

Helsingin Kaupunginteatterin Pengerkadun näyttämön pelastussuunnitelma



Sisällysluettelo

Henkilökunnan perehdyttäminen	3
Kohteen yleistiedot	4
Kiinteistön muut toimijat	4
Suunnitelman päivittäminen, tarkastaminen	4
Pelastussuunnitelman lakiperusteet	5-6
Ennakoitavat vaaratilanteet ja toimenpiteet niiden ennaltaehkäisemiseksi	
Tulipalot	6
Kiinteistön mahdollisia tulipalon syttymislähteitä	6
Sähkölaitteet	8
Tuhopoltot	8
Tulityöt	9
Tapaturmat, sairaskohtaukset	9
Kaasu-, myrkkyy- ja kemikaalivaara	10
Muut mahdolliset vaaratilanteet	10
Poistumis- ja suojautumismahdollisuudet sekä	
Sammutus- ja pelastustehtävien järjestelyt	11
Päivittäinen palontorjunta	11
Laitteiden kunnossapito	11
Väestönsuoja	12
Palavat nesteet	12
Muut vaaralliset kemikaalit ja aineet	13
Hälytys ja sammutusjärjestelmät	14
Lähin yleinen väestöhälytin	14
Sisäiset hälytykset	14
Kiinteistön pääsulut	14
Kiinteistön turvallisuutta edistävät laitteet	14
Turvallisuushenkilöstö, sen varaaminen ja kouluttaminen	15-16
Aluekohtaiset ohjeet	16-22
Toimintaohjeet onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteita varten	
Hätäilmoituksen tekeminen	23-24
Toimintaohje tulipalon sattuessa	25
Yleinen vaaramerkki	26
Toiminta kaasuonnettomuudessa	27
Toiminta säteilytilanteessa	28
Toiminta pommiuhkatilanteessa	29
Toimintaohjeita väkivaltaisen henkilön kohtaamisen varalle	30

Turvallisuussuunnitelma

Suunnitelman laatija Timo Härkönen
Suunnitelma laadittu 06.02.2015

Aluevastuuhenkilöt kiinteistössä

Helsingin Sokeaintalon säätiö puheenjohtaja Ture Tähtinen
Helsingin Kaupunginteatteri tekninen johtaja Antti Rehtijärvi

Alueellinen vastuuhenkilö vastaa oman alueensa turvallisuus-/
pelastussuunnitelmasta, jakelusta ja henkilökunnan koulutuksesta

Henkilökunnan perehdyttäminen

Henkilökunta perehdytetään pelastussuunnitelmaan ja toimintaohjeet jaetaan koko henkilökunnalle. Tavoitteena on, että

Jokainen osaa tehdä tilanteen mukaisen hätäilmoituksen

Tietää alkusammuttimien sijainnin ja osaa niitä käyttää

Tuntee rakennuksen kaikki poistumistiet ja tietävät kokoontumispaikan sijainnin

Tuntee muut rakennuksen turvallisuusjärjestelyt ja niiden edellyttämät toimenpiteet

Tuntee vastuunsa huolehtia ihmisistä ja heidän poistumisestaan tulipalon sattuessa

Tietää, miten toimitaan säteilyonnettomuuden tai kaasuonnettomuuden sattuessa.

Yrityksen turvallisuusjohtajat ja koko turvallisuusorganisaatio tuntee hyvin tehtävänsä, jotka tähtäävät sekä onnettomuuksien ennaltaehkäisyyn että rajoittamiseen.

Kohteen yleistiedot

Nimi ja osoite	Helsingin Kaupunginteatteri, Pengerkadun näyttämö, Pengerkatu 11, 00510 Helsinki
Omistaja / haltija	Helsingin Sokeaintalo-Säätiö 0221902-2
Puhelin	09-761176
Sähköposti	etunimi.sukunimi@syry.fi
Kiinteistötunnus	091-011-0331-011-9
Kiinteistön pääkäyttötarkoitus	työtilat, teatteri
Kerroksia teatterissa	2
Paloluokka	P 1
Asiakaspaikkoja teatterissa	305
Valmistumisvuosi	1921
Palotarkastusväli	1v

Liittyminen kunnan pelastustoimeen

Kunnan palo- ja pelastuslaitos

Nimi	Helsingin kaupungin pelastuslaitos
Puhelin	09-310 1651
Osoite	PL 10 00099 Helsingin kaupunki Agricolankatu 15 00530 HKI
Päivystävä palotarkastaja	vaihtuva henkilö
Puhelin	09-310 1651

Kohteen sijoittuminen kunnan aluejakoon, kohde kuuluu

	Helsingin hätäkeskuksen alueeseen
Puhelin hätä-tilanne	112
Lähin palo- ja pelastusasema	Keskuspelastusasema
Puhelin	09-310 1651
Osoite	Agricolankatu 15, 00510 HKI
Toiminta-valmiusaika	3 min.
Väestönsuojelualuejaon suojelupiiri3	
Suojelulohko	302

Työterveysasemat Diacor Alppikatu,

Helsingin Kaupunginteatteri, Pengerkadun näyttämö

09-775 0800

Alppikatu 2 B

Kallion terveysasema

09-3105 0589

Eläintarhantie 3 E

Suuronnettomuuksien ja poikkeusolojen kokoontumispaikka

Pommisuoja, Pengerkatu 19

Sakarinkadun risteys

Lähin kunnallinen hälytin

Torkkelinmäki

Kuuluvuus

Hyvä

Pelastussuunnitelman lakiperusteet

Pelastuslaki N:o 468 13.6.2003

8 § Omatoiminen varautuminen

Rakennuksen omistaja ja haltija, teollisuus ja liiketoiminnan harjoittaja, virasto, laitos ja muu yhteisö on asianomaisessa kohteessa ja muussa toiminnassaan velvollinen ehkäisemään vaaratilanteiden syntymistä, varautumaan henkilöiden, omaisuuden ja ympäristön suojaamiseen vaaratilanteissa ja varautumaan sellaisiin pelastustoimenpiteisiin, joihin ne omatoimisesti kykenevät.

Valtioneuvoston asetus pelastustoimesta (787/2003) 4.9.2003

9 § Velvollisuus laatia pelastussuunnitelma

Pelastuslain 9 §:n 3 momentissa tarkoitettu pelastussuunnitelma on laadittava:

- 1) asuinrakennuksiin tai muihin rakennusryhmiin, jotka ovat samalla tontilla tai rakennuspaikalla ja joissa on yhteensä vähintään viisi asuinhuoneistoa;
- 2) sairaaloihin, vanhainkoteihin, hoitolaitoksiin, liikuntarajoitteisten ja muiden erityisryhmien palvelu- ja asuinrakennuksiin sekä rangaistuslaitoksiin ja muihin näitä vastaaviin tiloihin, joissa olevien ihmisten kyky havaita vaaratilanne tai mahdollisuudet toimia vaaratilanteen edellyttämällä tavalla ovat heikentyneet;
- 3) hotelleihin, asuntoloihin, lomakyliin, leirintäalueille ja muihin vastaaviin majoitustiloihin, joissa on yli 10 majoituspaikkaa;
- 4) kokoontumis- ja liiketiloihin, joissa on runsaasti yleisöä tai asiakkaita, kuten yli 50 asiakaspaikan ravintoloihin, yli 25 hoitopaikan päiväkotihuoneistoihin ja yli 500 neliömetrin kokoiisiin myymälöihin, kouluihin, urheilu- ja näyttelyhalleihin, teattereihin, kirkkoihin, kirjastoihin ja liikenneasemille;
- 5) suurehkoihin tuotanto-, varasto- ja maataloustuotantotiloihin;
- 6) kohteisiin, joissa palo- ja räjähdysvaarallisten kemikaalien käsittely tai varastointi voi aiheuttaa vaaraa ihmisten terveydelle, omaisuudelle tai ympäristölle;
- 7) tiloihin, jotka on varustettu säädöksessä tai viranomaisen päätöksessä vaaditulla automaattisella sammutuslaitteistolla tai paloilmotimella;
- 8) yrityksiin, laitoksiin ja vastaaviin kohteisiin, joissa työntekijöiden ja samanaikaisesti paikalla olevien muiden ihmisten määrä on yleensä vähintään 30;
- 9) liiketoiminnan harjoittajan tai muun yhteisön järjestämään tapahtumaan, jossa henkilö- ja paloturvallisuudelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran taikka mahdollisen onnettomuuden aiheuttamien vahinkojen voidaan arvioida olevan vakavat tapahtumaan osallistuvien ihmisten suuren määrän tai muun erityisen syyn vuoksi.

Jos samaa kohdetta varten tulee muun lain kuin pelastuslain nojalla laatia pelastus, valmius- tai muu vastaava suunnitelma, 1 momentissa tarkoitettua

pelastussuunnitelmaa ei tarvitse laatia, vaan pelastussuunnitelmassa selvitettäviä tietoja vastaavat tiedot voidaan koota muun lain nojalla laadittavaan suunnitelmaan.

Pelastussuunnitelma on pidettävä ajan tasalla, ja siitä on tiedotettava tarvittavalla tavalla asianomaisen rakennuksen tai muun kohteen asukkaille ja työntekijöille sekä muille, joiden on osallistuttava pelastussuunnitelman toimeenpanoon. Pelastussuunnitelma tai sen yhteenveto on toimitettava alueen pelastusviranomaiselle tämän antamien ohjeiden mukaisesti.

Palotarkastukset

Edellä 2-7 kohdassa tarkoitetuissa kohteissa on toimitettava vuosittain palotarkastus

Edellä mainituissa kohteessa on tehtävä palotarkastus myös ennen suunnitellun toiminnan aloittamista tai toiminnan olennaisesti muuttuessa. Erityisestä syystä voidaan palotarkastus suorittaa tarvittaessa muulloinkin.

10 § Pelastussuunnitelman sisältö

Pelastussuunnitelmassa on selvitettävä:

- 1) ennakoitavat vaaratilanteet ja niiden vaikutukset;
- 2) toimenpiteet vaaratilanteiden ehkäisemiseksi;
- 3) poistumis- ja suojautumismahdollisuudet sekä sammutus- ja pelastustehtävien järjestelyt;
- 4) turvallisuushenkilöstö, sen varaaminen ja kouluttaminen sekä muun henkilöstön tai asukkaiden perehdyttäminen suunnitelmaan;
- 5) tarvittava materiaali kuten alkusammutus-, pelastus- ja raivauskalusto, henkilösuojaimet ja ensiaputarvikkeet sen mukaan kuin ennakoitujen vaaratilanteiden perusteella on tarpeen;
- 6) ohjeet erilaisia 1 kohdan mukaisesti ennakoituja onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteita varten;
- 7) miten suunnitelmaan sisältyvät tiedot saatetaan asianomaisten tietoon. Edellä 9 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettuun kohteeseen laaditussa pelastussuunnitelmassa on selvitettävä erikseen, miten rakennuksessa tai tilassa olevien heikentynyt toimintakyky otetaan huomioon vaaratilanteisiin varautumisessa. Pelastussuunnitelmassa on tarpeen mukaan otettava huomioon myös kohteen tavanomaisesta poikkeava käyttö.

Ennakoitavat vaaratilanteet sekä toimenpiteet vaaratilanteiden ilmenemisen estämiseksi

Tulipalot

Tulipalojen syttymislähteitä on paljon. Yleisimpiä syttymislähteitä ovat tuhopoltot, sähkölaitteet ja tietysti ihminen itse omalla huolimattomuudellaan tai vahingossa aiheuttaa tulipaloja

Kiinteistön mahdollisia tulipalon syttymislähteitä

Tupakointi

Tupakointi on kielletty paitsi esityksen niin edellyttäessä

Kynttilät

Kynttilöiden poltto on sallittu vain kahviossa ja erillisluvalla näytöksissä.

Toimisto- ja pukeutumistiloissa sekä lämpiöissä kynttilöiden polttaminen on kiellettyä.

Sähkölaitteet

Valonheittimet näyttämöillä
laitteiden virran katkaisu keskitetysti

Muut sähkölaitteet näyttämöillä
sähkölaitteiden virran katkaisu keskitetysti
suojaetäisyydet, laitteiden huolto ja kunnan tarkistaminen säännöllisesti.

Kahvinkeitin, Tv, videot, tietokoneet, liedet, jouluvalot yms koristeet,
jatkojohdot
jokainen on vastuussa käyttämistään sähkölaitteistaan.

Kahvio
kahvion ja keittiön laitteista vastaa kahvion henkilökunta.

Tarpeisto
Järjestäjä ja näyttelijät vastaavat tarpeiston laitteista.

Järjestäjä tarkistaa rakennuksen iltaisin ennen sulkemista.

Tuhopoltot

Ulkopuolisten pääsy rakennukseen on estetty pitämällä tietyt ulko-ovet aina suljettuina.

Lämpötiloihin pääsee lippukassan ollessa auki.

Lippukassan työntekijöillä näköyhteys aulaan.

Lämpötiloista pääsy muualle rakennukseen on estetty lukituksella.

Kulku suljetuista ovista vaatii huolellisuutta ja ovet on aina suljettava kulkemisen jälkeen.

Tulityöt

Tulityöt suoritetaan pääsääntöisesti tulityöpaikalla. Erikoistapauksissa tulityöluvan kanssa myös tarkoin harkiten muuallakin. henkilökunta koulutettu, tulityöluvat voimassa.

Avotulen käsittely

Avotulen käsittely on teatterissa kielletty.

Esityksissä avotulen käyttö luvanvaraista.

Sähkölaitteet

Tilastojen mukaan Suomessa noin neljännes ei - tahallaan sytytetyistä paloista johtuu sähkölaitteista tai -asennuksista tai niiden väärästä käytöstä. Yleisin sähköpalon aiheuttaja on liesi. Vuosittain liesipaloja Suomessa on hieman yli 300 kappaletta. Useimmiten liesi on syttynyt palamaan huolimattomuuden takia. Lieden levy tai uuni on syystä tai toisesta jäänyt päälle ja tarpeeksi kuumetessaan sytyttänyt lähellä olevan palavan materiaalin palamaan.

Laitteiden vanhetessa eristysviat lisääntyvät. Laitteen johtojen löysä liitos voi johtua huonosta asennustyöstä, tärinästä tai huolimattomasti kierretystä sulakkeesta. Myös ruuviliitokset löystyvät ajan mittaan.

Ylikuormitusta ja -kuumenemisestä ja siten palovaaraa aiheuttaa muun muassa sähkökoneen väärä mitoitus, jolloin johtimet voivat olla liian pieniä tai sulakkeet liian suuria. Ylikuumenemistä aiheuttaa myös johdinten liian tiheä asennustapa tai koneen normaaliin jäähdytyksen häiritseminen esimerkiksi laitteen peittämisellä.

Sähkölaitteista syttyneitä tulipaloja voidaan ennaltaehkäistä hyvin tehokkaasti. Esimerkiksi kahvinkeitin ja leivänpaahdin kannattaa irrottaa kokonaan seinästä kun niitä ei käytetä, vikaantuneet sähkölaitteet korjautetaan ammattilaisella tai vaihdetaan kokonaan uuteen laitteeseen. Sähköasennusten määräaikaistarkastukset tehdään ajallaan.

Tuhopoltot

Tutkimusten mukaan joka kolmas palo on tahallaan sytytetty. Määrä on kasvamassa koko ajan.

Tuhopolttojen riskikohteita ovat:

- Koulut,
- Sairaalat,
- Kokoontumistilat,
- Muut julkiset rakennukset,
- Asuintalojen ullakko- ja kellaritilat,
- Myymälöiden lastauslaiturit.

Torjuntakeinoja

Jäteastiat ja irralliset jätteet, kuten kuljetuslavat ja pähvilaatikot tulisi sijoittaa vähintään 10 metriä rakennuksen seinustalta. Autokatosten ja varastorakennusten läheisyyteen jäteastioita ei pitäisi sijoittaa.

Lastauskatokseen pääsy on estettävä ulkopuolisilta. Kannattaa harkita lastauskatoksen aitaamista ja lukitsemista tai muilla keinoin estää kulku sinne. Valaistuksen lisääminen ja videovalvonta on myös tehokkaita keinoja.

Tarpeettomien tavaroiden, kuten lastauslavojen, pahvilaatikoiden säilyttäminen lastauskatoksessa on kielletty. Ylimääräinen tavara houkuttelee sytyttämään ja helpottaa sytyttämistä.

Tulityöt

Tulitöitä ovat työt, joissa syntyy kipinöitä tai joissa käytetään liekkiä tai muuta lämpöä ja jotka aiheuttavat palovaaraa. Tulitöitä ovat muun muassa kaasu- ja kaarihitsaus, poltto- ja kaarileikkaus, laikkaleikkaus ja metallien hionta, joissa syntyy kipinöitä, sekä työt, joissa käytetään kaasupoltinta, muuta avotulta tai kuumailmapuhallinta.

Tulitöitä tehtäessä on yrityksellä aina oltava tulityön valvontasuunnitelma.

Työskenneltäessä tilapäisellä työpaikalla on hankittava myös tulityölupa ja tulityön tekijällä on oltava voimassaoleva tulityökortti

Tulitöistä aiheutuva tulipalo syttyy yleensä tulityöpaikalla tai sen välittömässä läheisyydessä, mutta lämmön johtumisen vuoksi tulipalo voi syttyä myös viereisissä tiloissa. Tulityöpaikalla yleisimpiä palon aiheuttajia ovat kipinät, sulan metalliin roiskeet, liekki, irtileikatut ja putoavat metallikappaleet, hitsauslaitteissa syttyneet palot tai kaasuräjähdykset ja rakenteiden ylikuumeneminen.

Tapaturmat ja sairaskohtaukset

Kiinteistön mahdolliset tapaturma-alttiit paikat

Liukastumiset piha-alueilla

Kiinteistönhoidosta vastaa Kiinteistöpalvelujen Liikelaitos

Koneet/laitteet jotka voi aiheuttaa vammoja

Säännöllinen huolto ja laitteiden kunnossapito, sekä työntekijöiden koulutus ja perehdyttäminen minimoi riskit.

Sairaskohtauksien ennaltaehkäisy on hyvin hankalaa, työpaikalla pitää erityisesti kiinnittää huomiota ensiapukoulutukseen. Työpaikalla tulee olla riittävästi ensiaputaitoista henkilökuntaa tapaturmien ja sairaskohtausten varalta. Henkilökunnan on tiedettävä kuinka ko. tilanteissa tulee toimia.

Kaasu-, myrkky- ja kemikaalivaara

Jäljempänä on taulukko (s.11 ja 12), johon tehdään yhteenveto kiinteistössä olevista palavista nesteistä, -kaasuista ja muista vaarallisista aineista. Aineista on oltava myös käyttöturvallisuustiedotteet, joista selviää kuinka toimitaan onnettomuustilanteissa ja minkälaista ensiapua potilaille annetaan. Puhelinluettelossa on sivuilla 3 - 5 annettu toimintaohjeita

Kaasu-, myrkky- ja kemikaalivaara voi aiheutua myös kiinteistön ulkopuolelta. Tähän on varauduttava ennakolta.

Mihin on varauduttava

Rautateillä tai maanteillä tapahtuvaan kemikaalionnettomuuteen
Läheisten rakennusten tulipalon seurauksena alueelle leviäviin myrkyllisiin savukaasuihin
Läheisten rakennusten vaarallisten aineiden vuototilanteeseen

Kiinteistössä on tiedettävä

Kuinka ilmanvaihto pysäytetään
Miten ovet, ikkunat ja muut luukut saadaan tiivistettyä
Mistä saadaan lisätietoja?
Jos alueelta joudutaan poistumaan, kuinka toimitaan?

Muut mahdolliset vaaratilanteet

Uhkaavat henkilöt	kts. toimintaohje
Ryöstö / varkaus	kts. toimintaohje
Pommiuhka tai vastaava tilanne	kts. toimintaohje

Poistumis- ja suojautumismahdollisuudet sekä sammutus- ja pelastustehtävien järjestelyt

Päivittäinen palontorjunta

Rakennus, rakennelmat ja sen ympäristö on suunniteltava, rakennettava sekä pidettävä kunnossa siten, että tulipalon syttymisen tai leviämisen vaara on vähäinen ja että pelastustoiminta on onnettomuuden sattuessa mahdollista. (PeL,21§)

Rakennus on pidettävä vähintään rakennusluvan mukaisessa kunnossa.

Mikä tarkoittaa mm:

Pelastustiet ja ympäristö pidettävä kunnossa, jotta hälytysajoneuvot pystyvät esteettä kulkemaan. Vältetään turhaa varastointia seinien vierustoilla, pidetään esim. roskalavat riittävän etäällä rakennuksesta.

Palo-osastointi on kunnossa, kuten palo-ovet itsestään sulkeutuvat ja salpautuvat, eikä niitä ole kiilattu auki. Sähkö-, putki-, sekä muut läpiviennit on tukittu.

Poistumisturvallisuutta, kuten kulkutiet ovat vapaat, eivätkä lukitukset estä poistumista.

Tilojen käyttötarkoitus on rakennusluvan mukainen, esimerkiksi myymälää ei ole muutettu varastoksi.

Pintakerrosmateriaalit ovat rakennusluvan mukaiset. Rakennuksen sisäpuolisista ja ulkopuolisista pinnoista (seinä, katto ja lattia) on tarkat määräykset (RakMk E1/ ympäristöministeriö), kuten esim. sairaaloissa, hotelleissa, autokorjaamoissa jne.

Helposti syttyvää materiaalia tai muuta tavaraa, joka lisää tulipalon vaaraa tai vaikeuttaa tulipalon sammuttamista, ei säilytetä ullakolla, kellareissa, rakennusten alla tai rakennuksen läheisyydessä.

Laitteiden kunnossapito

Rakennuksen omistajan ja haltijan yleisten tilojen osalta sekä huoneiston haltijan hallinnassaan olevien tilojen osalta on huolehdittava, että:

viranomaisten määräämät tai säädöksissä vaaditut sammutus-, pelastus- ja torjuntakalusto, sammutus- ja pelastustyötä helpottavat laitteet, palonilmaisulaitteet ja hälytyslaitteet sekä muut onnettomuuden vaaraa ilmaisevat laitteet, poistumisteiden opasteet ja turvamerkinnät sekä väestönsuojien varusteet ja laitteet ovat toimintakunnossa ja ne huolletaan ja tarkastetaan, siten kuin pelastustoimesta vastaava ministeriö tarvittaessa määrää;(PeL,22§)

Käytännössä on hyväksi havaittu, että kaikista laitteiden kunnossapitoon liittyvistä materiaaleista tehdään joko oma kansionsa johon pöytäkirjat, huolto-ohjeet ja muut materiaalit liitetään. Toinen hyvä vaihtoehto on, että tarkastuspöytäkirjat liitetään pelastussuunnitelman liitteiksi.

Tällaisia ovat mm.

- Alkusammutuskalusto
- Savunpoisto
- Automaattinen paloilmoitin
- Automaattinen sammutuslaitos
- Turva- ja merkkivalaistus
- Väestönsuojan ilmanvaihtolaitteet, varusteet ja materiaali.

Yhteenveto määräaikaistarkastuksista ja huolloista

Pelastussuunnitelma
Tarkastus ja päivitys vuosittain
Timo Härkönen

Turva- ja merkkivalaistus
Toimintatarkastus neljä kertaa vuodessa
Antti Rehtijärvi

Palovaroittimet
Toimintatarkastus kaksi kertaa vuodessa
Timo Härkönen

Ilmanvaihtolaitteet
Nuohous 1 tai 5 vuotta tai tarvittaessa
Taloyhtiö

Käsisammuttimet
Määräaikaistarkastus 1 tai 2 vuotta
Mako Oy / Timo Härkönen

Automaattinen paloilmoitin
Määräaikaistarkastus 3 tai 5 vuotta
Taloyhtiö

Automaattinen paloilmoitin
Toimintatarkastus joka kuukausi
Taloyhtiö

Väestönsuoja
Tarkastus ja huolto vuosittain
Taloyhtiössä ei ole väestösuojaa

Öljysäiliöt
Määräaikaistarkastus 10 vuotta, sen jälkeen 2. 5. tai 10 vuotta
Taloyhtiössä ei ole öljysäiliötä

Tulisijat
Nuohous 1,2 tai 3 vuotta
Taloyhtiössä ei ole tulisioja

Savunpoistolaitteet
Toimintatarkastus 2 kertaa vuodessa

Helsingin Kaupunginteatteri, Pengerkadun näyttämö

Taloyhtiö

Sähköjärjestelmät
Määräaikaistarkastus 5,10 tai 15 vuotta
Antti Rehtijärvi

Invahissit
Määräaikaistarkastus joka 2. tai 3. vuosi
Ei ole invahissejä

Väestönsuoja

Rakennuksen väestösuojaksi on rakennusluvassa osoitettu Torkkelinmäen yleinen väestönsuoja.

Palavat nesteet

Kemikaalilainsäädännössä on annettu rajoituksia palavien nesteiden ja muiden vaarallisten kemikaalien säilyttämiselle eräissä tiloissa, joissa ne voivat aiheuttaa erityisvaaraa. Alla olevaan taulukkoon on kerätty eräitä säilytysrajoituksia. Rajoitukset löytyvät asetuksesta vaarallisten

kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista 59/1999, luku 7, sekä nestekaasu asetuksesta 26.7.1993/711, luku 8.

Poikkeuksia näistä säilytysrajoituksista voi antaa palopäällikkö ja/tai kunnan kemikaalivalvontaviranomainen tai TUKES riippuen siitä, minkä viranomaisen valvontaa kohde kuuluu.

Palavan nesteen määrä kiinteistössä, sijainti määrä ja laatu

Teatterin tiloissa ei säilytetä palavia nesteitä

PALAVIA NESTEITÄ KOSKEVAT SÄILYTYSI	
Tila	Erittäin helposti syttyviä, helposti syttyviä ja syttyviä palavia nesteitä sekä palavia nesteitä tai kaasuja sisältäviä aerosoleja (esim. bensiini, liuottimet ja aerosolimaalit)
a) Asuin-, toimisto-, majoitus-, päivähoito- ja kokoontumistila	25 l
b) Rakennuksessa, jossa a-kohdassa lueteltuja huoneistoja,	

Muut vaaralliset kemikaalit ja aineet

(esim. nestekaasu, maalit) Sijainti määrä ja laatu
Teatterin tiloissa ei säilytetä muita vaarallisia aineita

Hälytys- ja sammutusjärjestelmät

Sisäiset hälytykset	
Henkilökunnan hälyttäminen	Kuinka kiinteistössä olevat työntekijät hälytetään mahdollisen onnettomuuden sattuessa? Näyttämömestari suorittaa palokellolla yleishälytyksen ja suorittaa myös koko rakennukseen menevän kuulutuksen.
Asiakkaiden hälyttäminen	Kuinka kiinteistössä olevia asiakkaita varoitetaan vaarasta? Muita kiinteistön haltioita ja käyttäjiä informoidaan välittömästi

Kiinteistön pääsulut	
Ilmastoinnin hätäpysäytys	Sähköpääkeskus
Kaukolämpö	Lämmönjakohuone
Vesi	Lämmönjakohuone/tekninen tila
Sähkö	Muuntamo ja pääkeskus

Kiinteistön turvallisuutta edistävät laitteet	
Nimi	Sijainti ja toimintaperiaate
Merkki- ja turvavalot	sähkökatkon sattuessa palavat vähintään 30 min akkukäytöllä mahdollistaen turvallisen poistumisen rakennuksesta
Varavoimakone	Tilaa ei ole varustettu varavoimakoneella
Automaattinen paloilmoitusjärjestelmä ja savuhälytinjärjestelmä	-

Turvallisuushenkilöstö

Tekninen johtaja Antti Rehtijärvi	Turvallisuusjohtaja	040 589 7285
Näyttämömestari Timo Härkönen	Alueen turvallisuuspäällikkö	050 3019 714
Näyttämömestari Jukka Puhakka	Apulaisturvallisuuspäällikkö	040 7747 162

Aluekohtaiset ohjeet

Varastot yleensä

Vastuuhenkilöt: Mestarit Puhakka ja Härkönen

Tiloissa tai pihossa ei saa säilyttää tarpeetonta tavaraa eikä poistumisteillä ja varastoissa mitään ylimääräistä tavaraa.

Varastoinnista noudatetaan seuraavaa yleisohjetta:

Hätäpoistumistiet pidettävä kulkuesteettöminä.

Ullakot, kellarit, portaiden alla olevat sekä muut vastaavat tilat siivotaan säännöllisesti

Lavaste- ja muut vastaavat varastot on pidettävä hyvässä järjestyksessä. Käytävät ja oven edustat on pidettävä vapaina.

Palavat nesteet (maalit, kaasut jne.) on säilytettävä asianmukaisessa palavien nesteiden varastopaikassa. Varasto on varustettava asiaan kuuluvilla kilvillä: "Palavat nesteet"

Palavien nesteiden varastossa ei saa säilyttää muuta tavaraa kuin palavia nesteitä.

Nestekaasupulloja ei saa säilyttää maanalaisissa tiloissa.

Lavastevarastoissa ei saa säilyttää tarpeetonta romua.

Näyttämötornin silloilla ei saa säilyttää mitään sinne kuulumatonta tavaraa.

Alue 1. Näyttämö ja salin yleisötilat
Vastuuhenkilö : Näyttämömestari Puhakka ja Härkönen

Vastuuhenkilö huolehtii siitä, että näyttämöllä oleva henkilökunta tuntee tehtävänsä palon sattuessa. Ennen näytännön tai harjoituksen alkua on tehtävä tarkastus, jossa huomiota on kiinnitettävä seuraaviin asioihin.

Alkusammutuskalusto on kunnossa
Ettei näytelmään kuulumatonta tavaroita ole näyttämöalueella
Esteettömät poistumistiet näyttämöltä ja katsomosta.

Alue 4. Henkilökunnan sosiaalityöt
Vastuhenkilö: Mestarit Puhakka ja Härkönen

Tiloihin luetaan pukuhuoneet, sosiaalityöt ja pesutilat saunoineen. Vastuhenkilö huolehtii siitä, että tiloissa työskentelevä henkilökunta tuntee tehtävänsä palon sattuessa.

Muut työskentely- ja toimitilat
Vastuhenkilö: Tekninen johtaja Antti Rehtijärvi

Kaikissa muissakin tiloissa noudatetaan edellä mainittuja ohjeita. Vastuhenkilö huolehtii siitä, että tiloissa työskentelevä oleva henkilökunta tuntee tehtävänsä palon sattuessa.

Suojeluorganisaatioon kuuluvien tehtävät

Suojelu/turvallisuusorganisaatioon kuuluville henkilöille järjestetään koulutuksia ja nimetyt henkilöt on koulutettava tehtäviinsä.

Johdon edustaja päättää onnettomuus- ja tuhotilanteissa yrityksen tai laitoksen toimintaa koskevista kysymyksistä, kuten esimerkiksi toiminnan jatkamisesta tai keskeyttämisestä. Vastaa poikkeusolojen tiedoittamisesta.

Turvallisuusjohtaja vastaa turvallisuudesta ja suojelusta. Hänen tulee laatia pelastussuunnitelma ja pitää se ajan tasalla. Hänen tehtävä on kehittää turvallisuutta ja johtaa suojelun toimeenpanoa.

Apulaisturvallisuusjohtaja on Turvallisuusjohtajan sijainen. Hän osallistuu suunnitteluun ja johtaa suojelua Turvallisuusjohtajan poissa ollessa.

Alueiden turvallisuuspäälliköt

Jos kiinteistön alue on jaettu eri alueisiin nimetään kullekin alueelle turvallisuuspäällikkö joka Turvallisuusjohtajan alaisuudessa vastaa oman alueensa turvallisuudesta ja suojelusta. Hän osallistuu myös alueensa turvallisuuden ja suojelun suunnitteluun.

Turvallisuusorganisaatioon nimetyille tulee hankkia henkilökohtainen suojarustus sekä muu suojelutoiminnassa tarvittava materiaali (Esim. valaisimia, suojarusteita ym.).

Yleistä teatterin turvallisuudesta

Teatterit muodostavat rakenteensa ja sekä niissä tapahtuvan toiminnan ja yleisömäärän johdosta huomattavan henkilö- ja paloturvallisuusriskin. Henkilökunnan on tiedettävä niistä toimenpiteistä, joihin on ryhdyttävä tulipalon tai muun onnettomuuden sattuessa.

Näiden ohjeiden tarkoituksena on avustaa teatterin vastuhenkilöitä ja henkilökuntaa tulipalojen ennaltaehkäisemisessä ja henkilöturvallisuusriskien poistamisessa, samoin kun toimenpiteistä jo tapahtuneen onnettomuuden yhteydessä.

Yleistä paloturvallisuudesta

Rakennus on kokonaisuudessaan varustettu automaattisella paloilmoitusjärjestelmällä. Eri osastot on varustettu pikapaloposteilla ja käsiammuttimin.

Rakennus on varustettu turva- ja merkkivalaistuksella ja varavoimakoneella, jotka huolletaan ja testataan säännöllisesti.

Eri järjestelmien huoltojen ja testausten järjestämisestä vastaa näyttämöpäällikkö.

Näyttämöllä ovat tupakointi ja avotulen käyttö kielletty. Esitystilanteessa paloviranomainen myöntää luvan kun varo- ja torjuntakeinoista on sovittu.

Helsingin Kaupunginteatteri, Pengerkadun näyttämö

Sisäiset hälytykset

Palovaaran uhatessa järjestäjä tai näyttämömestari keskeyttää näytännön tai harjoitukset ja henkilökunta ryhtyy välittömiin toimenpiteisiin vaaran torjumiseksi tai poistamiseksi ohjeiden mukaisesti.

Vahtimestari antaa sisäisen hälytyksen palokellolla heti tiedon saatuaan ja ryhtyy ohjeiden mukaisesti suorittamaan yleisön ja henkilökunnan evakuointia.

Teatterissa henkilökunnalle ja yleisölle ilmoitetaan vaaratilanne myös kuulutuksella.

Toimintaohjeet ennakoituja onnettomuus-, vaara- ja vahinkotilanteita varten

HÄTÄILMOITUS



Yleinen hätänumero 112 Poliisin hätänumero 10022



1 Kerro kuka olet

ja mistä soitat. Jos soitat naapur
myös puhelinnumero

2 Mitä on tapahtunut?

Tulipalo, kerro mitä palaa (asui
auto...)

Onnettomuus, mikä onnettomu
sortuma...)

Sairaskohtaus, mitä potilas val



Toimintaohjeet tulipalon sattuessa

1. Pelasta ja varoita muita ihmisiä

Tulipalossa aika on ratkaiseva tekijä.

Tulipalon sattuessa tärkeintä on ihmishenkien pelastaminen!

2. Sammuta lähimmällä alkusammuttimella.

Sammuta vedellä tai sammutusjauheella, jos palo on sisustusmateriaaleissa (puu, paperi, kangas).

Käytä sammutusjauhetta, jos palo on sähkölaitteessa.

Pyri katkaisemaan laitteeseen tuleva virta ennen sammutusta.

Käytä sammutusjauhetta, jos kyseessä on palavat nesteet.

Sammuta rasvapalo tukahduttamalla esim. sammutuspeitteellä tai käytä sammutusjauhetta.

ÄLÄ KOSKAAN SAMMUTA RASVAPALOA VEDELLÄ!

3. Hälytä palokunta.

YLEINEN HÄTÄNUMERO on 112.

4. Rajoita palon leviäminen

Sulje ovet, luukut ja ilmastointi. Näin estät hapen pääsyä palotilaan.

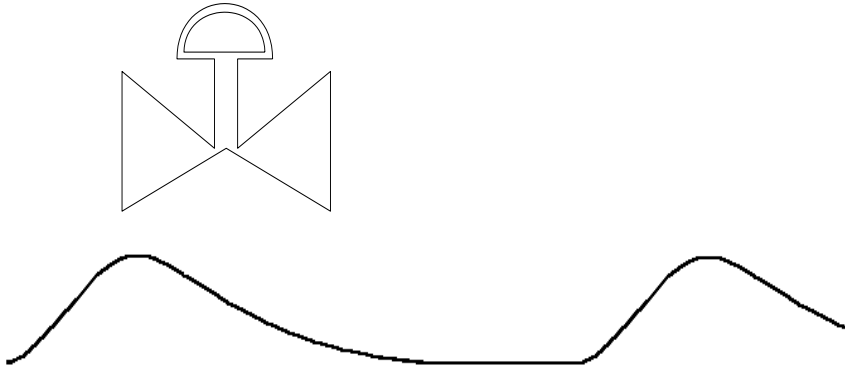
5. Opasta tai järjestä opastus

Varmista pelastus-yksiköille esteetön pääsy palokohteeseen.

Huomioi tämä valitessasi suojelusuunnitelman kokoontumispaikkaa ulos!

Yleinen vaara äänimerkki

YHTÄJAKSOINEN NOUSEVA JA LASKEVA ÄÄNIMERKKI



YLEINEN VAARAMERKKI ILMOITTAÄ:

- KAASUVAARASTA
- SÄTEILYVAARASTA

Kun yleinen vaaran merkki soi, toimi seuraavasti:

- 1. Mene sisälle**
- 2. Sulje ovet, ikkunat ja ilmanvaihto**
- 3. Kuuntele radiota**
- 4. Toimi annettujen ohjeiden mukaan**
- 5. Älä käytä puhelinta**
- 6. Älä poistu alueelta ilman viranomaisten lupaa**

Toiminta kaasuonnettomuustilanteessa

JOS OLET **ULKONA**:

Tarkista tuulen suunta. Poistu tuulen alta sivutuuleen.

Pyri korkeampaan maastonkohtaan. Ylempänä on turvallisempaa.

Jos joudut kaasupitoiseen ilmaan, **LIIKU RAUHALLISESTI**. Suojaudu hengittämällä kostean vaatteen läpi.

Pyri sisätiloihin.

JOS OLET **SISÄLLÄ**:

Pysäytä ilmastointi ja tuuletus. Sulje ovet, ikkunat ja venttiilit.

Avaa radio. Kuuntele alueradio-ohjelmää. Toimi annettujen ohjeiden mukaisesti.

Vältä puhelimen käyttöä.

Jos kaasun hajua tuntuu, hengitä kostean vaatteen läpi.

Pyri rakennuksen yläkerrokseen, mikäli mahdollista.

ÄLÄ POISTU ALUEELTA ILMAN VIRANOMAISTEN LUPAA !

VOIT JOUTUA VAARAAN MATKALLA!

Toiminta säteilyvaaratilanteissa

Säteilyvaaran ensimmäiset toimenpidetasot ovat lapsilla 10 ja aikuisilla 100 mikrosievertiä tunnissa viranomaisten mittaamana säteilyn annosnopeutena (voimakkuutena).

Normaali taustasäteily on enintään 0.3 mikrosievertiä tunnissa.

Mene sisälle

Sulje ovet, ikkunat ja ilmanvaihto

Kuuntele radiota

Toimi annettujen ohjeiden mukaan. Huomioi suojelusuunnitelma.

Älä käytä puhelinta

Älä poistu alueelta ilman viranomaisten lupaa.

Toimi rauhallisesti ja seuraa yrityksen/laitoksen suojelusuunnitelmaa ja radiosta annettuja ohjeita.

Viranomaisten saapuminen saattaa kestää jonkin aikaa, joten toimi rauhallisesti ja seuraa yrityksen/laitoksen suojelusuunnitelmaa ja radiosta annettuja ohjeita.

Parhaan suojan saat rakennuksen keskiosissa tai kellarikerroksessa.

Nauti joditabletit vasta viranomaisen kehotuksesta !

Valmistaudu suojautumaan väestönsuojaan, huomioi:

toiminnan organisointi

suojelumateriaali ja henkilöpuhdistus

sisäinen hälytys suojautumisesta

elintarvikkeiden suojaus

Ryhmäteatteri Helsinginkadun näyttämö

Viranomaiset ilmoittavat kun vaara on ohi

ALOITA YRITYKSESSÄ TAI LAITOKSESSA JATKOPUHDISTUSTOIMENPITEET ESIM. RADIOAKTIIVISEN LASKEUMAPÖLYN PUHDISTAMISEKSI.

Toiminta pommiuhkatilanteissa

Jos pommiksi epäilty esine löydetään tai saadaan pommiuhkaus puhelimitse tai muutoin toimi seuraavasti:

Suhtaudu jokaiseen pommiuhkaan vakavasti!

Kaikkiin pommiuhkauksiin suhtaudutaan vakavasti ja ne tutkitaan huolellisesti. Usein kysymyksessä on häiriintyneen henkilön uhkaus tai aiheeton ilmoitus.

Jos pommiuhkaus saadaan puhelimitse, niin yritä pitkittää puhelua ja saada mahdollisimman tarkat tiedot uhkauksen syistä ja kohteesta, itse pommista, sen sijainnista ym.

Lisäksi huomioi soittajan mielentila, puheen tuntomerkit Ympäristöäänneet ja muut mahdolliset asiat.

Ilmoita pommiuhkauksesta heti esimiehelle.

Esimies ilmoittaa välittömästi poliisille.

Liike, yritys tai vastaava suljetaan.

Uhanalaiset tilat tyhjennetään ja alue eristetään riittävän laajalta alueelta, myös ylä- ja alapuolelta.

Suojeluorganisaatiosta järjestetään tilapäinen vartiointi alueen ulkopuolelle.

Samalla tarkkaillaan, onko havaittavissa epäilyttäviä esineitä.

Poliisin tultua paikalle toimitaan poliisin ohjeiden mukaan.

Pommiksi epäiltyyn esineeseen, pakettiin tai laukkuun
EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA SAA KOSKEA!

Pommin tutkiminen ja käsittely jätetään asiantuntijoille.

Varautuminen pommiuhkauksen varalta edellyttää, että henkilökunta on tietoinen, miten tilanteessa toimitaan.

Suojelujohtajan tehtäviin kuuluu ohjeiden jako henkilökunnalle tarpeelliseksi katsomallaan tavalla.

Huomioi ohjeet yrityksen/laitoksen puhelinvaihteen hoitajalle.

Toimintaohjeita väkivaltaisen henkilön kohtaamiseen

Pidä olemuksesi ja esiintymisesi rauhoittavana ja kätesi näkyvillä mielellään kämmenpuolet ylöspäin.

Älä tuijota tai pälyile. Pidä riittävä etäisyys asiakkaaseen.

Puhu selkeästi, rauhallisesti ja lyhyesti. Myötäile aina, kun se on mahdollista.

Älä esitä henkilökohtaisia vaatimuksia tai kieltoja, vaan pidä ne yleisinä

Pyri saamaan uhkaava henkilö istumaan.

Jos seisotte, seiso mielummin hiukan sivussa. Jos kävelette, kulje hieman perässä.

Pidä huoli siitä, että takanasi on tilaa ja pakotie.

Älä käännä selkääsi, sillä se viestittää välinpitämättömyyttä tai yliolkaisuutta.

Älä tee äkkinäisiä liikkeitä. Kerro etukäteen, jos aiot liikkua. Jos kyseessä on ryöstö, tottele ryöstäjää.

Mikäli mahdollista, ota mukaan työtoveri tai joku muu luotettu henkilö. Jätä ovi auki.

Ota uhkaukset aina todesta!

PÄIVÄYS JA ALLEKIRJOITUS

Helsingissä 10.02.2015

Antti Rehtijärvi
Tekninen johtaja