

2025

TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAAN KEHTNA MÕIS OÜ KEHTNA VALD



Koostas: InSafety OÜ

INSAFETY
KÕIK TULEOHUTUSEST

SISUKORD

1. ÜLDIST	4
1.1. Sissejuhatus	4
1.2. Plaanis kasutatavad mõisted	5
2. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS	6
2.1. Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem	9
2.2. Evakuatsioonivalgustus	10
2.3. Tulekustuti	13
3. TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS	17
4. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS	20
4.1. Ohuteate edastamine	20
4.2. Ohuteate vastuvõtt ja selle õiguse kontroll	21
4.3. Häiret edastanud ruumi kontroll	22
4.4. Personali tegevus evakueerumisel	23
4.5. Tulekahju leviku piiramine	23
4.6. Ohustatud hoonesse jäämine	24
4.7. Loendus	24
5. EVAKUATSIOONI JUHTIMINE JA KORRALDAMINE	25
5.1. Evakuatsioonijuht	25
5.2. Evakuatsiooni korraldavad isikud	26
5.3. Väljapääsude valve	27

6. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS	29
7. KOGUNEMISKOHAD	31
8. EVAKUATSIOONISKEEMID	32
9. TERRITTOORIUMI PLAAN	36
10. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANIGA TUTVUNUD	37

1. ÜLDIST

1.1. Sissejuhatus

Käesolev "Tulekahju korral tegutsemise plaan" on koostatud: Siseministri 01.09.2010.a. määrus nr.43 „**Tulekahju korral tegutsemise plaanile ning evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise õppuse korraldamisele esitatavad nõuded**“ alusel.

Käesoleva tulekahju korral tegutsemise plaani (edaspidi *plaan*) eesmärk on reguleerida Kehtna Mõisa OÜ hoonekomplekside (edaspidi piima tootmise hooned) töötajate tegevust tulekahju korral, eesmärgiga tagada hoones viibivate isikute ohutus ja ohutu liikumine kogunemiskohta ning sündmuskohal tehtav koostöö päästetöö juhiga.

Plaani muutmine ja täiendamine toimub järgmistel juhtudel:

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

Antud plaan kajastab erinevate hoonete tegutsemist tulekahju korral.

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

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

1.2. Plaanis kasutatavad mõisted

- **Abivajaja** – liikumisvõimetu või šokis töötaja või külastaja.
- **ATS** - automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem.
- **Evakuatsioonijuht** – Piima tootmise töötaja, kelle ülesanne on evakuatsiooni operatiivne juhtimine ja evakuatsiooni tulemuste - ning päästemeeskonna vastuvõtmine.
- **Evakuatsioonijuhised** - antakse evakuatsioonijuhi poolt.

Evakuatsioonijuhised on täitmiseks kõikitele majas viibivatele isikutele.

- **Evakuatsioonitee** – hoones kulgev vabalt läbitav, ohutu ja evakuatsioonimärgistusega tähistatud liikumistee evakuatsioonipääsuni.
- **Hädaabikõne** – kõne tulekahju kohta Häirekeskuse hädaabinumbrile 112.
- **Kogunemiskoht** – töötajate kogunemiskohaks on kõikide hoonete puhul hoone esine.
- **Külastaja** – Kehtna Mõis OÜ hoonekompleksi ruumides viibiv inimene, kes ei tööta Kehtna Mõis OÜ hoones ega ruumides.
- **Tulekahju** – kontrollimatu, väljaspool spetsiaalset tulekollet kulgev põlemisprotsess, mida iseloomustavad kuumuse ja suitsu eraldumine ning millega kaasneb varaline kahju.
- **Tulekahjutunnused** – lõhn, suits, leegid, leegikuma, kõrge temperatuur, ATS häirekellade rakendumine.

2. EVAKUATSIOONI JA TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMIST MÕJUTAVATE ANDMETE KIRJELDUS

Kehtna Mõis OÜ piima tootmise hooned moodustab tulepüsiva hoonete kompleksi, mille ehitusel on arvestatud inimeste ohutusega ja meetmetega, mis võimaldavad päästemeeskondadel teostada päästetöid. Hooned asuvad erinevatel kinnistutel ja aadressidel:

- Ülejõe farmikompleks - Leedulusti, Käbiküla, Kehtna vald;
- Vasikalaut, kinnislehmade laut ja punane küün - Farmi tee 1, Kehtna alevik, Kehtna vald;
- Kontor/kanala - Pargi tn 6, Kehtna alevik, Kehtna vald.

Kehtna Mõis OÜ hooned kuuluvad TP3 (tuldkartev) tuleohutusklassi, mis tähendab, et hoone kandekonstruktsiooni tulepüsivus ei ole määratud, kui see ei mõjuta tuletõkkeseksioonide tulepüsivust. Järgnevas tabelis on välja toodud hoone tuleohutusklassid ja kasutusviisid.

Hoone nimetus	Aadress	Tuleohutusklass	Kasutusviis
Söötade säilitushoone – Punane küün	Farmi tee 1	TP3	VI
Leedulusti lüpsilaut – Ülejõe piimafarm	Leedulusti	TP3	VI
Vasikalaut	Farmi tee 1	TP3	VI
Kinnislehmade laut	Farmi tee 1	TP3	VI
Leedulusti Lüpsikarjalaut II - Ülejõe piimafarm	Leedulusti	TP3	VI
Leedulusti Lüpsikoda	Leedulusti	TP3	VI
Noorkarjalaut 22	Farmi tee 1	TP3	VI
Kontor ja kanala	Pargi tn 6	TP3	VI

Ettevõttes on töötajate arv ca 40 töötajat. Territooriumi valve tagavad 24h videokaameratega valvesüsteem.

Kehtna Mõis OÜ töörežiim on laias laastus ööpäevarigne. Hommikune lüps algab kell 3:45 ja õhtune lüps lõpeb 21:30 Ülejõe farmis. Vasikalaudas hommikune talitusvahetus algab kell 3.00 ja õhtune talitusvahetus lõpeb kell 23.00. Kinnislehmade laudas ja vasikalaudas töötab öökarjak alates kell 19.00 kuni kell 3.00 ni

Hoone nimetus	Hoonetes viibivate töötajate arv	Loomade arv
Söötade säilitushoone – Punane küün	1	140
Leedulusti lüpsilaut – Ülejõe piimafarm	6	500
Vasikalaut	4	200
Kinnislehmade laut	4	180
Leedulusti Lüpsikarjalaut II - Ülejõe piimafarm	6	500
Noorkarjalaut 22	1	560
Kontor ja kanala	8	0

Ülejõe farmikompleksi lüpsikoda on jagatud nõuetekohaselt tuletõkkeseksioonideks, sh moodustavad eraldi tuletõkkeseksiooni näiteks olmeblokk ja katlaruum. **NB! Tuletõkkeuksi ei tohi lahtises asendis fikseerida mistahes esemetega (va. automaatsed ATS'ga seotud seadmed). Tulekahju levikut piirab ainult kinnine ja riivistunud tuletõkkeuks.**

Kehtna Mõis OÜ hoonetest, hoone osadest ja ruumidest on ehitusprojektiga tagatud ohutu inimeste evakuatsioon mis tagab otseväljapääsu igast kompleksi kuuluvast hooneosast vähemalt kahest eraldiseisvast evakuatsioonipääsust.

Evakuatsiooniteed ja – pääsud on kergesti identifitseeritavad, lihtsalt juurdepääsetavad ja kasutatavad. Evakuatsiooniteede ja -pääsude kasutamisele aitab kaasa Ülejõe farmikompleksi lüpsikotta paigaldatud alalises töörežiimis olev evakuatsioonivalgustussüsteem. Evakuatsiooniteedel olevaid uksi on võimalik avariiolukordades avada ilma võtmeta.

Evakuatsioonitee ei tohi olla takistatud, seal ei tohi asuda esemeid ega seadmeid, mis võivad ohustada kasutajate turvalisust evakuatsiooni korral!

Võimalusel tuleb kasutada kõige kiiremat ja lühemat väljapääsu hoonest.

Kehtna Mõis OÜ hoonetest toimub suitsuärastus ehk põlemisgaaside eemaldamine läbi avatavate akende ja uste.

Lähtudes „Tuleohutuse seadus“ (RTI, 05.05.2010, 24, 116) § 30 sätetest:

Tuleohutuspaigaldis on:

- autonoomne tulekahjusignalisatsiooniandur;
- automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem;
- evakuatsioonivalgustus;
- tulekustuti;
- piksekaitse;
- muu seade ja tehnosüsteem, mis on mõeldud tulekahju avastamiseks, tule ja suitsu leviku takistamiseks ning ohutuks evakuatsiooniks ja päästetööks.

Nimetatud tuleohutuspaigaldised on välja ehitatud ka Kehtna Mõis OÜ hoonetes.

2.1. Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem

Algstaadiumis tulekahju avastamiseks on Kehtna Mõis OÜ Ülejõe Farmikompleks hoonete ning ruumide alade kaitseks paigaldatud adresseeritud automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Ruumidesse paigaldatud suitsu- ja soojuse mõjul toimivate tulekahju signalisatsiooni andurid ning temperatuuri tundlik kaabel tagavad tulekahju varajase avastamise ja häiresignaali edastamise keskseadmesse. Keskseade (vt foto 1) asub hoone peasissepääsu vahetus läheduses. Paiknemisskeemid, kasutusjuhendid ja hoolduspäevikud asuvad keskseadme juures. Tulekahju häire antakse häirekellade abil (vt foto 2), mis käivituvad automaatselt anduri rakendumisel (vt foto 3) või tulekahju teatenupule vajutamisel. Tulekahju häire kuvatakse tsooni täpsusega keskseadmel. Tuleõnnetuse või –õnnetuseohu korral ehitises viibivatele inimestele evakuatsiooni märguande andmiseks kasutatakse tulekahjuteatenuppe.

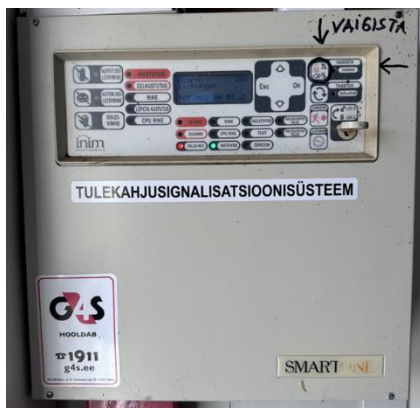


Foto 1. ATS Keskseade



Foto 2. Häirekell



Foto 3. Andur

Tulekahjuteatenupud (vt foto 4) on paigutatud evakuatsiooniteele üldjuhul mitte suuremate kui 30 meetriste vahedega, evakuatsiooniväljapääsu ukse juurde ning muude tuleohtlike kohtade lähedale. Teatenupud paigaldatakse 1,5 meetri kõrgusele põrandast nii, et need oleks selgelt nähtavad, et oleks ära hoitud nende vigastamine ning tagatud neile vaba juurdepääs. Teatenupust tekitatud häiresignaal edastatakse analoogselt häiresignaalele signalisatsiooni andurist. Tulekahju teatenuppude asukohad on välja toodud ka evakuatsiooniskeemidel.



Foto 4. Tulekahju teatenupp

2.2. Evakuatsioonivalgustus

Hädavalgustus ehk evakuatsioonivalgustus (vt foto 5) on hoone, hoone osa, ruumi või vabas õhus piiratud ala valgustus, mis tulekahju või muu ohu, sealhulgas normaal-elektritoite tõrke korral võimaldab:

1. evakueeruda;
2. vähendada paanika tekkimist;
3. lõpetada tegevused ning välja lülitada seadmed või peatada protsessid;
4. teha päästetöid;
5. võimaldab suurema ohu puudumisel töötajatel jätkata teatud tööde tegemist;
6. kindlustab ajutiselt inimeste ohutuse, kellel on lubatud jääda ohu tõsiduse välja selgitamiseni hoonesse kindlasse ruumi.



Foto 5. Evakuatsioonivalgustus

Evakuatsioonivalgustust tuleb toita toiteallikast, mis on normaalvalgustuse toiteallikast sõltumatu.

Vastavalt valgustuse eesmärgile jaguneb evakuatsioonivalgustus neljaks alaliigiks:

1. väljapääsutee valgustus;
2. paanikavastane (avatud ala) valgustus;
3. kohalik ohutusvalgustus (planeeritav);
4. ohtliku tööpiirkonna valgustus.

Väljapääsutee valgustuse ülesanne on aidata inimeste ohutut väljapääsu ohustatud paigast, nähes selleks ette vajalikud nägemisolud ja õige suuna leidmise nii väljapääsuteel kui ka eri paikades ja tagada, et tuletõrje- ja ohutusseadmeid saab kättesaadavalt kasutada.

Paanikavastase valgustuse ülesanne on paanika tekke tõenäosuse vähendamine ja inimeste ohutu liikumise tagamine väljapääsuteedele, nähes selleks ette vajalikud nägemisolud ja õige suuna leidmise.

Kokkuvõtlikult on evakuatsioonivalgustus (vt foto 6) ette nähtud ohtu sattunud inimeste evakuatsiooniks vajaliku tee ning sellel paiknevate tuleohutuspaigaldiste- ja päästevahendite kiireks leidmiseks ja ohutuks kasutamiseks. Evakuatsioonivalgustus peab lähtuvalt hoone iseloomust toimima üks kuni kolm tundi.

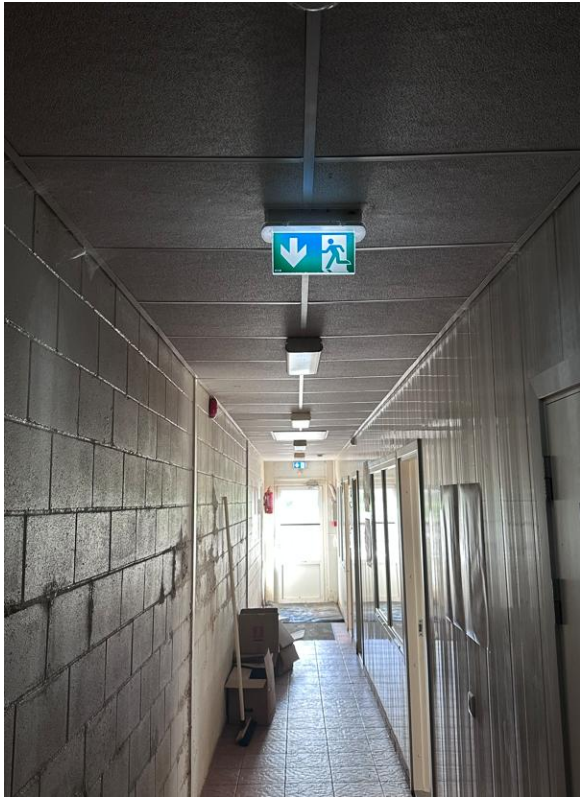


Foto 6. Evakuatsioonivalgustus

Kõige levinumad on tulekustutid, millel on peal mitme klassi märgid, näiteks ABC, BC jne. See tähendab, et sama kustutiga võib kustutada erinevaid põlevaid aineid.

- *A-klassi.* Kustutab tahkete, peamiselt orgaanilise päritoluga ja põlemisel hõõguvate ainete (puidu, paberi, tekstiili, põlevate kiudainete jms) tulekahjusid.
- *B-klassi.* Kustutab põlevvedelike ja tahkete sulavate ainete (õli, bensiini, lahustite, vaikude, liimi, rasvade, enamiku plastide jms) tulekahjusid.
- *C-klassi.* Kustutab gaaside (maagaasi, atsetüleen, propaani, vesiniku jms) tulekahjusid.
- *D-klassi.* Kustutab metallide (alumiinium, magneesium jms) tulekahjusid.
- Kui kustuti etiketil on *tähis E*, siis võib seda kasutada kuni 1000 V pingega (st kõigi majapidamises kasutatavate) elektriseadmete kustutamiseks.
- Samuti võib ABC- tüüpi pulberkustutiga kustutada pingestatud elektriseadmeid pingega kuni 1000 V.
- *BCE- tüüpi* süsinikdioksiidkustuti kustutab järgmisi põlenguid: põlevvedelike tulekahjud; gaasiliste ainete tulekahjud; pingestatud elektriseadmete tulekahjud.

Tulekustuti kasutamise kord on kajastatud tulekustutil:



Nõuanded tulekustuti kasutamisel:

1. Enne kasutamist veenduge, et kustutis on rõhk olemas. Rõhk peab olema rohelises alas.



2. Kui rõhk on korras, võtke tulekustuti ja liikuge tulekahju tsooni. Enne tulekoldele lähenemist valmistage tulekustuti ette. Purustage plomm ja tõmmake splint välja.



3. Kui kustuti on töövalmis, võtke ühte kätte voolik. Voolikust tuleb haarata võimalikult otsast, et tagada kustutusaine juhitavus ja enda ohutus.



4. Vajutage päästikule, tulekustutusaine väljub kustutist. Kaugus tulekoldest võiks jääda kaks kuni viis meetrit, sõltuvalt tulekahju suurusest. NB! Lähemale kui üks meeter ei ole soovitatav tulekoldele minna.



3. TULEOHTLIKKUSE KIRJELDUS

Tulekahjude kustutamine ja sellega kaasnev inimeste evakuatsioon ning päästetegevus loomakasvatus hoonetes on ohtlik ja spetsiifiline protsess mis nõuab väga professionaalset koostööd objekti personali ja päästemeeskonna vahel. Põhiosa hoone põlemiskoormusest moodustavad tööstusseadmed ning elektrikaablite ja elektriseadmete installatsioonide põlevad isolatsioonid, mille süttimisel toimub kiire tulekahju levimine, kaasneb kõrge temperatuur ja eraldub hulgaliselt tihedat ning mürgist suitsu. Üld reeglina säärase tulekahjude kustutamine toimub vastavate kustutusplaanide alusel kutseliste päästekomandode poolt või tulekahju leviku lokaliseerib (piirab) automaatne tulekustutusüsteem. Ei ole välistatud olukord, kus tulekahju algstaadiumis avastab jaama töötaja ja sellisel juhul on temal võimalus see põleng likvideerida, kasutades objektile olemasolevaid esmaseid tulekustutusvahendeid (tulekustutid).

Hoones viibija peab õigesti hindama enda võimalusi tulekustutamisel või tuleleviku piiramisel pidades meeles, et tulekahju kustutamine esmaste tulekustutusvahenditega on võimalik ainult tulekahju algstaadiumis. Esmase tulekustutusvahendi kasutamisel peab isik veenduma selles, et valitud kustutusvahend on sobiv põleva aine kustutamiseks. Erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, et voolu all oleva elektriseadme kustutamine veeosa sisaldava tulekustutusmeetodiga on eluohtlik!

Tulekahju avastamine toimub ATS süsteemi kaudu Ülejõe Farmikompleksis ning ülejäänutes hoonetes visuaalselt nähtava suitsu või lahtise leegi järgi. Tulekustutuse efektiivsus oleneb tulekahju varajases avastamisest, kiirest teavitamisest ja päästemeeskonna saabumise ajast ning tegutsemise kiirusest.

Võimalike tulekahju tekkekohtade ja põhjuste ennustamisel ei saa välistada ka tulekahju tekkimist territooriumil liiklevas või pargitud auto- ja traktoritranspordis.

Võimalikud tulekahju tekkepõhjused koos ennetusmeetmetega:

Elektripaigaldiste ülekoormamisel

Kui elektripaigaldisi üle koormata suurt võimsust tarbivate elektriseadmetega, võib kaitsmete mitterakendumisel ülekoormusest tingitud kaablite kuumenemisest tekkida tulekahju. Kõrge temperatuuri korral sulab juhtmestiku isolatsiooni materjal ja tekib lühis, millest saab alguse tulekahju.

Elektrisüsteemi rikked

Esineb elektrisüsteemi rikkeid – Elektriseadmete rikke vältimiseks viiakse ehitises (vastavalt Elektriohutusseadusele) läbi käidukorraldused. Töö lõppedes lülitatakse välja kasutatavad elektriseadmed ja töömasinad ning köögitehnika (tööstusmasinad, raadiod, lambid, laadijad, pliit jms).

Ebastandardsete elektriseadmete kasutamisel

Kui kasutatakse Eestis mitte sobivaid või isevalmistatud elektriseadmeid (nt USA päritolu ja sealsele elektrivõrgule sobivaid seadmeid). **Kõiki elektriseadmeid tuleb kasutada vastavalt kasutusjuhendile!**

Tahtlik süütamine

Toimub tahtlik süütamine – otsene ennetamine ei ole võimalik, kaudselt aitab vastava riski realiseerumise tõenäosust vähendada hoone töötajate tähelepanelikkus töö ajal (näiteks kahtlaste inimeste jälgimine ning vajadusel Häirekeskusele info edastamine jms).

Suitsetamisrežiimi rikkumisel

Hooletu suitsetamine võib põhjustada tulekahju. Hoone siseruumides **suitsetamine keelatud**. Suitsetamine on lubatud õue territooriumil.

Hooletusest lahtise tulega

Lahtine järelevalveta tuli (jõuluküünel, pürotehnilised tordiküünlad) võib olla tulekahju põhjustaja.

Lahtise tule kasutamine peab toimuma vastavalt nõuetele.

Tuletööde tuleohutusnõuete eiramisel

Tule- ja plahvatusoht võib tekkida tuleohutusnõuete rikkumisel (keevitamine jms). **Tuletööde tegemine peab toimuma vastavalt nõuetele!**

Jäätmete käitlus

Kõik jäätmed peavad olema mahutatud prügikonteinerisse, prügi ladustamine konteineri kõrvale on keelatud. **Jäätmemahutisse on keelatud panna tule- ja plahvatusohtlikke jäätmeid, ohtlikke jäätmeid ja erikäitlemist vajavaid jäätmeid.**

Äikese jms vääramatu jõu toimet tekkinud tulekahju

Hoonele mõjuvad loodusjõud (pikselööök jms) – Hoone tehnosüsteemid hoitakse pidevalt töökorras.

4. TULEKAHJUST TEAVITAMISE JUHIS

4.1. Ohuteate edastamine

Ohuteade - ATS-i häirekellade rakendumine, keskseadmes kuvatakse häiret edastanud tsoon. Evakuatsioonijuht fikseerib häiret edastanud tsooni keskseadmel ja suundub tsooni häiret kontrollima. Avastades tulekahju alustatakse evakuatsiooniplaani järgset tegevust.

Töötaja, kes märkab tulekahju tunnuseid (leek, suits, lõhn vm) ja kui ATS ei ole rakendunud, edastab ohuteate rakendades manuaalselt ATS-i tulekahju teatenupust, mis edastab tulekahju teate signaali keskseadmele. Kui ka siis ATS ei rakendu, edastab tulekahju teate teistele isikutele suusõnaliselt.

Tulekahju avastamisel edastatakse tulekahjuteade viivitamatu hädaabikõnega Häirekeskuse telefonile 112 ja informeeritakse evakuatsioonijuhti.

Helistamisel hädaabi numbrile 112 peab teatama:

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

4.2. Ohuteate vastuvõtt ja selle õiguse kontroll

Ohuteadet¹ ei tohi ignoreerida. Teate õigsust kontrollib:

- evakuatsioonijuht.

Kuidas kontrollida

Teate õigsust kontrollitakse häiretsooni ülevaatusena (fikseeritakse häiretsoon).

Ülevaatusena ohutuse tagamiseks peab seda kontrolliv töötaja viivitamatult kasutusele võtma ohutusabinõud ja vajadusel kasutama isikukaitsevahendeid.

Võimalikku tulekahju piirkonda suundudes võtab ülevaatusena teostaja kaasa kantava **tulekustuti**.

Kui ilmneb, et tegemist on tulekahjuga, käivitatakse koheselt uuesti häirekellad ja alustatakse evakuatsiooniplaani järgset tegevust.

Otseste tulekahjutunnuste puudumisel on lubatud häirekellad välja lülitada.

Häirekellad saab uuesti käivitada tulekahjuteatenupust või ATS keskseadmest.

Evakuatsiooni alustamise signaaliks on:

- **reaalne oht;**
- **evakuatsioonijuhi suuline korraldus;**
- **häirekellade pidev helisemine (rohkem kui 2 minuti jooksul).**

Valehäire² korral evakuatsioonijuht otsustab, kas piirdub töötajate poolse hoone kontrolliga või ootab ära päästemeeskonna saabumise ja laseb päästjatel hoone üle vaadata. Valehäire puhul

¹ ATS-i häirekellade rakendumine, tulekahju tunnuste nägemine.

² ATS-i süsteemi valehäire kohta tehakse koheselt sissekanne süsteemi hoolduspäevikusse ja teavitatakse hooldust teostavat ettevõtet.

tehakse märke ATS-i hoolduspäevikusse ning teavitatakse telefoni teel hooldust teostavat ettevõtet süsteemi hoolduse vajadusest (kõne teostuse kohta tehakse samasse päevikusse märke).

4.3. Häiret edastanud ruumi kontroll

Lähenedes ruumile, mis edastas tulekahjuhäire, jälgi tulekahjutunnuseid.

Kui neid ei esine ja häiret edastanud ruumi uks on suletud, siis toimi järgmiselt:

Kontrolli käe välisküljega, kas uks (ka ukse link) on tavalisemast soojem või tuline.

Kui uks on soojem kui tavaliselt või tuline, siis seda ust tuleb avada väga ettevaatlikult, kuna tavalisemast „soojem uks” võib olla tingitud ruumis olevast tulekahjust.

Koheselt edastada ohuteade, käivitades seinal olevast ATS-i käsiteadustist häirekellad ning helistada koheselt häirekeskusesse **telefonil 112**.

Kui uks ei ole tavalisest soojem, siis ettevaatlikult avada uks, hoides ennast seinast või ukse varju, tuvastada, kas ruumis on tulekahju, vajadusel kasutada tulekustutit.

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

Kui kontrollitavas ruumis ei tuvastata tulekahju, tuleb selgitada, mis võis käivitada tulekahjusignalisatsiooni süsteemi (remonttööd, suitsetamine, võimalik tehniline rike). Kui valehäire põhjus on selgusetu, tuleb koheselt teavitada süsteemi hooldavat ettevõtet.

4.4. Personali tegevus evakueerumisel

Evakueerumisega – liikumisega kogunemispunkti alustatakse, kui **reaalne oht, evakuatsioonijuhi suuline korraldus ning häirekellade pidev helisemine rohkem kui 2 minuti jooksul**. Evakueeritakse suunaga hoonest välja, kasutades selleks lähimat evakuatsiooniteed lähima evakuatsioonipääsuni.

- Evakueerumisel suitsu täis ruumist tuleb hoiduda madalale (küpuli), kuna madalamal on õhus vähem mürgiseid põlemisjääke.
- Liikumine väljapääsude poole peab olema rahulik.
- Evakuatsiooniteel oleva ohu (tulekahju käigus tekkiva suitsutsooni, hapnikupuuduse) korral muudetakse liikumissuunda ning kasutatakse evakueerumiseks teist (varu) evakuatsiooniteed või hädaväljapääsu.
- Evakuatsiooniteel olevast ohust teavitatakse pärast hoonest väljumist viivitamatult evakuatsioonijuhti.
- Hädaväljapääse kasutatakse, kui evakuatsiooniteid ei ole võimalik kasutada.

4.5. Tulekahju leviku piiramine

Tulekahju levik piiratakse ruumidest väljumisel uste ja akende sulgemisega.

Kõik, kes liiguvad evakuatsiooni ajal mööda evakuatsiooni teid, sulgevad enda järel ukсед, „hanerivis” liikudes sulgeb ukse viimane.

Evakueerumise järgselt suletakse hoone sissepääsude ukсед neid lukustamata.

4.6. Ohustatud hoonesse jäämine

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

Võimalusel kastke veega või muu mittepõleva vedelikuga märjaks käterätid või riided ja tihendage nendega ukse ava, et vähendada suitsu ja mürgiste gaaside sattumist asukoha ruumi.

Koheselt teavita enda asukohast häirekeskust 112 ja evakuatsiooni juhti ning kasutada hoonest evakueerimiseks akent, kui see on ohutu.

Ava aknad, anna enda asukohast märku: vehi kätega, hüüa appi.

4.7. Loendus

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

Evakueerunud ja evakueeritud töötajate loendus teostatakse kogunemiskohas.

Loenduse kokkuvõtte edastatakse viivitamatult evakuatsioonijuhile.

Evakuatsioonijuhile edastatakse ka andmed kõigi hoonest väljuma keeldunud isikute kohta.

Kui selgub puudu olevate töötajate arv ja nende oletatav asukoht, asub päästeteteenistus hoonesse jäänud töötajaid otsima. Ohualal või hädapiirkonnas olevatele töötajatele osutavad abi meedikud ja päästetöötajad.

5. EVAKUATSIOONI JUHTIMINE JA KORRALDAMINE

5.1. Evakuatsioonijuht

Evakuatsioonijuht on antud tegevusplaanis määratud **veisekasvatuse juhataja**, teda abistab ja puudumisel asendab **veisekasvatuse juhataja abi**. Edukaks evakuatsioonitegevuste juhtimiseks peab evakuatsioonijuht olema konkreetne oma korraldustes, väljendama ennast selgelt ja üheselt ning tegema aktiivselt koostööd päästetöö juhiga.

Evakuatsioonijuht:

- koordineerib evakuatsiooni korraldamist objektil;
- kontrollib hädaabikõne teostatust;
- annab korralduse loomade evakueerimiseks;
- võtab vastu loenduse andmed;
- määrab abistajad ja esmaabi andjad;
- evakuatsioonijuht võtab vastu päästemeeskonna ning annab üle hooneplaanid päästetöö juhile (sinise või oranž kiivriga).

Samuti teatab päästetöö juhile:

- töötajate loenduse tulemused (kannatanute/kadunute võimalikud asukohad);
- tulekahju tekkekoht ja ulatus;
- loomade arvu hoones;
- lühim tee õnnetuskohani;

- võimalikud ohud inimestele (nt gaas hoones, gaasiballoonid, päikesepaneelid vms);
- kõige väärtuslikuma ja esimeses järjekorras päästmist vajava vara asukohad;
- muudest õnnetusega kaasnevatest võivatest ohtudest.

Evakuatsioonijuht peab olema kättesaadav päästetöö juhile sündmuse lõpuni.

5.2. Evakuatsiooni korraldavad isikud

Evakuatsiooni korraldavateks isikuteks on määratud Kehtna Mõis OÜ ettevõtte töötaja, kelle ülesanne on korraldada ja juhtida evakuatsiooni tema vastutusallas olevates hoonetes ja ruumides.

Hoone nimetus	Evakuatsiooni korraldavad isikud
Söötade säilitushoone – Punane küün	Karjak
Leedulusti lüpsilaut – Ülejõe piimafarm	Veisekasvatuse juhataja või tema abi
Vasikalaut	Vasikatalitaja või karjak
Kinnislehmade laut	Vasikatalitaja ja karjak
Leedulusti Lüpsikarjalaut II - Ülejõe piimafarm	Veisekasvatuse juhataja või tema abi
Noorkarjalaut 22	Karjak
Kontor ja kanala	Juhatus liiga või finantsjuht

Evakuatsiooni korraldavad isikud tunnevad hästi hooneid, teavad enda ruumides viibivate inimeste arvu ja evakuatsioonipääsusid. Edukaks evakuatsiooni korraldamiseks peavad evakuatsiooni korraldavad isikud tegema aktiivselt koostööd evakuatsioonijuhiga.

Evakuatsiooni korraldavate töötajate ülesanded on:

- ohuallika avastamisel käivitada häirekellad (ATS-i käsiteadusti) ja sellest kohene teatamine häirekeskusele (telefon 112);
- määratud hoones evakuatsiooni korraldamine;
- isikute suunamine evakuatsioonikohta;
- vajadusel loomade suunamine hoonest välja;
- ruumide ülevaatus;
- enda järel uste ja akende sulgemine;
- võimalusel esmaste kustutusvahendite kasutamine;
- loenduse tulemuste esitamine evakuatsioonijuhile (kas töösektoritest/tööruumidest on kõik töötajad lahkunud);
- evakuatsioonijuhi korraldustele allumine ja saadavate evakuatsioonijuhiste täitmine.

5.3. Väljapääsude valve

Hoone sisse- ja väljapääsude valve on vajalik tõkestamaks kõrvaliste isikute (s.h juba evakueerunud inimeste) pääsu ohustatud hoonesse ja tuvastamaks hoonest hiljem evakueerunud isikuid. Valvet teostavad isikud määratakse evakuatsioonijuhi poolt. Lisaks aitab väljapääsude valvet teostada kohale saabuv turvapatrull.

Valvet teostava isiku kohustused evakuatsiooni korral:

- Jõudes määratud kohta, ei tohi lubada peale päästemeeskonna töötajate kellelgi hoonesse siseneda. Juhul, kui vaatamata töötaja keelule keegi siseneb siiski hoonesse, tuleb sellest koheselt teatada evakuatsioonijuhti.
- Suunab hoonest väljunud isikud kogunemiskohta ja edastab info evakuatsioonijuhile.
- Vajadusel abistab ja kutsub kohale vigastanutele kiirabi ja teavitab sellest evakuatsioonijuhti.
- Keelab evakuatsiooni ajal inimestel hoonesse siseneda ja jälgib, et hoonest ei toodaks välja inventari, kaupa jne (kuritegelik tegevus).
- Korraldustele mitte allumisest teavitab evakuatsioonijuhti.

Suhtlemiseks evakuatsioonijuhiga kasutab valvet teostav isik mobiiltelefoni. Määratud kohast võib lahkuda ainult evakuatsioonijuhilt saadud korraldusel või päästemeeskonna saabumisel ja kustutustööde alustamisel.

6. PÄÄSTEMEESKONNAGA TEHTAVA KOOSTÖÖ JUHIS

Lähim kutseline päästekomando asub Kevade 10, Rapla. Esimese põhiauto eeldatav kohale jõudmise aeg antud objektile on hinnanguliselt 17 kuni 20 minutit. Peab arvestama ka komando hõivatuse võimalusega seoses teiste päästesündmustega. Antud olukorras reageerib sündmusele Teie objektile järgmine komando ja seoses sellega võib ka kohalejõudmise aeg pikeneda. Lähim vabatahtlik päästekomando asub Staadioni tn 13 a, Kehtna alevik ca 5 min kaugusel piimatootmise hoonetest.

Päästemeeskonna vastuvõtu kohaks on Ülejõe farmikompleksis lüpsikoja sissepääs kus asub ATS keskseade. Teiste hoonete puhul on vastuvõtu kohaks hoone esine. Eduka sündmuse lahendamiseks on vajalik väga hea koostöö objekti esindaja ja päästetöö juhi vahel.

Evakuatsioonijuht on peale päästeteenistuse saabumist kohustatud teatama päästetööde juhile:

- mis ja kui suures ulatuses põleb (ruum/ruumid, hoone osa, koguhoone);
- kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur on neid ähvardav oht ja kas on kannatanuid (kannatanute arv ja tervislik seisund, sellest tulenevalt otsustatakse kiirabibrigaadide arv);
- kas hoones viibib loomi ning kas neid on vaja evakueerida;
- kuidas avada loomade evakuatsiooniks aedasid;
- kas hoones võib viibida isikuid, kes ei ole võimelised ise evakueeruma;
- millist teed pidi jõuab kõige paremini kannatanuteni (tulekoldeni) ning ligikaudne teepikkus (meetrites);
- ATS-i keskseadme asukoht, häires olevad tsoonid ja tsoonide selgitamine päästetöö juhile skeemide peal;
- kas hoonest või hoone osast on elekter välja võetud ning elektri väljalülitamise võimalused - alajaama asukoht, peakilbi asukoht, jaotuskilpide asukohad;

Hoone nimetus	Elektri peakilbi asukoht hoones
Söötade säilitushoone – Punane küün	Hoone läänepoolsel otsaseinal
Leedulusti lüpsilaut – Ülejõe piimafarm	Lüpsikoja masinaruumis
Vasikalaut	Kinnislehmade lauda kõrval generaatori ruumis
Kinnislehmade laut	Kinnislehmade lauda kõrval generaatori ruumis
Leedulusti Lüpsikarjalaut II - Ülejõe piimafarm	Lüpsikoja masinaruumis
Noorkarjalaut 22	Olmebloki tehnilises ruumis
Kontor ja kanala	Siseõuel hoonest väljas

- päästmist/kaitsmist vajav vara ning nende asukohtade selgitamine päästetöö juhile;
- muud tulekahjuga kaasnevad ohud (nt. gaas hoones, gaasiballoonid, päikesepaneelid);
- tootmise eripärast tulenevad ohud päästetöötajetele.

NB! Ärge lahkuge sündmuskohalt, kuna päästetööde juhil võib vaja minna lisainformatsiooni objekti iseärasuste kohta.

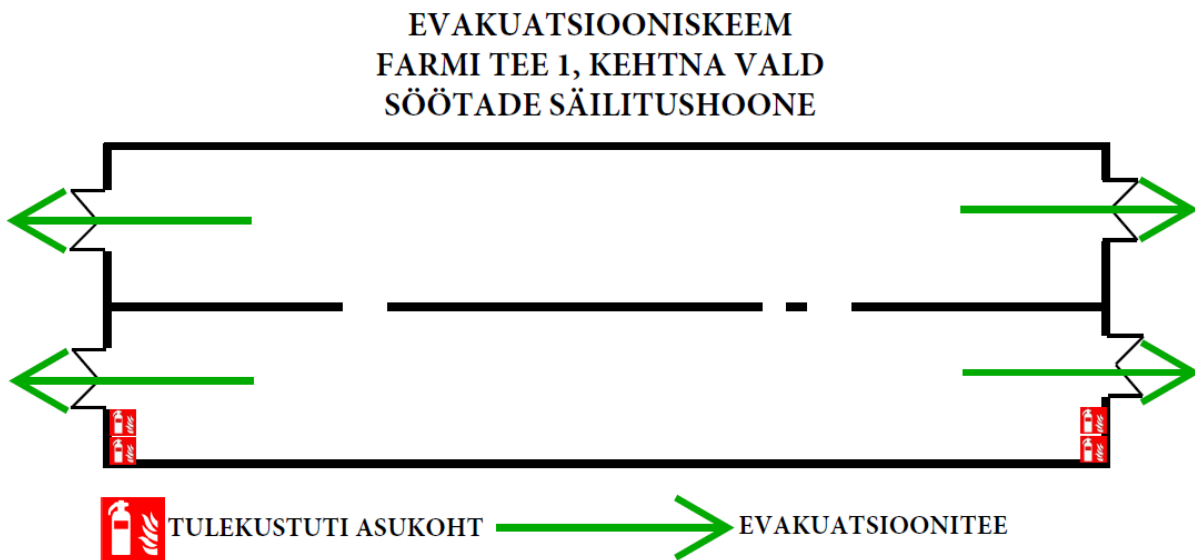
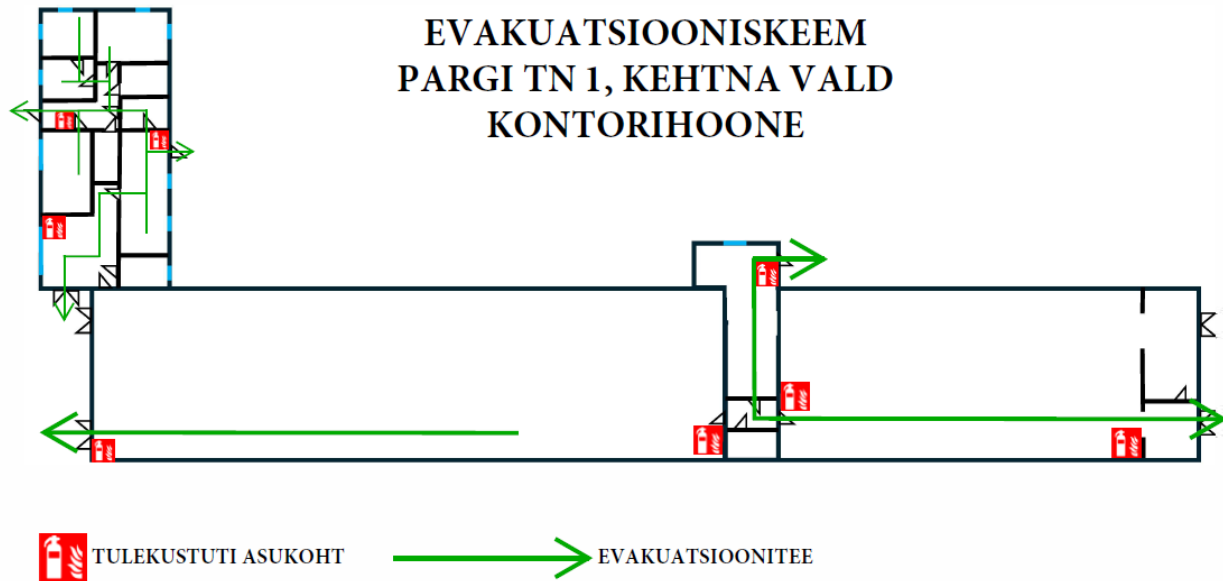
Hoonesse võib tagasi pöörduda ja tööd jätkata peale vastava loa saamist päästetööde juhilt.

7. KOGUNEMISKOHAD

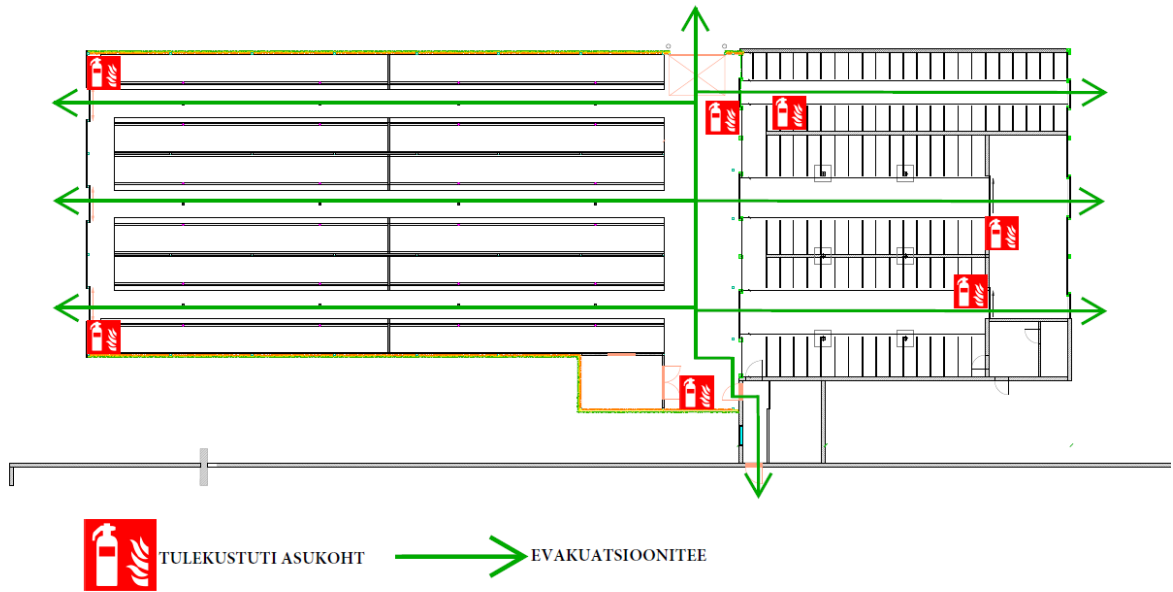


- Evakuatsiooni kogunemiskoht töötajatele

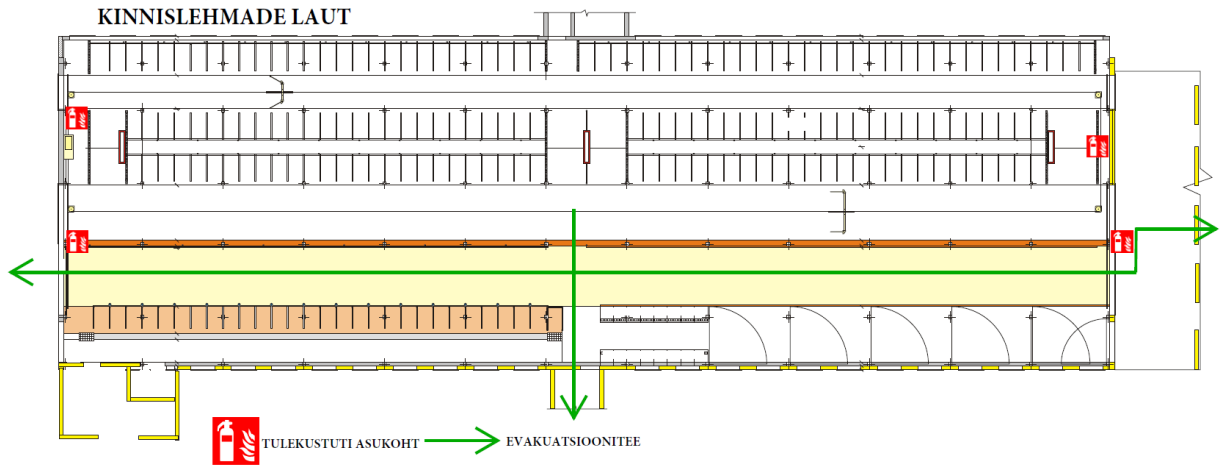
8. EVAKUATSIOONISKEEMID



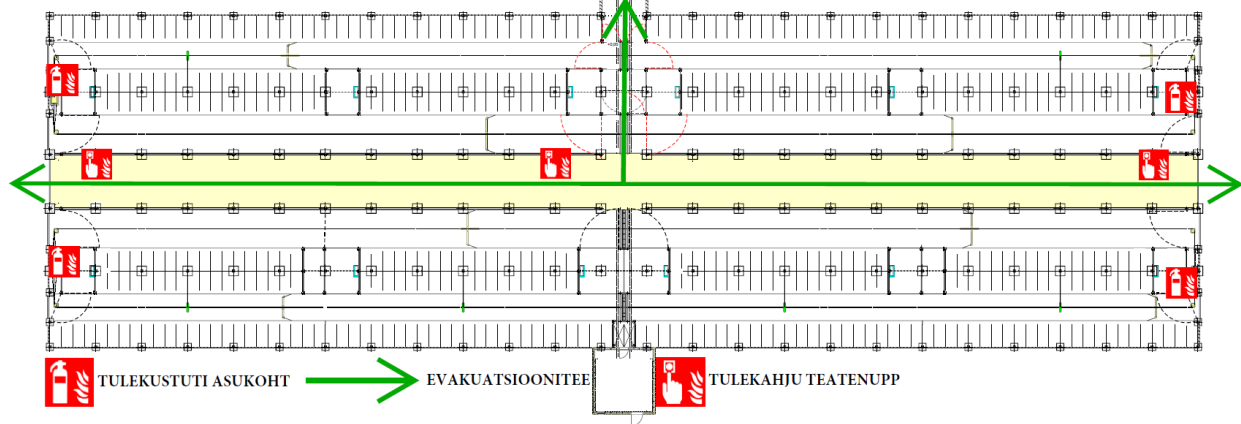
EVAKUATSIOONISKEEM
FARMI TEE 1, KEHTNA VALD
VASIKALAUT



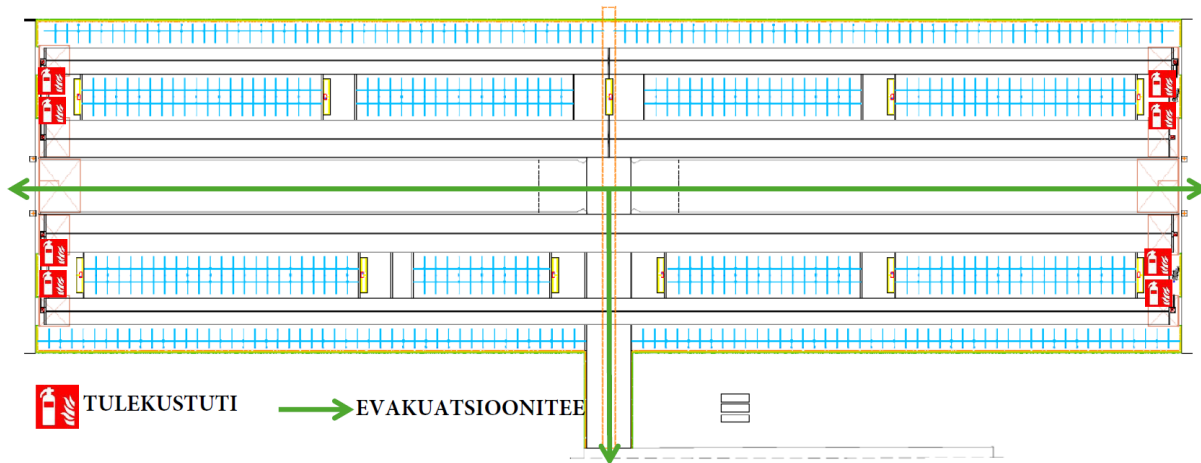
EVAKUATSIOONISKEEM
FARMI TEE 1, KEHTNA VALD
KINNISLEHMADE LAUT



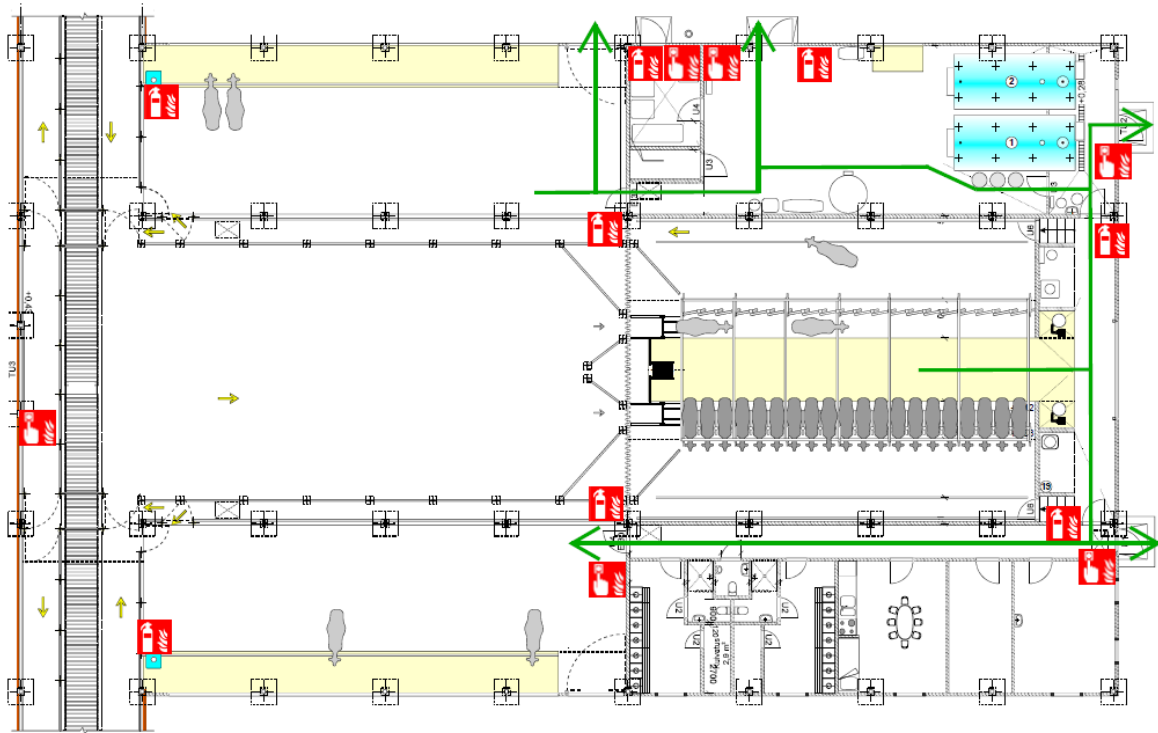
EVAKUATSIOONISKEEM
LEEDULUSTI, KÄBIKÜLA KÜLA, KEHTNA VALD
ÜLEJÕE FARMIKOMPLEKS



EVAKUATSIOONISKEEM
LEEDULUSTI, KÄBIKÜLA KÜLA, KEHTNA VALD
ÜLEJÕE FARMIKOMPLEKS - LÜPSIKARJALAUT II



EVAKUATSIOONISKEEM
LEEDULUSTI, KÄBIKÜLA KÜLA, KEHTNA VALD
ÜLEJÕE FARMIKOMPLEKS, LÜPSIKODA



TULEKUSTUTI ASUKOHT

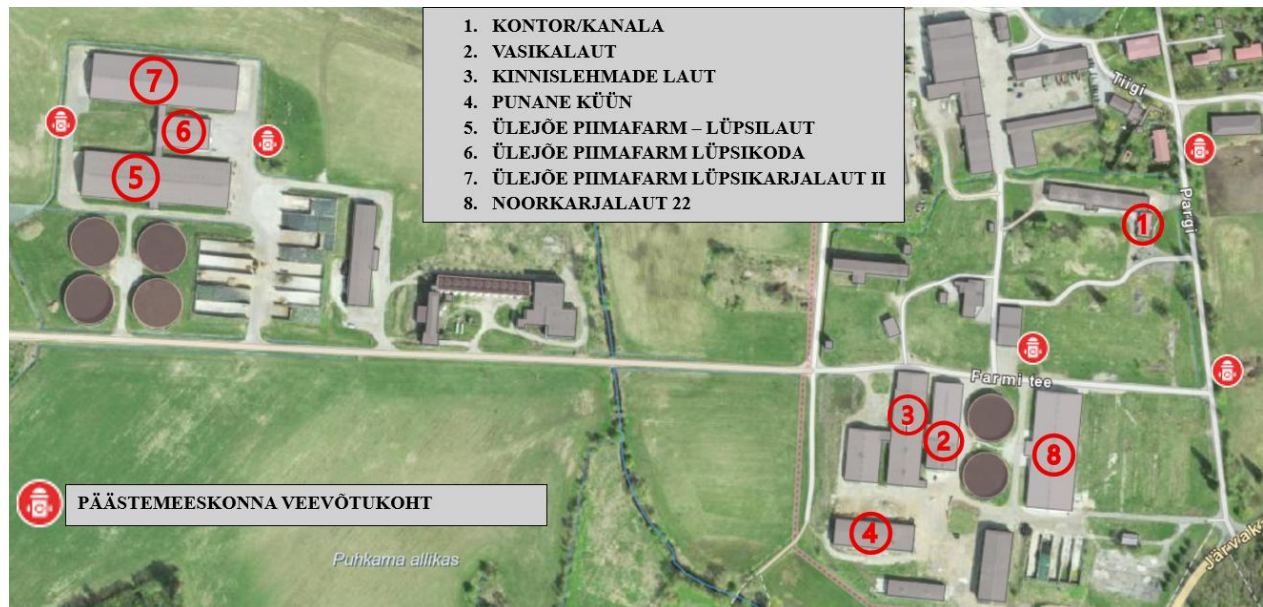


TULEKAHJU TEATENUPP



EVAKUATSIOONITEE

9. TERRITOORIUMI PLAAN



10. TULEKAHJU KORRAL TEGUTSEMISE PLAANIGA TUTVUNUD

Jrk.nr	Ees-ja perekonnanimi	Kuupäev	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			

Jrk.nr	Ees-ja perekonnanimi	Kuupäev	Allkiri
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			