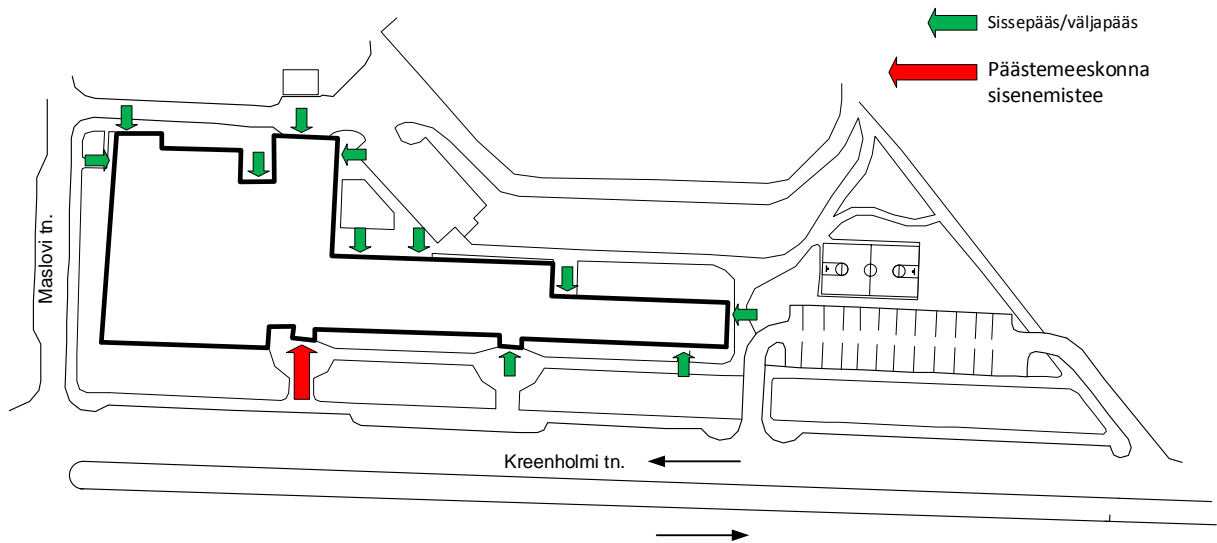
Tegevus	Isik / Teenusepakkuja
Turvavalgustuse korrasoleku eest objektil	Elektrikäidujuht
Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi korrasoleku eest objektil	Hooldusleping
Tulekustutite ja tuletõrjesisikute korrasoleku eest objektil	Hooldusleping
Ventilatsioonisüsteemide korrasoleku eest objektil	Hooldusleping
Gaasikustutussüsteemi hooldus	Hooldusleping (Holloway OÜ)
Tuletõrjesisikute survepumba hooldus	Haldustalituse juhataja
Evakuatsiooniõppuste korraldamise eest objektil	Haldustalituse juhataja



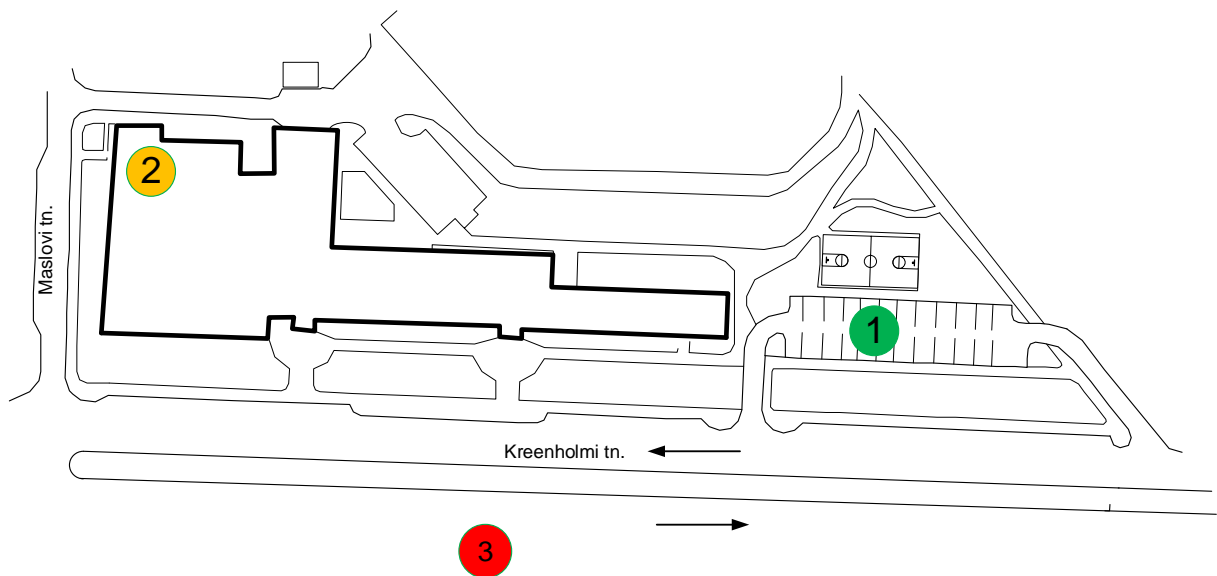
Enesekontrolli tegemise, dokumenteerimise, tuleohutusaruande esitamise eest	Haldustalituse juhataja
<b>Dokumentatsioon</b>	
Tulekahju korral tegutsemise plaani alalhoidmine	Töökeskonnaspetsialist
Operatiivkaardi koostamine	Töökeskonnaspetsialist
<b>Evakuatsiooni läbiviimise eest vastutavad isikud</b>	
Õppeklassid (laborid) tundide ajal	Tundi läbiviiv õpetaja
Õppeklassid (laborid) ja koridorid vahe-tundide ajal	Tundi läbiviiv õpetaja
Võimla	Kehalise kasvatuse õpetaja, treener
Söökla, kohvik	Söökla töötajad
Aula	Üritust läbi viiv töötaja
Raamatukogu	Raamatukogu-töötaja
<b>Juhtivad isikud</b>	
Päästemeeskonda vastu võttev isik	Valvelaua töötaja, L-korpus (tema puudumisel turvatöötaja)
<b>Evakuatsiooni juht päevasel ajal 08.00 – 17.00</b>	<b>Õppejuht (tema puudumisel õppekoha haldusspetsialist või juhtkonna liige)</b>
Evakuatsiooni juht õhtusel ajal 17.00 – 21.00	Valvelaua töötaja, L-korpus
Evakuatsiooni juht: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21.00 – 08.00 (õppehoone suletud)</li> <li>• Nädalavahetustel (õppehoone suletud)</li> <li>• Riigipühadel (õppehoone suletud)</li> </ul>	<b>Haldusspetsialist(-juht)</b>

## 11. Skeemid

Skeem 1. Hoonete sissepääsud



Skeem 2. Kogunemiskohad



Koostas: Jüri Kuzmin, töökeskkonnaspetsialist

<b>OPERATIIVKAART</b>	
Ehitise aadress	Kreenholmi 45, 20104, Narva
Versiooni nr (viimase muutmise kuupäev, aasta)	V2, 01.2018
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 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
Kõrgus maapinnast	L-korpus – 12m M/N-korpus – 18m
Tuleohutuse klass	TP1
Automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseadme asukoht	Hoone sisenemisel esimesel 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 parkla.

Hoone elektritoide	Põhitoide – hoone taga asuv alajaama hoone. Hoone elektrikäidujuht: 516 83 40, Vladimir Fomin
Lisaohud	L –korpus 1. Söökla elektripaigaldised, toiduõli. M/N-korpus: 1. Surveanumad (gaasikustutussüsteem). 2. Narva Kreenholmi raamatukogu (esimene korrus) 3. IVKHK raamatukogu (teine korrus)
Muud täpsustused	M/N korpuse keldrikorrusel arhiiviruumi lokaalne gaasikustutussüsteem.
Ehitise kontaktisik	1. Haldusjuht, 5348 1791 2. Valvelaud, 5301 5369
Kaitsemist vajavad väärtuslikud esemed/seadmed	1. L-korpuse esimesel korrusel serveriruum. (L-176)

Aerofoto:

