

Kinnitatud direktori käskkirjaga nr 1.1-1/3 04.03.2009.a.

## **ÜLDINE TULEOHUTUSJUHEND**

### **ABJA GÜMNAASIUM**

**Abja tee 15  
69402 Abja - Paluoja**

# I TÖÖTAJATE JUHENDAMISE OSA

## 1. ÜLDSÄTTED

1.1 Käesolev tuleohutusjuhend määrab kindlaks Abja Gümnaasiumi tuleohutusnõuded.

1.2 Kõik töötajad läbivad tuleohutusosalase õppe järgnevalt:

- sissejuhatava juhendamise läbivad kõik töötajad tööle asumisel, juhendamise viib läbi kooli direktor.
- esmase tuleohutusosalase juhendamise läbivad kõik töötajad töökohal, juhendamise viib läbi kooli direktor või tema asetäitja majandusalal.
- täiendava tuleohutusosalase juhendamise läbivad töötajad:
  - tuleohutusnõuete või -juhendite muutmise või nende süstemaatilise eiramise korral
  - tulekahju või õnnetuse järgselt
  - töös pikaajalise vaheaja korral

1.3 Iga töötaja on vastutav tuleohutusnõuete täitmise eest töö-, teenistus- või ametikohustuste ulatuses. Isikud kes on süüdi tuleohutusnõuete rikkumises, kannavad distsiplinaar-, haldus-, kriminaal- või tsiviilvastutust vastavalt seadusele.

1.4 Tuleohutuse tagamiseks Abja Gümnaasiumis on määratud tuleohutuse eest vastutavaks isikuks direktori asetäitja majandusalal.

## 1. OBJEKTI TULEOHTLIKKUSE ÜLDISELOOMUSTUS

Koolihoone koosneb kahest osast – vana ja uus osa. Vana osa on 2-korruseline, keldrikorrus ja kaks maapealset korrust, plekk-katusega, välisseinad silikaattellisest. Vahelagede materjaliks on betoon ja puit. Uus osa on 3-korruseline, keldrikorrus ja kolm maapealset korrust, plekk-katusega, välisseinad silikaattellisest. Koolihoone üldpindala moodustab 2946 m<sup>2</sup>. Hoone elektrivarustuse peakilp asetseb uue osa 0-korrusel keldri trepil, lähim sissepääs Abja tee poolt.

Vana osa 0-korrusel asuvad arhiiv, laoruumid, köök koos söögisaaliga. Uue osa 0-korrusel paiknevad õpilaste garderoob, duši- ja riietusruumid, jõusaal ning saun.

Tuletõrjeautode ligipääs hoonele on tagatud igast küljest. Parkla asub kooli siseõues. Lähim tuletõrje veevõtukoht paikneb hoonest 350 meetri kaugusel Tikuti ojal. Suitsetamine on kooli ja tööõpetuse maja ruumides ning nende territooriumidel keelatud. Evakuatsiooniskeemid on paigaldatud koolihoone igale korrusele.

Tööõpetuse maja üldpindalaga 232 m<sup>2</sup> asub Kooli tänaval Abja-Paluoja tugikomando vastas. Puidust 1-korruseline hoone, plekk-katusega. Riskifaktor – ahiküte.

Võimalikud tegurid tuleohu tekkimisel:

- töötajate vähesest teadlikkusest
- tuleohutuseeskirjade eiramisest
- tuletõrje nõuete rikkumisest
- hooletust tulega ümberkäimisest ja suitsetamisest mitte ettenähtud kohas
- mittekorras või ülekuumenenud elektriseadmetest
- järelvalveta jäetud töötavast tehnoloogilisest või elektriseadmest
- tahtlikust süütamisest

## 3. SIDE- JA PÄÄSTEVAHENDID NING TULEOHUTUSPAIGALDISED OBJEKTIIL

Tulekahju õigeaegseks avastamiseks ja sellest teatamiseks, põlengute ja tulekahjude kustutamiseks, inimeste ohutuks evakueerimiseks objektis on :

### 3.1 Sidevahendid

Tulekahjust ja muust õnnetusest teatamiseks kasutatavad lauatelefonid asuvad kantseleis, raamatukogus, õpetajate toas ja kooli sööklas.

Tööõpetuse majas tunde andvad õpetajad kasutavad mobiiltelefoni.

### 3.2 Tulekustutid

Esmase tulekustutusvahendina kasutatakse nii koolihoones kui tööõpetuse majas ABC-klassi 6 kg pulberkustuteid. Tulekustutid on paigaldatud nähtavale kohale. Tulekustutite töökorrasoleku eest vastutab direktori asetäitja majandusalal.

### 3.3 Automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem

Koolihoone on varustatud adresseeritava automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemiga. Keskseade asub vana osa I korrusel õpetajate toa vastas. Süsteem on varustatud suitsuanduritega. Käsitoadustid asuvad evakuatsiooniteedel ning evakuatsioonipääsuste juures. Süsteem rakendub töösse automaatselt ja käsitoadustitest. Häire korral käivituvad töösse alarmkellad. Häire teade edastatakse Elva häirekeskusele. Vastutav isik signalisatsiooni töökorrasoleku eest on direktori asetäitja majandusalal.

### 3.4 Turvavalgustus

Koolioone on varustatud evakuatsioonivalgustusega, akutoitelised evakuatsioonivalgustid asuvad hoone evakuatsiooniteedel ning elektrivoolukatkemisel toimivad vähemalt ühe tunni jooksul.

## 4. TULEOHUTUSNÕUETE TAGAMINE OBJEKTIL

### 4.1 Töötaja kohustused tuleohutuse tagamiseks

- järgima objektil kehtestatud tuleohutusnõudeid
- tundma kasutatava, aine ja materjali tule- ja plahvatusohtlikke omadusi ning tuleohutusnõudeid nendega töötamisel
- kasutama tule- ja plahvatusohtlikus tegevuses töökorras töövahendit, aparaati, seadmestikku jms, täitma selle kasutamishendit ja tuleohutuse eest vastutava isiku juhiseid
- rakendama lahtise tule kasutamisel tulekahju tekkimist vältivaid meetmeid ning hoiduma muust tegevusest, mis võib põhjustada tulekahju või plahvatuse
- hoidma tuletikke ja muud süütevahendit õpilastele kättesaamatus kohas, vältima õpilaste viibimist käitatud tule- või plahvatusohtliku seadme, põlevmaterjali kasutamise või muu tegevuse (elektriseade, küdev kolle, lõke, illumineeritud jõulukuusk jms) juures ilma täiskasvanu järelevalveta
- teadma oma kohustusi tulekahju või õnnetuse korral, oskama kasutada koolihoones või tööõpetuse majas olevat side-, päästevahendit
- tulekahju või muu õnnetuse avastamisel teatama sellest häirekeskusele **telefonil 112** ja kooli juhtkonnale.

### 4.2 Territoorium

4.2.1 Territooriumi sõidutee, juurdepääs koolihoonele ja tööõpetuse majale ning tuletõrjeveevõtukohale hoitakse vaba ning aastaringselt kasutamiskõlblikus seisukorras.

4.2.2 Teede või läbisõidukoha sulgemisel remondiks või muuks otstarbeks, kui see takistab tuletõrjetehnika läbisõitu, rajatakse viivitamatult läbipääs suletavasse lõiku või seatakse üles ümbersõiduvõimalust näitav viit.

4.2.3 Kooli territoorium hoitakse alaliselt puhas põlevmaterjali jäätmetest. Põlevmaterjali jäätmeid kogutakse ja hoitakse selleks määratud jäätmete konteineris.

4.2.4 Territooriumil on keelatud :

- ladustada ehitiste vahelisse tuleohutuskuja alasse mis tahes põlevmaterjali, põlevpakendis seadet või -taarat;
- valada põlevvedelikku või oksüdeerijat maha;
- tankida sõidukit selle parkimiskohas;
- põletada prahti ja kulu;
- toimetada tule- ja plahvatusohtlikke protsesse.

### 4.3 Ehitis

4.3.1 Põrandale või muule tarindile sattunud põlevvedelik või muu kergesti süttiv aine koristatakse viivitamatult.

4.3.2 Töö või muu tegevuse lõpetamisel tuleb elektriseadmed vooluvõrgust lahutada, välja arvatud tehnoloogilise juhendi või objektil kehtestatud korra järgi ööpäevaringselt töötav elektriseade. Iga töötaja peab oma asukoharuumi tuleohutuse seisukohast üle vaatama ja vajadusel võtma kasutusele meetmed tulekahju põhjustada võivate tuleohutusnõuete rikkumiste kõrvaldamiseks või informeerima neist viivitamatult objekti valdajat.

4.3.3 Hoones on keelatud:

- tõkestada evakuaatsiooniteed või -pääsud seadme, pakendi, taara, eseme, mööbli või muu sisustusega;
- hoida tuletõkkeust pidevalt avatuna või seda avatud asendis fikseerida;
- ummistada juurdepääsu elektrilahutusseadmele, tuletõrje- ja päästevahendile või muul viisil takistada nende kasutamist tulekahju või õnnetuse korral;
- kasutada lahtist tuld ning tuleohutusmeetmeid kasutusele võtmata sulatada külmunud veetorustikku lahtise tulega;
- teha keevitus ja muid tuletõid väljaspool alalist tuletõekohta ilma hoone valdaja kirjaliku tuletõo loata;
- kasutada põlevvedelikku ruumi koristamisel ning riietus- või muu eseme pesemisel või puhastamisel;
- avada põlevaine pakendit või taarat ning villida või pakendada põlevainet selle hoiuruumis;
- paigaldada ajutist elektrijuhet (välja arvatud ehitus-, remondi- või ajutise töökoha toitejuhe);
- kasutada vigastatud või riknenud isolatsiooni või muu tulekahju või plahvatust põhjustada võiva defektiga elektriseadet, -kaablit või -juhet;
- hoida elektrijaotlas või elektrijaotuspunktis, selle peal, all või vastas mistahes põlevmaterjali või -eset;
- kasutada mittestandardset elektrikütte tarvitit või -valgustit; kasutada kalibreerimata või elektrijuhtmestiku lubatavale voolutugevusele mittevastava sulavelemendiga kaitset.
- hoida põlevvedelikku ja -gaasi, mille taaral on lekkimise tunnused;
- jätta pärast töö lõppu garaaži, kuuri materjaliga koormatud mootorsõidukit või akulaadurit;
- kasutada väljaspool tööaega ruumi kütmiseks elektrikütteseadet, mis ei ole ette nähtud järelevalveta kasutamiseks;
- põlevvedeliku ja -gaasi hoidmisel kasutada nende töötlemiseks löögi korral sädet tekitavat tööriista;
- teha töid, mis pole seotud materjali hoidmisega;
- hoida isesüttimisele kalduvaid aineid ilma nende temperatuuri regulaarselt kontrollimata ja kontrolli tulemusi registreerimata;
- võtta hoiule ainet, milles on ilmsed isesüttimise kolded.

## 5. TÖÖTAJATE KOHUSTUSED TULEKAHJU TEKIMISEL

Tulekahju tekkimisel tuleb hinnata olukorda ning tegutseda vastavalt sellele, tagamaks inimeste ohutuse ja nende kiire evakueerimine või päästmine ohustatud alast.

### 5.1 Teavita häirekeskust telefonile 112

- teata õnnetuskoha aadress või võimalikult täpne asukoht;
- räägi, mis on juhtunud (mis põleb, kui suures ulatuses);
- teata päästekorraldajale (dispetšerile), kas ruumides on inimesi, kas neid ähvardab oht;
- vasta küsimustele rahulikult;
- järgi häirekeskusest saadud juhiseid;
- teata oma nimi ja kui tead, ka telefoni number, millelt helistad;

- ära katkesta kõnet ilma loata;
- ära lülita telefoni välja peale teate edastamist – päästekorraldaja (dispetšer) võib veel lisainformatsiooni vajada;
- kui olukord muutub oluliselt enne päästemeeskonna saabumist, teata sellest häirekeskusesse.

## **5.2 Hoiata ning võimalusel päästa ja evakueeri ohtu sattunud inimesi**

- käivita käsitsi häirekellad, kui automaatne tulekahjusignalisatsioon ei ole veel rakendunud, signalisatsiooni puudumise tõttu tööõpetuse majas võta tarvitusele kõik meetmed hoones teiste olijate teavitamiseks;
- päästa vahetus ohus olijad ning jaga ülesandeid, kui abistajaid on rohkem;
- esmalt tuleb evakueerida inimesed, keda ähvardab tulekahju poolt kõige suurem oht (põlev korrus ja kõrgemal asuvad korrusetasapinnad);
- korralda evakueeritute kontroll;

## **5.3 Kustuta esmaste tulekustutusvahenditega**

Kustutamise käigus tuleb silmas pidada, et ei hinnataks üle oma võimeid, kui ei ole võimeline likvideerima põlemiskollet, lahku ruumist, vältimaks tule levikut, sulge väljudes võimaluse korral kõik aknad ja uksed ning lülita välja ventilatsioon

### **5.3.1 Pulberkustuti**

- hoi a kustutusvoolikust kinni võimalikult otsast (mitte korpuse lähedalt), kuna nii kontrollid paremini kustutusjoa suunda, pea meeles, et tulekustuti pidev tööaeg ei ületa 20 sek;
- välitingimustes kustutades seisa tulekahjukohas ülalpool tuult;
- tahkete esemete või materjalide kustutamisel tuleb kustutusaine suunata kõige intensiivsema põlemise kohta nõ pühkivate liigutustega, kattes eseme pinna kustutusainega;
- lahtises ja madalate äärtega nõudes süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitatavalt vastu mahuti siseseina;
- mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järk-järgult katta kustutusainega kogu põlev pind;
- kustutamisel väikeses kinnises ruumis väldi tekkivast aurust põletuste saamist.

## **5.4 Päästemeeskonna sündmuskohale saabumisel informeeri**

- mis ja kui suures ulatuses põleb;
- kas hoonesse on jäänud inimesi, kui suur on neid ähvardav oht ja kas on kannatanuid;
- hoone iseärasus ning sisenemisteed, paiknemisskeemide ja võtmete asukoht;
- elektrikilpide asukohad (koht, kust saab elektri hoonest või hoone osast välja lülitada );
- muud tulekahjuga kaasnevad ohud (mürkkemikaalid, gaasiballoonid ja -trassid jne);
- ärge lahkuge sündmuskohalt kuna päästeteenistusel võib vaja minna lisainformatsiooni objekti iseärasuste kohta.

## 5.5 Võimalike hädaolukordade tegevuskava:

Nr.	Tegevus	Tegutsemise kirjeldus ja järjestus	Täitja
1.	Tulekahju või muu õnnetuse avastamine	<p>Häire korral käivituvad töösse alarmkellad. Tulekahju signaali või õnnetusteate saabudes veendu selle õigsuses.</p> <p>Aita ilma ennast ohtu seadmata ohus olevatel õpilastel ohtlikust kohast eemalduda.</p> <p>Kui koolimaja koridorid on täitunud suitsuga, siis püsib kogu klass koos ja ei välju ilma õpetaja loata klassiruumist. (Põlevast ruumist tuleb viivitamatult väljuda!)</p> <p>Klassiruumi uks tuleb hoida suletuna (mitte lukus). Avage aknad, olge nähtavad ja värske õhu käes. Aknaid ei avata kui suits tuleb akendest sisse.</p> <p>Kui uksepragudest tuleb suitsu, siis tuleb praod võimalusel riietega kinni toppida.</p> <p>Kui olukord klassiruumis muutub selliseks, et seal ei ole võimalik olla, siis tuleb õpetaja korraldusel kõigil koos tegutseda. Läbi suitsuse ruumi liikudes on tarvis katta suu ja nina võimalusel märja riidega.</p>	Tulekahju avastanud õpetaja või töötaja.
2.	Tulekahjust või muust õnnetusest teatamine	<p>Tulekahjust või õnnetusest teata viivitamatult häirekeskusse telefonil <b>112</b></p> <p>Tulekahjust teata läbi kooli raadiosõlme suulise infona huvijuhi ruumist.</p> <p>Huvijuhi ruumi võti asub direktori asetäitja majandusalal ruumis, võtmekilbis nr. 131.</p> <p>Elektrikatkestuse korral kasuta õpetajate toas asuvat vana vaskset koolikella.</p> <p>Varuväljapääsude võtmed asuvad järgmistes ruumides:</p> <p>0- korrus- välisuks kooli siseõue- ruumis nr 008, tööruum;</p> <p>Välisuks aulast kooli siseõue- aula välisukse kõrval asuvas punases võtmekapis ja ruumis nr 107, direktori asetäitja majandusalal, võtmekilbis nr 140;</p> <p>Kantselei juurde viiva trepikoja välisuks- ruumis nr 105, kantselei.</p>	Tulekahju avastanud õpetaja, töötaja.

3.	Tulekahju kustutamine töötajate poolt kuni päästemeeskonna saabumiseni	Ennast ohtu seadmata asu tulekahju kustutama kõiki hoones leiduvaid päästevahendeid kasutades.	Õpetajad, töötajad.
4.	Inimeste evakueerimine põlevast hoonest	<b>Evakuatsioon tundide ajal.</b> Katkestada tund, väljuda organiseeritult koos õpilastega mööda evakuatsiooniteed kogunemiskohta. Väljumine toimub vastavalt korruste skemaatilistele plaanidele. Kõigil õpilastel tuleb rahulikult ja distsiplineeritult kuulata ja täita õpetaja korraldusi evakueerimiseks. <b>Evakuatsioon vahetunni ajal.</b> Suunata antud korrusel asuvad õpilased lähima evakuatsioonipäasu kaudu hoonest välja. Vaadata läbi antud korrusel asuvad ruumid. Väljuda kogunemiskohta.	Tunde andvad õpetajad.  Korruse korrapidajad-õpetajad ja õpilased.
6.	Olulise vara päästmine	Kooli poolt kindlaks määratud vara (esimeses järjekorras evakueerida kooli arhiiv, mis asub vana osa keldrikorrusel, ruum nr 009, võti on kantseleis ja direktori asetäitja majandusalal ruumis võtmekilbis ja kantseleis asuv dokumentatsioon, teises järjekorras evakueerida kooli õppevahendid ja inventar) evakueerimine korraldada alates tulekahju (õnnetuse) avastamisest nende töötajate abiga, kes ei ole hõivatud tule kustutamise või inimeste evakueerimisega. Vara paigutada ohutusse kohta hoones või õuealal ja kaitsta ilmastiku mõjude eest.	Direktor, direktori asetäitja majandusalal.
7.	Sündmuskohale jõudnud päästemeeskonna juhiga tehtav koostöö	Informeeritakse päästemeeskonna juhti: - tulekahju tekkekohast ja ulatusest - võimalikest ohtudest inimestele - muudest tulekahjuga kaasnedavatest ohtudest ( plahvatused, ohtlikud kemikaalid jne )	Direktor või tema kohusetäitja
8.	Personali loendus	Kontrollida üle, kas kõik õpilased ja töötajad, kes olid tulekahju puhkemise päeval koolis/tööl, on hoonest väljunud	Tunde andvad õpetajad, direktori asetäitja majandusalal.

### Vajalik numbri info

Häirekeskus (kiirabi)	112
Politsei	110
Elektririkked	1343/1545
G4S valve- ja turvateenused	1911

## II TULEOHUTUSE EEST VASTUTAVATE ISIKUTE OSA

### Tuleohutuse eest vastutav isik peab:

- Teadma koolihoone ja tööõpetuse maja tuleohutusnõudeid.
- Jälgima, et õpetajad ja töötajad täidaksid kooli üldist tuleohutusjuhendit ja sellest tulenevaid tuleohutusnõudeid.
- Mitte lubama territooriumil ja ruumides tuletööde teostamist ilma vastava tuletööde loata (SiM 18.06.1998.a. määrus nr.15 ja 07.09.2000.a. määrus nr.54).
- Regulaarselt jälgima, et kõik ruumide ukсед, väravad ja avade sulgemiseks ettenähtud luugid, sulgurid ja lukud oleksid töökorras.
- Jälgima, et evakuatsiooniteed oleksid vabad ja kergesti läbitavad ning evakuatsioonipääsu uks seestpoolt võtmeta avatav.
- Jälgima, et territooriumi sõidutee, juurdepääs ehitistele ja ladustatud materjalidele, elektrilahutusseadmetele ning tuletõrje- ja päästevahenditele hoitaks vabana.
- Jälgima, et esmased tulekustutusvahendid oleksid pidevalt töökorras ning neile oleks tagatud vaba juurdepääs. Oskama käsitleda olemasolevaid esmaseid tulekustutusvahendeid. Mitte lubama objekti tulekustutusvahendite mittesihhipärast kasutamist.
- Omama andmeid objektil olemasolevate tulekustutusvahendite arvu ja töökorrasoleku kohta ning riikliku tuleohutusjärelevalve ametniku poolt esitatud nõuete kohta.

Puudustest, milliseid ei ole võimalik kontrollimise käigus koheselt kõrvaldada, tuleb viivitamatult teatada kooli direktorile.

Maa ja selle juurde kuuluvate ehitiste, nendel toimuva tegevuse või protsessi ja seadme töö tuleohutuse tagamiseks, päästevahendite ja tuleohutuspäigaldiste töökorrashoiu tagamiseks tuleb järgida kehtivaid tuleohutusnõudeid:

- Tuleohutuse üldnõuded SiMm 08.09.2000. a nr 55;
- Nõuded esmastele tulekustutusvahenditele ja nende vajadus SiMm 30.06.1998. a nr 19;
- Tuletööde tuleohutusnõuded SiMm 18.06.1998. a nr 15;
- Nõuded tulekahju-signalisatsioonisüsteemidele SiMm 07.06.2002. a nr 80;
- Nõuded tuletõrjeevarustuse seadmetele SiMm 13.09.2000. a nr 58.

### Tulekustutite korrashoiu tagamise nõuded

- tulekustutid peavad vastama nõuetele ja omama vastavustunnistust.
- tulekustuti pealdis peab olema eestikeelne, kuid võib olla dubleeritud ka mõnes muus keeles.
- tulekustuti pealdis paigutatakse selliselt, et see oleks loetav ka siis, kui tulekustuti asub kinnituskonksul, klambris või spetsiaalsel alusel.
- varjatult paigaldatud tulekustuti asukoha juurde peab olema paigutatud vastav tuleohutusmärk.
- tulekustuti paigaldatakse vähemalt 1 meetri kaugusele kütteseadmest.
- tulekustuti kinnituskonks, klamber, spetsiaalne alus või kapp paigaldatakse seinale nii, et tulekustuti ei takistaks ukse täielikku avanemist ja nii, et tulekustuti põhi ei oleks põrandast kõrgemal rohkem kui 1,5 m.
- tulekustuti paigaldatakse ruumi sissepääsu või töökoha juurde, kus tulekahju oht on kõige tõenäolisem. Kaks või enam tulekustutit paigaldatakse üldjuhul teineteisest hajutatuna.
- tulekustuti või tulekustuti asukohta osutav tuleohutusmärk peab olema sisenemisel nähtav.
- tulekustutile peab olema vaba juurdepääs.
- rõhu all tulekustuti paigutatakse päikesekiirguse otsese mõju eest kaitstud kohta.

Tulekustuti korrashoid tagatakse nende regulaarse vaatluse, kontrolli ja hooldusega.

- Vaatlus teostatakse vähemalt üks kord kvartalis, mille tulemused fikseeritakse. Vaatlus sisaldab toiminguid veendumaks, kas kustuti :
- asetseb selleks ettenähtud kohas;

- ei ole millegagi varjatud ja kasutamisjuhisega pealdis on loetav;
- ei ole märgatavalt kahjustatud;
- rõhunäituri osuti asub rohelises tsoonis;
- plommid, tõkised on vigastamata.

### **Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi korrashoiu tagamise nõuded**

Automaatne tulekahju-signalisatsioonisüsteem peab algselt ning jätkuvalt vastama kehtivatele nõuetele ning olema varustatud kasutusjuhendiga, paiknemisskeemidega, avastamispiirkondade või aadresside loendiga ja hoolduspäevikuga.

Automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi korrashoid tagatakse regulaarse vaatlusega omaniku poolt järgnevalt:

- igapäevase vaatlusega kontrollitakse, et keskseade näitab normaalolukorda, vastupidisel juhul tuleb viga registreerida päevikus ja teatada sellest hooldusorganisatsioonile.
- igakuise vaatlusega rakendatakse tööle vähemalt ühe anduri või tulekahjuteatenupu (igal kuul erinevast avastamispiirkonnast), et katsetada keskseadme võimet võtta vastu signaale ning kontrollitakse alarmiseadmete tööd ja rakendatakse kõiki teisi väljundeid ja ühendusi keskusega.
- automaatse tulekahju-signalisatsioonisüsteemi päevikus tuleb dateeritult registreerida kõik tulekahjuteated (nii tõelised kui rikketeated), rikked, katsetused, lahti ühendused ja kontroll, hooldus- ja remonditööd. Iga läbiviidava töö kohta tuleb teha kokkuvõtlik kirjeldus. ATS päevik ja paiknemisskeemid asuvad ruumis nr 107.

Süsteemi regulaarset hooldust teostab Vello Suur, tel: 520 5460 NANO Turvasüsteemide OÜ-st.

### **Tuletõrje-veehoidla korrashoiu tagamise nõuded**

- juurdepääs tuletõrje-veevõtukohtadele hoitakse vaba ning aastaringelt kasutamiskõlblikus seisukorras;
- tuletõrje-veehoidlale tagatakse aastaringse kasutamise võimaluse, süstemaatiliselt jälgitakse vee tasapinda ning lekke korral võetakse meetmed selle kõrvaldamiseks ja veehoidla veega täitmiseks;
- tuletõrje-veehoidlas oleva vee kasutamine muuks otstarbeks on keelatud, välja arvatud tulekahju kustutamine või tulekustutusõppuse läbiviimine, projektikohane veevaru taastatakse 36 tunni jooksul pärast selle kasutamist;
- tuletõrje-veehoidla või looduslikul veekogul tulekustutusvee võtmiseks kohandatud veevõtukoht tähistatakse eraldi tulbal kuni 2 m kõrgusele kinnitatud sildiga, mille kaugus vahetust veevõtukohtast on kuni 2 m, silt peab olema ristkülikukujuline, inimaalmõõtmetega 200 × 600 mm ning sellel peab olema kirje «Tuletõrje-veevõtukoht» ja tehiseveehoidla puhul ka veevaru kogus kuupmeetrites. Sildi taust peab olema punast ning vähemalt 10 mm laiune sildi ääris ja sildil olev kirje valget värvi.