

KINNITATUD
Dir.kk. nr. 1-2/25
15.01.2009

KOOSKÕLASTATUD – Lõuna-Eesti Päästkeskuse
tuleohutusbüroo
09.01.2009.a..

Puiga Põhikooli üldine tuleohutusjuhend

Puiga küla, Võru vald 65 502

1. Üldsätted.

1.1. Käesolev juhend sätestab Puiga Põhikooli territooriumi ja selle juurde kuuluva ehitise (edaspidi objekt) ning sellel toimuva tegevuse või protsessi tuleohutuse üldnõuded.

1.2. Käesolevas juhendis kasutatakse mõisteid järgmises tähenduses:

- evakuatsioon – inimeste sunnitud väljumine ruumist või ehitisest ohutusse kohta tulekahju või muu õnnetuse või ohu puhul;
- evakuatsioonitee – ehitise põranda mis tahes punktist algav ja välisõhus maapinnal ohutus kohas lõppev, vabalt ja ohutult läbitav ehitissisene liikumistee;
- evakuatsioonipääs – evakuatsioonialast otse välja viiv uks või ehitise sees- või väljaspool paiknev ruum, mille kaudu on tulekahju puhul võimalik ohutult evakueeruda maapinnale;
- hädaväljapääs – võimalus pääseda ehitisest tulekahju või muu õnnetuse korral nõuetele mittevastava lisapääsu kaudu maapinnale, sh ka väljastpoolt antavat abi kasutades;
- varuväljapääs – üldiselt evakuatsioonipääsu nõuetele vastav teine lahkumisvõimalus ohustatud ehitisest või ruumist, mis siiski kogu ulatuses ei vasta evakuatsiooniteele esitatavatele nõuetele;
- massiüritus – mis tahes ruumis või piiratud alal vabas õhus inimeste massilise kogunemisega seotud üritus, kus üheaegselt viibib üle 50 inimese;
- põlevmaterjal – põlevaine või-materjal või nendest valmistatud toode;
- territoorium – objekti koosseisu kuuluv hoonestamata maa-ala;
- tulekahju – väljaspool spetsiaalset kollet toimuv kontrollimatu põlemisprotsess, mida iseloomustab kuumuse ja/või suitsu eraldumine ning millega kaasneb varaline või muu kahju;
- tuleohutuskuja – tule leviku tõkestamiseks kehtestatud minimaalne ehitistevaheline kaugus;

- tuleohutusemärk – siseministri kehtestatud nõuetele vastav tule- või plahvatusohu eest hoiatav, tule- või plahvatusohtlikku tegevust keelav, tulekahju või muu hädaolukorra puhul inimeste evakueerimist suunav või tuletõrje- ja päästevahendile viitav märk;
- tuleohutusnõue – tehniline ja korralduslik nõue, mille eesmärk on tagada objekti ning sellel toimuva tegevuse tuleohutus, samuti nõue tuletõrje- ja päästevahendile.

1.3. Üldised tuleohutuse nõuded kehtestab objekti haldaja kooskõlastatult tuleohutusejärelvalvet teostama volitatud ametnikuga (edaspidi riikliku tuleohutuse järelvalve ametnik), kes viib läbi tuleohutuse ülevaatuse vähemalt üks kord aastas.

1.4. Juhend määrab kindlaks tuleohutuse nõuded Puiga Põhikooli kasutatavas hoones ja territooriumil. Juhend on kohustuslik täitmiseks kõigile hoones ja territooriumil viibivatele füüsilistele ja juriidilistele isikutele.

1.5. Tuleohutuse tagamisel tuleb lisaks käesolevale juhendile järgida ka teisi tuleohutusnõudeid sätestavaid õigusakte ja tuleohutusjärelvalve ettekirjutusi.

1.6. Iga füüsiline isik on kohustatud :

- järgima käesolevas juhendis sisalduvaid tuleohutusnõudeid;
- vältima tegevust, mis võib põhjustada tulekahju või plahvatuse;
- tundma kasutatavate ainete ja materjalide tuleohtlikke omadusi ning tuleohutusnõudeid nendega töötamisel;
- kasutama plahvatus- ja tuleohtliku töö tegemisel töökorras töövahendeid, aparate, seadmestikku jne., täitma nende kasutamiseeskirju ja tuleohutuse eest vastutavate ametiisikute juhiseid;
- teadma oma kohustusi tulekahju või muu õnnetuse tekkimisel;
- oskama kasutada olemasolevaid side-, tuletõrje- ja päästevahendeid.

1.7. Töötajat, kes on rikkunud tuleohutuslaseid eeskirju ja tuleohutusnõudeid sätestavaid õigusakte, võidakse võtta vastutusele distsiplinaar-, haldus-, tsiviil- või kriminaalkorras, olenevalt tagajärgedest, mis rikkumine kaasa toõi.

1.8. Üldise tuleohutuse eest Puiga Põhikoolis vastutavaks isikuks on majandusjuhataja-hooldustöötaja.

2. Objekti tule- ja plahvatusohtlikkuse üldisloomustus.

Põlevast materjalist on sisseseade, mis põhjustab üldise tuleohu.

Plahvatusohtlikke töid majas ei tehta ja plahvatusohtlikke aineid ei kasutata.

2.1. Puiga Põhikooli õppehoone on rajatud tulepüsiva ehitisena, mis tähendab, et hoone on ehitatud mittepõlevast materjalist (raudbetoonist kandekonstruktsioonid on kaetud silikaatbetoonist paneelidega tulepüsivustamiseks). Hoone kogupindala 3000 m². Hoone keskküttesüsteem on lülitatud OÜ Puiga Soojus kaugkütte võrku.

2.2. Hoonet kasutatakse põhiliselt koolihoonena. Hoones on õppeklassid ja arvutiklass, kantseleiruumid, abiruumid, köök, jõusaal, söökla, spordihall, saal ja riiehooldla. Puiga Põhikooliga samas majas asub veel Puiga raamatukogu ja saali kasutab oma ürituste läbiviimiseks ka Puiga Rahvamaja. Tegevus kuulub 2. (tuleohtlik) tuleohuklassi.

Tuleoht ja tule leviku võimalus on suure tõenäosusega väga piiratud, kuna põleda võib ainult klassides või abiruumides olev inventar. Tuleohtlikumad on tööõpetusruumid, savipõletusahju ruum, köök, loodusklass ja kilbiruumid.

2.3. Töö Puiga Põhikoolis toimub põhiliselt ajavahemikul 8.00-15.00, mil hoones on 130 - 150 õpilast ja 25 töötajat. Peale kella 15.00 on hoones vähem õpilasi, kes on põhiliselt ringitööga seotud.

2.4. Koolis viibivate õpilaste arv on piisavalt suur paanika tekkimiseks. Selle vältimiseks tuleb ohutsoonis viibijaid maksimaalselt teavitada hoones toimuvast ja suunata evakueeritavad ohutumate väljapääsude poole.

2.5. Hoone on varustatud esmaste tulekustutusvahenditega ja automaatse tulekahjusignalisatsiooniga (ATS). Esmastest tulekustutusvahenditest kasutatakse 6 kg pulberkustuteid. Hoonele on tagatud juurdepääs. Tuletõrjevälisvee hüdrante territooriumil ei ole. Tuletõrje veevõtukohaks sobib 60 meetri kaugusel asuv tiik.

ATS häire korral seiskub ventilatsioon ja käivituvad alarmkellad. Häireteade edastatakse G4S valvekeskusele Võrus.

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

ATS töökorras oleku ja evakuatsiooniteede reservvalgustite töökorras oleku eest vastutab majandusjuhataja.

2.7. Tuleohtlikkust iseloomustavad:

- kiire tiheda suitsu tekke võimalus (näit. köögis õli jm materjalide põlemisel);
- rahvamaja üritustel suure hulga kõrvaliste (juhendamata) isikute viibimine hoones ja territooriumil.

3. Nõuded territooriumi ja ehitise korrashoiu kohta.

3.1. Juurdepääs ehitisele hoitakse vaba ning aastaringsest kasutamiskõlblikus seisukorras.

3.2. Objekti territoorium hoitakse alaliselt puhas põlevmaterjali jäätmetest.

3.3. Objekti territooriumil põlevmaterjali lahtisel hoidmisel see virnastatakse või paigutatakse riiulile ning põlevmaterjal grupeeritakse nende kustutamiseks ettenähtud tuld kustutavate ainete järgi.

3.4. Põlevmaterjali hoitakse ehitisest mitte lähemal kui 4 m.

3.5. Põlevmaterjal ehitises paigutatakse vastavalt ohtlike ainete hoidmise ühtesobivusele.

3.6. Mis tahes aine, materjal või nendest valmistatud toode (edaspidi *materjal*) laoruumis paigutatakse riiulile või virnastatakse ning grupeeritakse nende kustutamiseks ettenähtud tuld kustutavate ainete järgi.

3.7. Ehitises pannakse nähtavale kohale üles teatis häirekeskuse telefoninumbriga ning hädaabitelefoni asukohta tähistav tuleohutusmärk.

3.8. Vaip või muu põrandakate peab evakuatsiooniteel ja inimeste massilise kogunemisega seotud ruumis vastama süttivustundlikkuse ja tuleleviku suhtes ehitiste projekteerimise ja ehitamise nõuetele ja olema põrandale kinnitatud selliselt, et see ei tekitaks takistust inimeste evakueerimisel. Põrandakate evakuatsiooniteel ei tohi süttida väikese kalorsusega süüteallika (põlev tuletikk, kustutamata sigaret vms) toimel.

3.9. Põrandale või muule tarindile sattunud põlevvedelik või muu kergestisüttiv aine koristatakse viivitamatult.

3.10. Ehitises on keelatud:

- 1) muuta ehitise või ruumi kasutusotstarvet, seda rekonstrueerida, ümber planeerida, kapitaalselt remontida või tehniliselt ümber seadistada ilma kehtestatud korras heakskiidetud ehitusprojektita;
- 2) tõkestada evakuatsiooniteed või -pääsu seadme, pakendi, taara, eseme, mööbli või muu sisustusega;
- 3) sulgeda jäigalt evakuatsioonipääsu või kasutada sellel raskesti avatavat sulgurit. Lukustatud uks evakuatsiooniteel peab olema seestpoolt võtmeta avatav
- 4) avamatult trellitada hädaväljapääsuks ettenähtud akent või muud ava;

- 5) kasutada evakuatsiooniteel põlevat viimistlusmaterjali, samuti mürgist põlemisjääki eraldavat pinnakihti, vaipa või muud katet;
- 6) hoida ja kasutada ehitise keldris põlevvedelikku või -gaasi või muud plahvatusvõimelist põlevmaterjali, kui nende hoidmine või kasutamine loetletud kohtades ei ole ehitusprojektiga ette nähtud;
- 7) hoida ventilatsioonikambris selle teenindamiseks mitteettenähtud seadet või materjali;
- 8) ummistada juurdepääsu elektrilahutusseadmele, tuletõrje- ja päästevahendile või muul viisil takistada nende kasutamist tulekahju või õnnetuse korral.

4. Nõuded tuleohtliku tegevuse või protsessi teostamise, põlevmaterjali hoidmise ning tehnoloogiliste seadmete ja ruumide põlevmaterjalist jäätmete puhastamise kohta.

- 4.1. Ventilatsioonikambrit, -filtrit ja -õhukanalit puhastatakse süttivast tolmust ja neisse ladestunud põlevmaterjali jäägist iga õppeaasta eel.
- 4.2. Seadmestiku kasutamisel töötavat tehnoloogilist või muud seadet või mehhanismi järelevalveta ei jäeta, välja arvatud automaatjuhtimisel töötav seadmestik. Rikkis tule- või avariikaitstesüsteemiga või muu rikkega seadmestikku ei tohi kasutada.
- 4.3. Määratud detaili pesemine ja rasvaärastamine toimub üldjuhul mittepõleva pesemisvahendiga. Põlevvedelikuga tohib detaili pesta väljaspool ehitist paikneval platsil.
- 4.4. Põlevvedelikku hoitakse tihedalt suletud taaras laos. Põlevvedelikku villitakse, segatakse ja vedeldatakse väljaspool ehitist paikneval platsil.
- 4.5. Künalt kasutatakse ruumi valgustamiseks, kui see on asetatud püsivasse mittepõlevast materjalist künlaalusesse. Põlevat künalt kooli töötaja poolse järelevalveta ei tohi jätta.
- 4.6. Töö või muu tegevuse lõpetamisel vaatab töötaja oma asukoharuumi tuleohutuse seisukohast üle ja võtab vajadusel meetmed tulekahju põhjustada võivate tuleohutusnõuete rikkumiste kõrvaldamiseks või informeerib neist viivitamatult direktorit või majandusjuhatajat.
- 4.7. Töö tegemisel ei tohi:
 - 1) kasutada lahtist tuld, suitsetada ning täiendavaid tuleohutusmeetmeid tarvitusele võtmata sulatada külmunud veetorustikku lahtise tulega;
 - 2) kasutada põlevvedelikku ruumi koristamisel ning riietus- või muu eseme pesemisel või puhastamisel;
 - 3) avada põlevaine pakendit või taarat ning villida või pakendada põlevainet selle hoiuruumis.
- 4.8. Enne massiürituse (rohkem kui 50 osavõtjaga üritus) korraldamist kontrollib objekti valdaja või ürituse tuleohutuse eest vastutav isik üritusega seotud ruumi või muu paiga üldist tuleohutus seisundit, evakuatsioonitee ja -pääsu kasutamisvalmidust, veendub ettenähtud tuletõrje- ja päästevahendi olemasolus ja töökorras olekus. Avastatud tuleohutusnõuete rikkumised kõrvaldatakse enne massiürituse algust. Massiüritused tuleb viia läbi esimesel korral.
- 4.9. Ehitises toimuva massiürituse ajal ei tohi:
 - 1) vähendada vaatesaalis ridadevahelise läbikäigu laiust, paigutada läbikäiguteele lisaistet või ületada ehitise ehitusprojektiga ettenähtud kohalviibijate arvu;
 - 2) ehitises teha tuletööd.

4.10. Massiürituse ruumis ühendatakse istmed ridades omavahel ja kinnitatakse põranda külge, kui ruumis on üle 200 istekoha.

4.11. Lasteürituse ajal viibib laste juures õpetaja, kasvataja või muu täiskasvanu, keda on juhendatud tuleohutusnõuetes ja tegutsemises tulekahju korral.

4.12. Jõulukuusk ruumis asetatakse kindlale alusele ja paigutatakse nii, et see ei takistaks ruumist väljapääsu. Jõulukuusel tohib kasutada ainult elektriküünlaid.

4.13. Objektile tohib kasutada standardset elektriseadet, mille paigaldamisel, kasutamisel ja hooldamisel tuleb juhendada tootja kasutusjuhendist ning selle paigaldamist, kasutamist ja hooldamist käsitlevast õigusaktist.

4.14. Töö lõpetamisel lahutatakse elektriseade vooluvõrgust, välja arvatud tehnoloogilise juhendi või objektile kehtestatud korra järgi ööpäevaringselt töötav elektriseade.

4.15. Elektriseadme kasutamisel ei tohi:

- 1) paigaldada ajutist elektrijuhistikku (välja arvatud ehitus-, remondi- või ajutise töökoha toitejuhe);
- 2) kasutada vigastatud või riknenud isolatsiooni või muu tulekahju või plahvatust põhjustada võiva defektiga elektritarvitit või -juhistikku;
- 3) kasutada kalibreerimata või elektrijuhistiku lubatavale voolutugevusele mittevastava sulavelemendiga kaitset;
- 4) kasutada töökeskkonna tingimustele mittevastavat elektritarvitit ja -juhistikku;
- 5) hoida elektrijaotlas või elektrijaotuspunktis, selle peal, all või vastu mis tahes põlevmaterjali või -eset;
- 6) kasutada mittestandardset elektriküttetarvitit või -valgustit;
- 7) jätta järelevalveta pidevaks tööks mitteettenähtud elektriseadet.

4.16. Laoruumis tuleb tagada:

- et ei teostataks töid, mis ei ole seotud materjalide hoidmisega;
- et ei kasutataks elektrikütteseadmeid (mittestatsionaarseid);
- läbikäikude laius laoruumides vähemalt 0,9 m ning väljapääsuni viiva läbikäigu laius vähemalt ukse laiune.

4.17. Tuleohutuse tagamine tuletöödel (ajutises tuletöö kohas).

4.17.1. Töö või muu tegevuse lõpetamisel peab ruum olema tuleohutuse eest vastutava isiku poolt (ka 2-4 tunni jooksul peale keevitustööde lõppu) tuleohutuse seisukohalt üle vaadatud ja võetud kasutusele meetmed tuleohutusnõuete rikkumise kõrvaldamiseks.

4.17.2. Keevitus ja muude tuletööde teostamisel tuleb rangelt jälgida erieeskirjade nõudeid.

4.17.3. Tuletöö tegemisel ehitises on tuleohutuse eest vastutav ehitise omanik. Omanik või omaniku poolt määratud isik väljastab kehtestatud korras tuletöö tegijale tuleohutustunnistuse ja tuletöö loa (lisa 1) ning määrab tuletööde üle järelevalvet teostava isiku.

4.17.4. Tuletööd võib teha vastavat kvalifikatsiooni ja kutsetunnistust omav ning tööandjalt tuleohutustunnistuse saanud isik. Tuleohutustunnistuse võib väljastada isikule, kes vastavalt Vabariigi Valitsuse 20. oktoobri 1993. a määrusega nr 324 (RT I 1993, 69, 991) kinnitatud «Ettevõttes töökaitsealase koolituse korraldamise juhendile» on töökaitsealase koolituse käigus läbi teinud tuleohutusvaldkonna teadmiste kontrolli või täiendõppe tuleohutuse alal. Küttekoldevalmist tuld tohib teha kutsetunnistuseteta isik. Tuletöö tegemine kehtiva tuleohutustunnistuseteta on keelatud.

4.17.5. Tuletööd võib ajutises tuletöö kohas teha ainult juhul, kui selle tegemine alalises tuletöö kohas ei ole võimalik. Ajutise tuletöö koha määrab ehitise omanik, valdaja või

tööettevõtja või nende volitatud isik, kes annab ajutiseks tuletöö tegemiseks kirjaliku tuletöö loa (edaspidi tuletöö luba). Sepatöö tegemine ajutises tuletöö kohas on keelatud.

4.17.6. Tuletöö loal peab olema:

- 1) loa väljastanud asutuse nimetus või ettevõtja ärinimi, aadress, registrikood, telefoni ja faksi number;
- 2) tuletöö tegija ja/või tööjuhi ees- ja perekonnanimi;
- 3) tuletöö tellija nimi, tuletöö koht ja liik;
- 4) loa kehtivuse aeg (kuupäev ja kellaaeg);
- 5) tuleohutusmeetmete loetelu;
- 6) tulekustutusvahendite loetelu;
- 7) järelevalvet teostava isiku nimi ja järelevalve kord;
- 8) loa väljastamise kuupäev, loa väljastaja nimi ja allkiri;
- 9) loa kättesaamise kuupäev ja loa saaja allkiri;
- 10) lähima hädaabitelefoni asukoht ja kohaliku päästeasutuse häirekeskuse telefoninumber.

4.17.7. Tuletöö luba antakse üldjuhul ühele töövahetusele. Mitme vahetuse või päeva jooksul tehtava sama tuletöö kohta ei ole korduva loa väljaandmine nõutav. Tuletöö loa väljastanud isik võib pärast tuletöö koha ülevaatamist pikendada seda järgmisele töövahetusele, tehes loale sellekohase märke.

4.17.8. Tuletöö luba koostatakse kahes eksemplaris, millest üks antakse töö tegijale või tööjuhile ja teine jääb loa väljastajale. Vajadusel võib loa koopia väljastada töö tellijale ja tuletöö üle järelevalvet teostavale isikule.

4.17.9. Tuletöö loata võib tuletööd ajutises tuleohutus tuletöö kohas teha ehitise omaniku, valdaja või tööettevõtja volitatud tuletöö tegija. Tuletöö loata võib teha ka tuletööd, mis on seotud asutuse või ettevõtte töö seiskumist põhjustanud avarii lokaliseerimise või selle tagajärgede likvideerimise või põlevmaterjali jäätmete ja prahi põletamise või lõkke või muu küttekoldevälise tule tegemisega, kui nende tegemine toimub käesoleva määruse punktis 11 sätestatud isiku juhtimise või järelevalve all.

4.17.10. Ajutisel tuletööde kohal peab olema vähemalt kaks 6 kg laenguga kantavat tulekustutit. Ketassaega metalli lõikamisel ja küttekoldevälise tule tegemisel võib tulekustuti asemel olla ämber 10 l veega. Muude tulekustutusvahendite vajaduse ja koguse määrab tuletöö luba väljastav isik, tehes tuletöö loale sellekohase märke. Tulekustutusvahendid võivad paikneda tuletöö kohast kuni 10 m kaugusel.

4.17.11. Tuletöö tegemisel ajutises tuletöö kohas tuleb töökoha ümbrus kuni 5 m raadiuses puhastada põlevjäätmest, eemaldada sellelt alalt põlevmaterjal või -ese ning kaitsta tuletöö kohast lähemal kui 2 m asuv põlevmaterjalist tarind mittepõleva katte või ekraaniga või veega üle valada. Ühtlasi tuleb rakendada meetmeid vältimaks sädemete, sulametalli pritsmete või kuumade detailiosade sattumist töökoha kõrval olevasse ruumi või sellest allpool asuvale korrusele või töölavale.

4.18. Gaasiballoonide ohutu käsitlemine ja hoidmine.

Gaasiballoonide kasutamisel ja hoidmisel tuleb täita alljärgnevaid nõudeid:

4.18.1. Üldnõuded

- 4.18.1.1. Käsitle ballooni ainult siis, kui Sul on selleks vajalik koolitus.
- 4.18.1.2. Käsitle ballooni ettevaatlikult, kuna see on kõrge rõhu all olev anum.
- 4.18.1.3. Ära riku ega eemalda ballooni etikette.
- 4.18.1.4. Tee kindlaks ballooni sisu enne selle kasutamist.
- 4.18.1.5. Enne gaasi kasutamist tee endale selgeks gaasi omadused.
- 4.18.1.6. Kui gaasi suhtes tekivad kahtlused võta ühendust gaasi müüjaga.

4.18.2. Ballooni käsitlemine.

- 4.18.2.1. Kasuta alati kaitsekindaid.
- 4.18.2.2. Ballooni tõstmisel ära hoiu kinni kaitsekuplist või kaitserõngast.
- 4.18.2.3. Ballooni ümberpaigutamisel kasuta alati balloonikäru või balloonikorvi.
- 4.18.2.4. Ballooni teisaldamiseks kinni ta kohale kaitsekuppel.
- 4.18.2.5. Kontrolli ballooni pihkamist seebilahusega.
- 4.18.2.6. Tööta ainult kasutatavale gaasile vastava ballooniregulaaroriga.
- 4.18.2.7. Enne ballooni kasutamist kontrolli, kas armatuur ja mõõteriistad vastavad ballooni rõhule.
- 4.18.2.8. Väldi gaasi tagasivoolu ballooni (kasuta tagasivoolu ventiili).
- 4.18.2.9. Ava ballooni ventiil aeglaselt.
- 4.18.2.10. Ära kunagi soojenda ballooni.
- 4.18.2.11. Ära täida ühest balloonist teist ballooni.
- 4.18.2.12. Ära kasuta ballooni mõne töövahendina.
- 4.18.2.13. Hoiu ballooni ventiilid jm varustus puhtad õlist ja porist.
- 4.18.2.14. Väldi ballooni võimalikku kukkumist.
- 4.18.2.15. Kaitse ballooni võimalike mehhaaniliste löökide eest.
- 4.18.2.16. Käsitle tühja ballooni samuti kui tühja ballooni.
- 4.18.2.17. Kasutusel mitteolevat ballooni hoiu kinnikeeratud ventiiliga.

4.18.3. Vigastatud ballooni

Kui ballooni on saanud vigastada, tähistage see ja tagage müüjale. Mitte mingil juhul ära vigastust varja ega püüa parandada. See on ohtlik inimeste tervisele ja elule.

4.18.4. Balloonide hoidmine

- 4.18.4.1. Balloone hoida selleks ettenähtud hea ventilatsiooniga ruumis.
- 4.18.4.2. Balloone hoida tuleohutus kohas, kaugel soojuste ja lahtise tule allikaist.
- 4.18.4.3. Ballooniladu hoida korras.
- 4.18.4.4. Luba sissepääsu balloonilattu ainult volitatud isikutel.
- 4.18.4.5. Ballooniladu märgistada nõuetekohase hoiatusmärgiga (tuleohumärgiga).
- 4.18.4.6. Suitsetamine ja lahtise tule kasutamine balloonilao ruumis ja territooriumil on keelatud.
- 4.18.4.7. Tühjad ja täidetud balloonid hoida eraldi.
- 4.18.4.8. Erinevate gaasidega balloonid paigutada eraldi.

5. Nõuded mootorsõidukite territooriumile lubamise, seal liiklemise ja parkimise kohta.

5.1. Sõidukid pargitakse selleks määratud kohas või vähemalt 4 m kaugusel ehitisest.

6. Suitsetamiskohale esitatavaid nõudeid ja suitsetamiskohti;

- 6.1. Kooli territooriumil on suitsetamine õppetöö ajal keelatud.
- 6.2. Õhtusel ajal toimuvate rahvamaja ürituste ajal on suitsetamine lubatud välitreppil. Suitsukonide ja tuha asetamiseks asetatakse selleks puhuks sinna mittesüttivast materjalist tuhatoos.

7. Nõuded side-, tuletõrje- ja päästevahendite korrashoiu kohta.

- 7.1. Kooli sidevahendid peavad olema alalises korras päästeameti telefonile 112 helistamiseks.
- 7.2. Kõik kooli töötajad peavad teadma õpetajate toa telefoni juurde pääsuks võtme asukohta.

7.3. Automaatne tulekahjusignalisatsioon peab olema paigaldatud tuletõrjajärelvalve poolt läbi vaadatud projekti järgi, olema tehniliselt töokorras ja ööpäevaringselt valverežiimis. Autonoomse 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 (igal kuul erinevast avastamispiirkonnast), et katsetada keskseadme võimet võtta vastu signaale ning kontrollitakse alarmiseadme tööd.
- autonoomse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi 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. Päevikut tuleb säilitada volitustega isikutele juurdepääsetavas kohas (eelistatult keskseadme läheduses).

Kontroll- ja hooldustöid teostab G4S vähemalt üks kord kvartalis

7.4. Esmaste tulekustutusvahendina tuleb kasutada pulberkustuteid tulekustutusaine massiga 6kg.

7.5. Esmased tulekustutusvahendid tuleb paigutada nähtavasse kohta. Ka kestal olev kasutusjuhend peab olema nähtav. Kustuti põhi ei tohi põrandast olla kõrgemal kui 1,5m.

7.6. Kui tulekustuti paigutatakse kappi või varjatud kohta, tuleb asukoht tähistada nõuetele vastava märgiga.

7.7. Perioodilise kontrolli ja tulekustutite paigalduse eest vastutab majandusjuhataja.

7.8. Turvavalgustussüsteem peab algselt ning jätkuvalt vastama kehtivatele nõuetele ning olema varustatud:

- hädavalgustussüsteemi paigaldusjoonistega;
- süsteemi päevikuga;
- iga-aastase perioodilise kontrollimise ja testimise kirjaliku tunnistusega.

Omanik (valdaja) määrab hooldustööde eest vastutava kompetentse järelevaataja, kes tagab süsteemi töökorrasolekut kontroll- ja hooldustöödega järgnevalt:

Igakuiselt

- simuleeritakse pingekatkestust ning veendutakse kõikide valgustite korrasolekus; taastatakse normaalvalgustuse toide ja kontrollitakse, et kõik indikaatorlambid või -seadmed näitaksid, et tavatoide on taastatud;

Igaaastaselt

- lisks igakuisele toimingule veendutakse, et valgustid töötavad kogu nominaalse funktsioneerimisaja jooksul – 1 tund.

Kõik tulemused kantakse dateeritult hoolduspäevikusse (hooldustööd, kontrollimised, testimised, rikked, parandustööd, tehtud muudatused ning lühikirjeldus), päevik peab asuma hoonestu ruumides ning peab olema koheselt kontrollimiseks kättesaadav vastavate volitustega isikule.

Kontroll- ja hooldustöid teostab käidujuht Enerel OÜ-st.

7.9. Töötajate tuleohutusala väljajoone sisaldab sissejuhatavat, esmast ja täiendavat juhendamist.

7.9.1. Sissejuhatava ja esmase juhendamise peavad läbima kõik (sealjuures ka ajutiselt tööle võetud) isikud. Sissejuhatav juhendamine tuleb läbi viia objekti üldise tuleohutusjuhendi alusel objekti valdaja määratud töötaja (majandusjuhataja) poolt. Esmane juhendamine viiakse läbi iga töötajaga individuaalselt vahetult töökohalt.

7.9.2. Täiendav juhendamine viiakse läbi vastavalt vajadusele või objekti valdaja korraldusel.

7.9.3. Vähemalt üks kord aastas korraldatakse õpetajatele, õpilastele jt töötajatele treeninguid tegevusplaani omandamiseks ja tegevusvalmiduse tagamiseks ohuolukorras.

8. Töötajate kohustused tulekahju tekkimisel, tulekustutus- ja päästemeeskonna väljakutsumisel, inimeste evakueerimisel, tuletõrje- ja päästevahendi kasutamisel ning sündmuskohal tulekustutus- ja päästemeeskonna juhiga tehtava koostöö kord.

8.1. Tulekahju avastanud isik on kohustatud:

- 1) vajadusel käivitada tulekahjualarm käsilülitist; teatama viivitamatult häirekeskusele telefonil 112, kus tulekahju on puhkenud ja mis põleb ning nimetama oma perekonnanime ja võimalusel teate andmiseks kasutatava telefoninumbri ning vastama valvetöötaja esitatud küsimustele;
- 2) teatama juhtunust juhtkonnale ning hoiatama ohtu sattunud inimesi;
- 3) sulgema ukсед ja aknad ning välja lülitama ventilatsiooni, tõkestamaks tule levikut;
- 4) võimaluse piires asuma tuld kustutama esmaste tulekustutusvahenditega.

8.2. Tulekustutus- ja päästemeeskonna sündmuskohale saabumisel informeerib tulekahju avastanud isik või objekti tuleohutuse eest vastutav isik meeskonna juhti:

- 1) tulekahju tekkekohast ja ulatusest;
- 2) võimalikust ohust inimestele;
- 3) muudest tulekahjuga kaasnedes võivatest ohtudest (plahvatused, ohtlikud kemikaalid vms).

8.3. Tulekahjuteate edastamiseks tuleb kasutada nii tuletõrje signaalkella kui ka sõnalist teate "Tulekahju" edastamise viisi.

8.4. Teate saamisel tuleb viivitamatult alustada inimeste evakueerimist vastavalt objekti evakuatsiooni skemaatlisele plaanile. Vajaduse korral võib evakueerimiseks kasutada ka aknaid ja najatusredeleid.

8.5. Liikumine hoones toimub ainult hoonest väljumise suunas.

8.6. Kui tulekahjuteade tuleb õppetunni ajal, viivad tundi andnud õpetajad klassi õpilased hoonest välja kasutades lähimat evakuatsiooniväljapääsu. Klassipäevik tuleb kaasa võtta.

8.7. Vahetundide ajal peavad õpilased iseseisvalt liikuma hoonest välja (see eeldab eelnevat selgitustööd).

8.8. Hoonest väljunud õpilased kogunevad klasside kaupa palliplatsile. Seal loevad õpetajad õpilased üle ja võrdlevad tulemusi klassipäeviku andmetega. Saadud tulemustest kannavad õpetajad ette kustutustööde juhile.

8.9. Jaheda ilma korral suunduvad õpilased koos õpetajatega Puiga lasteaia ruumidesse.

8.10. Juhtkonna tegevus tulekahjuteate saamisel enne tuletõrje saabumist.

8.10.1. Direktori majast eemalolekul asendab teda võimaliku tuleõnnetuse puhul majandusjuhataja. Kui ka majandusjuhataja on majast väljas, asendab teda õppealajuhataja.

8.10.2. Juhtkonna esindaja:

- Kontrollib, kas tuletõrje on välja kutsutud;
- Kontrollib kas kõiki koolis viibijaid on ohust teavitatud ja evakueerumine on alanud;
- Juhib tuletõrje saabumiseni kustutustöid;

- Määrab vajadusel isiku tuletõrjekomando vastuvõtmiseks;
- Ohu korral organiseerib viivitamatult inimeste ja vara päästmist, kasutades kõiki olemasolevaid jõude ja vahendeid;
- Vajadusel kutsub kiirabi;
- Vajaduse korral leiab pädeva isiku, kes lülitab välja elektrivarustuse ja ventilatsioonisüsteemi ja rakendab muid tulekahju levikut vältivaid meetmeid.

8.10.3. Kui majas on direktor ja/või majandusjuhataja, keskendub õppealajuhataja õpilaste evakueerumisele, ülelugemisele ja soojemasse kohta paigutamisele.

8.11. Tuletõrjekomandot vastu võttev isik peab juhatama kustutusmeeskonna (lühimat teed pidi) põlemiskohale ja edastama olulise info (inimeste olemasolu hoones, elektri pealüliti asukoht jms.).

8.12. Hoonesse võib tagasi pöörduda ja õppetööd jätkata peale vastava loa saamist pädevalt ametnikult.

8.13. Juhtkond on kohustatud välja selgitama tulekahju (põlengu) tekkimist ja levikut soodustanud asjaolud ning tarvitusele võtma profülaktilised abinõud.

9. Objekti tuleohutuse eest vastutav isik ja vastutava isiku määramise kord.

9.1. Tuleohutuse eest vastutav isikuks Puiga Põhikoolis on majandusjuhataja-hooldustöötaja.

9.2. Õhtustel üritustel on tuleohutuse eest vastutavaks isikuks huvijuht, klassiõhtul klassijuhataja ja teistel üritustel direktori käskkirjaga määratud isik.

9.3. Tuleohutuse eest vastutav isik on kohustatud:

- 9.3.1. tundma tema vastutusel olevates ruumides hoitavate materjalide, inventari jne. tuleohtlikkust. Teadma üldist tuleohutusrežiimi ja tuleohtlike tööoperatsioonide kohta kehtivaid tuleohutusnõudeid ja Puiga Põhikooli üldist tuleohutusjuhendit;
- 9.3.2. pidevalt jälgima, et kõik töötajad täidaksid tuleohutusnõudeid;
- 9.3.3. täitma kõiki kohaliku tuletõrje- ja päästeteenistuse poolt esitatavaid nõudeid ja ettekirjutusi määratud tähtaegadeks;
- 9.3.4. jälgima, et kõik evakuatsiooniväljapääsud oleksid töö ajal seestpoolt kiiresti ja kergesti ilma võtmata avatavad;
- 9.3.5. mitte lubama põlevmaterjali jm esemete paigutamist evakuatsiooniteedele, evakuatsiooniväljapääsude ette;
- 9.3.6. mitte lubama põlevmaterjali paigutamist treppide alla;
- 9.3.7. jälgima, et esmased tulekustutusvahendid oleksid töökorras ja neile oleks tagatud vaba juurdepääs;
- 9.3.8. mitte lubama tuletõrjeinventari ja tulekustutusvahendite kasutamist otstarbel, mis ei ole seotud tulekahju kustutamisega. Kindlustama tulekustutusvahendite säilivuse. Kustutusvahendi kadumisest teatada koheselt direktorile;
- 9.3.9. teadma sidevahendite (telefonid) asukohti ja kontrollima nende korrasolekut;
- 9.3.10. kontrollima tööpäeva lõpul, et elektritarbijad oleksid välja lülitatud (välja arvatud pidevaks tööks ettenähtud seadmed);
- 9.3.11. jälgima suitsetamiserežiimist kinnipidamist;
- 9.3.12. jälgima tuletööde läbiviimisel tuleohutusnõuete täitmist (ajutisel tuletööde kohal). Korraldama nende ruumide järelvalvet 2-4 tunni jooksul peale tuletööde lõpetamist;
- 9.3.13. tulekahju puhkemisel kontrollima kas tuletõrje on välja kutsutud. Vajadusel kutsuma tuletõrje- päästemeeskonna helistades tel.112 Seejärel organiseerima inimeste evakueerimise hoonest ning teatama juhtkonnale;

9.3.14. organiseerima tuletõrje- päästemeeskonna vastuvõtmise ja selle juhatamise sündmuskohale lühimat teed mööda.

Lisa nr 1

Loa väljastanud asutuse nimetus, ettevõtja ärinimi, aadress, reg kood, telefoni ja faksi number		
TULETÖÖ LUBA nr...		
Tuletõõtegitija(d)	Ees- ja perekonnanimi (nimed) Tõõjuhi ees- ja perekonnanimi	
Tuletõõ tellija, koht ja liik	Tõõ tellija nimi Tuletõõ koht	Ehitise nimetus Tuletõõ liik
Tuletõõ loa kehtivus (kuupäev ja kellaag)	Algus Igal päeval kella	Lõpp Pikendatud kuni
Tõõkohas	tõõkoha ümbruse puhastamine, põlevmaterjali jms eemaldamine	
rakendatavad	põlevmaterjalist tarindi ekraanidega vms kaitsmine	
tuleohutusmeetmed	<p>tõõkoha ümbruse ja põlevmaterjalist tarindi veega kastmine (niisutamine) kaitseekraanide ja lauspiirete paigaldamine</p> <p>katus- või vahelaes, vaheseinas või põrandas oleva kaitsmata ava katmine kaablite või muu kommunikatsiooni katmine</p> <p>põlevaine tolmu, auru või gaasi plahvatusohtliku kontsentratsiooni olemasolu tõõkoha ventileerimine, tuulutamine</p> <p>tõõkohaga piirneva ruumi või ala tuleohutuse kontrollimine</p> <p>automaatse tuletõõrjevahendi ajutine välja- ja sisselõõlitamine</p> <p>Tuletõõrjevahendi välja- ja sisselõõlitamist teostava isiku nimi</p> <p>Muud tuleohutusmeetmed: _____</p> <p>tõõkoha tuleohutuse kontrollimine ning sealt tõõvahendi ja -materjali koristamine</p>	
Tulekustutusvahendid	<p>Ajutises tuletõõkohas peab tõõtamise ajal olema A, AB või ABC klassi kuuluvad 6 kg laenguga kantavad tulekustutid _____ 2 tk 12 kg laenguga tulekustutid... tk sõõsihappegaaskustutid..... tk</p>	

	muud liiki tulekustutid või -vahendid..... tk	
	lahtirullitud tuletõrjevoolikud.....	
	tulekustutusvaibad.....tk	
	kastid liiva ja labidaga.....tk	
	tuletõrje-mootorpumbad koos varustusega.....tk	
Tuletöö järelevalve	Töötamise ajal järelevalvet teostava isiku nimi, allkiri	Tööjärgselt ... tunni vältel järelevalvet teostava isiku nimi, allkiri
Tuletöö loa väljastas	"...".....200...a	Nimi ja allkiri
Tuletöö loa saanud	"...".....200...a	Loa saaja nimi ja allkiri
Tuletöö tegemise kohale lähim hädaabitelefoni asub		
Päästeteenistuse häirekeskuse telefoninumber on		
mobiiltelefon		