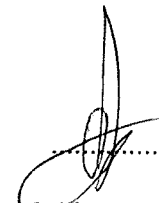


KINNITAN:


Aivo Aasa
AS Sivex International
Tegevdirektor

ÜLDINE TULEOHUTUSJUHEND

1. Käesolevad tuleohutusnõuded on kohustuslikud täitmiseks kõigile AS Sivex International töötajatele.
2. Ettevõtte ei kuulu plahvatus või keemiliselt ohtlikke objektide hulka.
3. Tuleohutuse eest vastutavad : ladudes – tollilaojuhatajad, kontoris – ettevõtte juhataja. Objektide valve töövälisel ajal – turvafirmad. Tuleohutuse eest vastutavad isikud vastutavad esmaste tulekustusvahendite korrasoleku eest.

I Territoorium, hooned, rajatised ja ruumid

Juurdepääs

1. Juurdesõiduteed, läbisõidukohad ja juurdepääsud hoonetele, rajatistele, tuletõrje- ja päästevahenditele ja veevõtukohtadele peavad olema vabad ning aastaringselt kasutamiskõlblikus seisukorras.
2. Tee või läbisõidukoha sulgemisel remondiks või muudel põhjustel, kui see takistab tuletõrje ja päästeautode sõitu, tuleb viivitamatult rajada läbipääs suletavasse lõiku või üles seada ümbersõiduvõimalust näitavad viidad.

Nõuded territooriumile

1. Töökoha territoorium peab olema korrastatud, tootmis- või olmejäätmeid tuleb hoida selleks määratud ja kohandatud kohtades.
2. Kõik laod, ameti- ja abiruumid peavad olema alati puhtad ja korras. Oma töökoha koristamine tööpäeva lõpul kuulub töötaja töökohustuste hulka.
3. Kõikides ruumides (sõltumata nende otstarbest, tulekindluse astmest), mis töö lõpus lukustatakse ja enne järgmist tööpäeva ei kontrollita, tuleb töö lõpul elektriseadmestik välja lülitada.
4. Suitsetamine üldkasutatavates ruumides, plahvatus- või tuleohtlike ruumidega objektidel on keelatud.
5. Suitsetamine on lubatud ainult selleks eraldatud, sisustatud ja tähistatud ruumides ja suitsetamiskohtades.
6. Jäätmete ja prahi põletamine on keelatud ilma päästekeskust teavitamata ja vastava loa saamist.
7. Sõidukid tuleb parkida selleks määratud kohas.

Territooriumil ei tohi:

1. Ladustada hoonete ja rajatiste vahelistesse tuleohutuskujadesse põlevmaterjale, põlevpakendis seadmeid ja taarat ning parkida transpordivahendeid ja muud tehnikat;
2. Teha tule- ja plahvatusohtlikku tööd väljaspool spetsiaalselt selleks otstarbeks seadistatud kohta;
3. Ladustada põlevainet ja -materjali elektriõhuliini alla ja lähemale kui masti poolteistkordse kõrguse kaugusele sellest;
4. Valada põlevvedelikku ja oksüdeerijat maha või kanalisatsiooni;
5. Tankida mootorsõidukeid hoiu-, hooldus- ja remondikohas ning ladude territooriumil;
6. Põletada kulu ilma tuletöö loata.

II Nõuded hoonetele, rajatistele ja ruumidele

1. Hoonetes peavad nähtavale kohale olema üles pandud häirekeskuse telefoninumbri ja juhend «Tegutsemine tulekahju korral».

2. Evakuatsiooniteed peavad olema tähistatud tuleohutusmärkidega.
3. Põrandale sattunud põlevaine (-materjal) tuleb viivitamatult koristada.
4. Laohoones peavad läbikäikude piirid ja materjalide ladustamise kohad olema põrandale märgitud hästinähtavate piirjoontega. Läbikäigu laius peab olema vähemalt 0,9 m, väljapääsuni viiva läbikäigu laius vähemalt ukse laiune.
5. Ventilatsioonikambreid, -filtreid ja õhujuhimeid tuleb perioodiliselt puhastada tolmust ja neisse ladestunud jääkidest.
6. Põlevaineid ja -materjale tohib tööruumides hoida koguses, mis ei ületa ööpäeva vajadust. Kõik põlevad jäätmed (paber, õlised pühkmekaltsud jms) tuleb tööruumides koguda kinnisesse nõusse ja pärast töö lõppu viia välja selleks määratud kohtadesse.
7. Elektriseadmeid tuleb kasutada vastavalt nende kasutuseeskirjadele
8. Töö lõpetamisel tuleb ruumi elektriseadeldised vooluvõrgust välja lülitada, välja arvatud need töötavad elektriseadmed, milledele on kehtestatud ööpäevaringne töö.

III Nõuded viibimisel hoonetes, rajatistes ja ruumides

Hoonetes ja rajatistes ei tohi:

1. Tõkestada evakuatsiooniteid, ülekäike hoone naaberseksioonidesse, väljapääse välisevakuatsioonitreppidele või redelitele;
2. Järgalt sulgeda evakuatsioonipääse ja kasutada raskesti avatavaid sulgureid;
3. Paigaldada evakuatsiooniteedele põrandakattmaterjale, mis võivad süttida väikese kalorsusega süüteallika (põlev tikk, kustutamata sigaret jms) toimest;
4. Trellitada hädaväljapääsuna kasutatavat akent;
5. Paigutada kütust, põlevmaterjale ja -esemeid lähemale kui 0,5 meetrit kasutatavatest küttekehadest;
6. Süüdata tuld põlevvedeliku abil;
7. Ajutist elektrijuhtmetist;
8. Kasutada nõuetele mittevastavat elektripaigaldist;
9. Kasutada keskkonnatingimustele mittevastavat elektriseadet;
10. Kasutada mittestandardset elektrisoojendus- ja valgustusseadet;
11. Hoida ventilatsioonikambris mis tahes seadmeid ja materjale;
12. Kasutada põlevvedelikke ruumi koristamiseks ning riietus- ja muude esemete pesemiseks;

IV Esmased tulekustutusvahendid

Esmaste tulekustutusvahendite paigutus

1. Esmased tulekustutusvahendid tuleb ruumis paigutada nähtavatesse ja kergesti juurdepääsetavatesse kohtadesse võimalikult väljapääsu lähedale. Juurdepääs tulekustutusvahenditele ja elektrikilpidele peab olema vaba.
2. Esmaste tulekustutusvahendite asukohta tähistamiseks tuleb kasutada tuleohutusmärke.

Käsikustuti tuleb paigutada:

1. Seinale nii, et kustuti põhi ei oleks põrandast kõrgemal kui 1,5 meetrit ja uksest nii kaugel, et oleks tagatud ukse täielik avanemine;
2. Tuletõrjekraani kappi, kasti, tuletõrjestendile, spetsiaalsele alusele või riputuskonksule nii, et selle kestal olev kasutamishend oleks nähtav.
3. Iga töötaja peab teadma tulekustutusvahendite asukohta oma töökoha läheduses ja oskama neid käsitseda.

V Esmaste tulekustutusvahendite kasutamine:

1. Pulberkustuti ABC – see kustuti sobib õli, bensiini, bituumeni, kummi, rasva, plastide, tekstiili, puidu ning kuni 1000 voldiga pingestatud elektrijuhtmete ja – seadmete tulekahju kustutamiseks.

2. Pulberkustuti käsitsemine:

- 1) tõmmata ohutusseadet,
- 2) suunata kustuti küljes olev toruots tule suunas,
- 3) vajutada päästikule.

Kustutit saab hoida ja ventiili avada ühe käega, jättes teise käe vabaks pulbrijoa suunamiseks.

Kustutamist tuleb alustada lähemalasuvast tuleosast. Parim tulemus saavutatakse töötades kustutamisel pühkivate liigutustega. Kuiva pulbri graanulid paisatuna tulle katkestavad tule ahelreaktsiooni, saades selleks protsessiks vajalikku kuumust tulest endast. Seetõttu on kuival pulbril ka teatud jahutav mõju. Reaktsiooni käigus laguneb kuiv pulber lämmatavateks gaasideks, isoleerides hapniku juurdepääsu. Lisaks sellele tekitab ABC-tüüpi kuiv pulber sulami, mis katab põleva materjali. Kustutite alalise kasutamisel tagamiseks on vaja neid süstemaatiliselt kontrollida ja hooldada. Pulberkustutite puhul tuleb jälgida, et rõhunäituri osuti asuks rohelises tsoonis. Kustuti vajab laadimist isegi siis, kui vaid väike osa sisust on ära kasutatud. Kustutite laadimist, kerde katsetamist hüdrosurvega ja hooldust võivad teha need asutused, kes omavad litsentsi.

3. Tahkete esemete või materjalide kustutamisel suunata kustutusaine kõige intensiivsema põlemise kohta, kustutada tuld järkjärgult kustutaja eest tahapoole, ülalt alla

n.ö. pühkivate liigutustega, kattes põlevate esemete pinna kustutusainega;

4. Lahtistes ja madalate äärtega nõudes süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitatavalt vastu reservuaari sisesena. Selliselt kustutades valgub kustutusaine alla ja katab põleva vedeliku pinna, isoleerides selle ümbritsevast õhuhapnikust ning kustutades põlemise.

5. Mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järkjärgult katta kustutusainega kogu põlev pind;

6. Kui vahtkustutiga kustutades pihusti ava ummistub, on vaja kustuti kiiresti ümber pöörata, energiliselt üles-alla loksutada, jälle endisesse asendisse pöörata ja kustutamist jätkata;

7. Süsihappegaaskustutiga kustutades tuleb kustutit hoida võimalikult vertikaalselt, et mitte takistada süsihappegaasi normaalset väljumist;

8. Külmaavade vältimiseks ei tohi palja käega kinni võtta töötava süsihappegaaskustuti süsihappejoa väljalaskelehtist, samuti ei tohi seda juga suunata inimestele;

9. Kui süsihappegaaskustutit kasutati ruumis, tuleb pärast kustutamist kõigil ruumist väljuda ning ruumi tuulutada.

VI Nõuded tuletõrje-veevõrgule

1. Vähemalt kord aastas tuleb kontrollida tulekahju kustutamiseks ettenähtud veevõrgu korrasolekut (veeandmisvõimet).

VII Nõuded tegutsemiseks tulekahju korral

Tulekahju tekkimisel või selle tunnuste avastamisel on töötaja kohustatud:

1. Teatama viivitamatult päästeteenistusele telefon 112:

a) tulekahju täpne aadress (asula, tänav, maja nr, hoone korrus);

b) mis põleb (elektriseadmed, kergestisüttivad vedelikud, hoone sein, lagi, pööning jne);

c) kes tulekahjust teatab (perekonnanimi, ametikoht) ja öelda telefoninumber, mille kaudu kutsuti välja päästemeeskond;

2. Teatama juhtkonnale tulekahju tekkimisest ning tarvitusele võetud abinõudest;

3. Sulgema ukсед ja aknad ning välja lülitama ventilatsiooni tõkestamiseks tule levikut;

4. Evakueerima ohtu sattunud inimesed ja vara;

5. Võimluse korral asuma viivitamatult esmaste tulekustutusvahenditega tuld kustutama;

6. Tulekustutus- ja päästemeeskonna kohalesaandumisel juhatama selle tulekahjukohale ja teatama, kas inimesed on ohus, ja andma võimalikult täpset informatsiooni tulekahju asukoha ja võimalike ohtude kohta;

7. Vajadusel näidata tulekustutus- ja päästetööde juhile kätte elektrikihid ja üldlülitid, mille kaudu oleks võimalik välja lülitada elektrivool;

8. Tõkestama kõrvalistele isikutele tulekahjukohale juurdepääsu ja võimalusel piirama tulekahjukoht tõkkelindiga või muul viisil;

VIII Esmaabi

Põletused

Tegutsemine põletuste korral:

1. Päästa inimene ja kustutada põlevad riided näiteks teki või vaibaga. Kustutamise ajal käsi tal olla pikali, selleks et leegid ei põletaks kaela ega nägu.
2. Juhul kui sinu oma riided põlevad, kustuta need maas pööreldes või leekide summutamisega.
3. Jahuta põlenud piirkonda kohe jooksva vee all või vees hoides. Otsene jahutamine on riiete eemaldamisest tähtsam. Väikesi põletusi võib jahutada pikemat aega, sest see leevendab valu.
4. Tee põletushaavale puhas side.
5. Ära kasuta salve, ära ava ville.
6. Kaitse põlenut mahajahtumise eest (ka suvel).
7. Juhul kui kannatanul on hingamine raskendatud, aseta ta poolistuvasse asendisse.
8. Aseta teadvuse kaotanud kannatanu püsivasse külili asendisse.
9. Kutsu kiirabi.

Kuumakrambid

Kuumakrampe esineb teatud lihaserühmades, näiteks sääremarja-, käe- ja kõhulihastes siis, kui suure vedelikukaotuse (higistamise) korvamiseks kuumade ilmade korral kasutatakse joomiseks ainult vett. Tunnuseks on 1–3 minutit kestev valulik kramp koormatud lihaserühmas.

Tegutsemine kuumakrampide korral:

1. Anna kannatanule juua kergelt soolast (0,1%-list) vett või mahla; soola võta pool teelusikatäit ehk umbes 2 grammi kahe liitri vee kohta.
2. Rasketel juhtudel vii kannatanu haiglasse.

Kuumarabandus

Kuumarabandus on kõige tõsisem kuumakahjustus. Selle korral ei suuda organism küllaldasel määral ära anda füüsilise koormuse tagajärjel tekkinud või väljastpoolt saadud liigsoojust, mille tõttu tõuseb organismi sisetemperatuur liiga kõrgele. Selle tagajärjel tekivad kiiresti tõsised kahjustused, mis võivad lõppeda surmaga. Kannatanu päästmiseks on vaja talle kiiresti esmaabi anda ja kutsuda kiirabi.

Kannatanu prognoos sõltub oluliselt sellest, kui kiiresti tuntakse ära kuumarabandus ja kas hakatakse ilma viivituseeta juba õnnetuskohal tema organismi jahutama.

Tegutsemine kuumarabanduse korral:

1. Vii kannatanu varjulisse kohta, rieta ta lahti ja aseta püsivasse küliliasendisse.
2. Organismi jahutamise kiirendamiseks tekita tuult näiteks rätiku või mõne riietusesemega.
3. Jälgi kannatanu seisundit.
4. Kutsu kiirabi.