

# HARJAVALLAN SUURTEOLLISUUSPUISTO

## PALOILMOITTIMIEN JA SAMMUTUSLAITTEISTOJEN TILAPÄISET IRTIKYTKENNÄT



| Versio | Päiväys    | Päivityksen syy     | Laatija       |
|--------|------------|---------------------|---------------|
| Rev.0  | 17.12.2019 | Ohjeen käyttöönotto | J. Paulamäki  |
| Rev.1  | 15.7.2024  | Yleispäivitys 2024  | Janne Vuorela |

## Sisällysluettelo

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | OHJEEN TARKOITUS .....   | 3  |
| 1.1   | Velvoittavuus .....  | 3  |
| 1.2   | Lainsäädäntö .....   | 4  |
| 2     | PERUSTEET .....  | 5  |
| 2.1   | Automaattinen paloilmoitin- ja sammutuslaitteisto .....                              | 5  |
| 2.2   | Automaattisen sammutuslaitteiston ja paloilmotimen irtikytkennän pääperiaatteet..... | 5  |
| 2.3   | Yleisohjeet palovartiosta irtikytkennän aikana.....                                  | 6  |
| 2.4   | Palovesiverkostoon liittyvät työt.....   | 6  |
| 3     | MÄÄRITELMÄT.....   | 7  |
| 3.1   | Automaattinen paloilmoitin hätäkeskusyhteydellä .....                                | 7  |
| 3.2   | Automaattinen paloilmoitin, omaehtoinen.....   | 7  |
| 3.3   | Irtikytkentä .....   | 7  |
| 3.4   | Kaasusammutuslaitteisto.....   | 7  |
| 3.5   | Paloilmaisin .....   | 7  |
| 3.6   | Paloilmoitinkeskus .....   | 8  |
| 3.7   | Paloilmotimen hoitaja.....   | 8  |
| 3.8   | Sprinklerilaitteistot .....  | 8  |
| 3.9   | Savunpoistolaitteisto.....   | 8  |
| 3.10  | Tulitöistä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi .....                          | 8  |
| 3.11  | Palovartiointi.....  | 8  |
| 3.12  | Kiertovartiointi.....  | 9  |
| 3.13  | Jatkuva vartiointi.....  | 9  |
| 4     | PALOILMOITIN- JA SAMMUTUSLAITTEISTOT TYÖALUEILLA .....                               | 10 |
| 4.1   | Vähimmäistoimenpiteet .....  | 10 |
| 4.1.1 | Ennen työluvan tai tulityöluvan myöntämistä .....                                    | 10 |
| 4.1.2 | Työn ja irtikytkennän aikana.....  | 11 |
| 4.1.3 | Työn jälkeen.....  | 11 |
| 4.2   | Erheellinen paloilmoitus.....  | 11 |
| 4.3   | Toiminta yli vuorokauden kestävässä irtikytkennöissä .....                           | 11 |

# 1 OHJEEN TARKOITUS

Toimintaohjeen tarkoituksena on luoda toimintamalli siitä, miten menetellään paloilmoitin- tai sammutuslaitteiston irtikytkentätilanteessa Harjavallan Suurteollisuuspuistossa sekä esitellään pääperiaatteet palovartioiden järjestämisestä kohteissa, joissa automaattinen paloilmoitin tai sen osia tilapäisesti kytketään pois käytöstä.

Ohje on tarkoitettu kaikille Suurteollisuuspuistossa toimiville henkilöille ja yrityksille. Ohje koskee sekä lyhyt- ja pitkäkestoisen irtikytkennän että äkillisen vikaantumisen aiheuttaman toimintakyvyttömyyden vaatimuksia.

Suurteollisuuspuiston alueella toimivien yritysten esihenkilöiden on huolehdittava, että tämän toimintaohjeen sisältö ja vaatimukset ovat alueella työskentelevien henkilöiden tiedossa. Lisäksi *yritysten* linjajohdon on valvottava, että tämän ohjeistuksen vaatimuksia noudatetaan.

Suurteollisuuspuiston tulityösuunnitelma sekä tämä pelastustoimen laitteita koskeva toimintaohje tulee aina liittää tulitöitä sisältävään urakkasopimukseen. Sopimusvelvoitteiden valvonnasta vastaavat Harjavallan Suurteollisuuspuiston alueella nimetyt urakoitsijoiden yhteyshenkilöt, valvojat sekä muut erikseen määritellyt henkilöt.

Toimintaohjetta ylläpitää ja päivittää alueturvallisuuspäällikkö tai hänen nimeämänsä henkilö.

## 1.1 Velvoittavuus

Tämä pelastustoimen laitteiden toimintaohje sisältää Harjavallan Suurteollisuuspuistossa noudatettavat toimintaohjeet ja turvallisuusmääräykset. Nämä määräykset koskevat kaikkia Suurteollisuuspuistossa toimivia tahoja, myös ulkopuolisia toimittajia ja velvoittaa kaikkia Harjavallan Suurteollisuuspuiston alueella työskenteleviä yrityksiä ja urakoitsijoita. Ohjetta sovelletaan kaikkiin tiloihin ja rakennuksiin, joissa sijaitsee pelastustoimen laitteita.

Paloilmoittimen ja sammutuslaitteiston irtikytkentä tulee suorittaa kaikissa töissä, joissa on vaarana aiheettoman palohälytyksen tai sammutuslaitteiston laukeaminen. Esimerkkeinä työt, joista aiheutuu savua, lämpöä tai pölyä.

Kiinteistön/yrityksen on noudatettava myös oman vakuutusyhtiönsä suojeleohjetta tulitöistä, sammutuslaitteiston ja paloilmoittimen irtikytkennästä sekä automaattisten paloilmoittimien ilmoituksensiirtoyhteyden valvonnasta. Tämän toimintaohjeen lisäksi on huomioitava mahdolliset muut suunnitelmat ja ohjeistukset esimerkiksi rakennuttajan turvallisuusasiakirja tai työmaan turvallisuussuunnitelma. Ristiriitatilanteissa noudatetaan vähintään tässä toimintaohjeessa asetettuja vaatimuksia ja määräyksiä.

## 1.2 Lainsäädäntö

Harjavallan Suurteollisuuspuiston alueella suoritettavissa työtehtävissä noudatetaan tätä pelastustoimen laitteisiin liittyvää toimintaohjetta, joka perustuu seuraaviin lakeihin:

- Pelastuslaki 379/2011
  - 4 § Huolellisuusvelvollisuus
  - 9 § Rakennusten palo- ja poistumisturvallisuus
  - 12 § Laitteiden kunnossapito
  - 14 § Omatoiminen varautuminen
  - 81 § Korjausmääräys ja toiminnan keskeyttäminen
  - 82 § Erityiset turvallisuusvaatimukset.
- Työturvallisuuslaki 738/2002
- Laki pelastustoimen laitteista 10/2007

Edellä mainittujen lisäksi ohjeisiin ja standardeihin:

- Tulitöiden paloturvallisuusstandardi SFS 5900:2016
- Katto- ja vedeneristysalan tulitöiden paloturvallisuus SFS 5991:2016
- Suurteollisuuspuiston alueella toimivien yritysten yrityskohtaiset ohjeet, joilla voidaan asettaa lisävaatimuksia tämän ohjeistuksen lisäksi

Pelastustoimen laitteista annetussa laissa (10/2007) pelastustoimen laitteilla tarkoitetaan erityisesti paloturvallisuuden kannalta merkittäviä teknisiä laitteita, jotka eivät yleensä kuulu pelastuslaitosten operatiiviseen kalustoon.

Edellä mainittuja laitteita ovat muun muassa rakennukseen asennettavat palonilmaisulaitteet, sammutus- ja savunpoistolaitteet, alkusammutusvälineistö, kuten käsisammuttimet ja sammutuspeitteet, rakennusten poistumisreittien merkitsemiseen ja valaisemiseen käytettävät tuotteet, tehdasvalmisteiset tulisijat sekä väestönsuojien rakentamisessa ja varustamisessa käytettävät laitteet ja tuotteet.

## 2 PERUSTEET

### 2.1 Automaattinen paloilmoitin- ja sammutuslaitteisto

Automaattisella paloilmoittimella ja sammutuslaitteistolla on jatkuva, varmistettu hätäkeskusyhteys ja sillä on kompensoitu rakennuksessa poistumisetäisyyksiä, kantavien rakenteiden luokitusta, palo-osaston enimmäiskoon ylitystä, pintaluokkavaatimuksia, savunpoiston järjestelyjä tai muita paloteknisiä vaatimuksia. Laitteiston toimintakyvyttömyys voi aiheuttaa rakennuksessa tilanteen, jossa rakennus ei ole rakennusluvan mukaisessa kunnossa eikä rakennuksen henkilö- tai paloturvallisuus ole hyväksyttävällä tasolla. Palovartiointilla varmistetaan rakennuksen henkilö- ja paloturvallisuus laitteiston korjauksen ajan siten, että rakennuksen käyttö voi jatkua turvallisesti keskeytyksettä. Hätäkeskusyhteydelliseen paloilmoittimeen ja sammutuslaitteistoon liittyy velvollisuus ilmoittaa pelastusviranomaiselle ja hätäkeskukseen tapahtuvista irtikytkenöistä, linjaviasta tai laitteiston vikatilanteista.

Suurteollisuuspuistossa on käytössä merkittävä määrä omaehtoisia automaattisia paloilmoittimia ja sammutuslaitteistoja, joita viranomainen ei ole rakennus- tai muussa luvassa määritellyt rakennuksen käytön ehtona. Näitä omaehtoisia paloilmoittimia ja sammutuslaitteistoja kuitenkin käsitellään samalla tarkkuudella ja ohjeistuksella kuin ne olisivat toiminnan ja rakennuksen käytön edellytyksiä. Kuitenkaan omaehtoisen paloilmoittimeen tai sammutuslaitteistoon tapahtuvista irtikytkenöistä, linjaviasta tai laitteiston vikatilanteista ei ilmoiteta pelastusviranomaiselle ja hätäkeskukseen.

Hätäkeskusyhteydelliseen paloilmoittimeen ja sammutuslaitteistoon liittyvissä tilanteissa Satakunnan pelastuslaitoksen päivystävä pelastusviranomainen voi ohjeistaa palovartiointia, jos irtikytkenä joudutaan tekemään paloilmoittimen vian takia esimerkiksi yöaikaan, eikä paloilmoittimen korjaamista tai huoltoa voida toteuttaa. Ohjeistuksessa huomioidaan kohteen henkilöriskit, rakennuksen käyttötapa ja paloriskit.

### 2.2 Automaattisen sammutuslaitteiston ja paloilmoittimen irtikytkenän pääperiaatteet

Suurteollisuuspuistossa nimettyjä paloilmoitinlaitteen hoitajia ovat teollisuuspalopäällikkö, laitteenhoitaja sekä vartiointin kohde-esihenkilö. Edellä mainittujen lisäksi Suurteollisuuspuiston pääportilla toimivat vartijat tekevät irtikytkenöjä paloilmoittimiin. Vain nimetty sammutuslaitteiston/paloilmoittimen hoitaja saa tehdä irtikytkenät sammutuslaitteisiin. Kytkenöistä pidetään päiväkirjaa ja raportoidaan yrityksille. Toiminta on järjestettävä niin, että erheellisiltä hälytyksiltä vältytään.

Kun normaalikäytössä olevan rakennuksen automaattinen sammutuslaitteisto poistetaan osittainkin toiminnasta, tulee se korvata jatkuvalla palovartiointilla ja sammutusjärjestelmää vastaavien sammutusvalmiuksien järjestämisellä. Koko sammutuslaitteiston poistamista käytöstä on vältettävä.

Kun automaattinen paloilmoitin kytketään osittainkin pois toiminnasta, tulee se korvata tunnin välein suoritettavalla alueen kiertopalovartiointilla. Mikäli irtikytkettävällä alueella työskentelee jatkuvasti ihmisiä, ei erillistä kiertovartiointia tarvita edellyttäen, että alueella olevilla ihmisillä on toimintaohjeet irtikytkennästä.

Jos irtikytkettävä alue voidaan tarkoituksenmukaisesti ja luotettavasti palo-osastoida normaalikäytössä olevista tiloista, voidaan näistä periaatteista poiketa teollisuuspalopäällikön, alueturvallisuuspäällikön tai heidän osoittamansa edustajan luvalla. Edellä mainitut tahot voivat myös kiristää vaatimuksia esimerkiksi kiertovartiointin järjestämisessä, mikäli olosuhteet sellaista edellyttävät.

### **2.3 Yleisohjeet palovartiointista irtikytkennän aikana**

- Toimistotiloissa; Kiertovartiointi, jos henkilökuntaa ei paikalla. Päiväkäytön jatkuva palovartiointi voidaan hoitaa henkilökunnan toimesta.
- Tuotantotiloissa; Palovartiointi hoidetaan kiertävänä. Huomioitava kohteen mahdolliset suuret omaisuusarvot, palo-osastojen laajuus sekä toiminnan palovaarallisuus.
- Varastotiloissa; Palovartiointi hoidetaan kiertävänä. Suuremmissa varastoissa palovartiointi hoidetaan jatkuvana, huomioitava kohteen mahdolliset suuret omaisuusarvot, palo-osastojen laajuus sekä varaston palovaarallisuus.

### **2.4 Palovesiverkoston liittyvät työt**

Jos työt liittyvät palovesiverkoston ja työn aikana on tarve sulkea osa palovesilinjastoa, siitä tulee ilmoittaa Suurteollisuuspuiston pääportille. Palovesilinjaston sulkuventtiilit ja pumput pidetään normaalisti auki-asentoon lukittuina. Työluvasta pitää toimittaa kopio pääportille ja pyytää palovesiverkoston sulkua. Palovesilinjaston sulkuventtiilin sulkemisen ja/tai pumppujen pysäyttämisen suorittaa teollisuuspalopäällikkö tai hänen valtuuttamansa henkilö. Työn valmistumisesta tulee ilmoittaa pääportille, jotta sulku voidaan purkaa ja palauttaa asianmukaiset lukitukset. Teollisuuspalokunnan henkilöstöä pyydetään tarvittaessa päivystämään, päivystystarpeen arvio teollisuuspalopäällikkö yhdessä alueen ja yritysten vastuullisten kanssa.

### 3 MÄÄRITELMÄT

#### 3.1 Automaattinen paloilmoitin hätäkeskusyhteydellä

Paloilmoitin on laitteisto, joka antaa automaattisesti ja välittömästi ilmoituksen alkavasta palosta ja laitteiston toimintavalmiutta vaarantavista vi-oista sekä paikallisesti että hätäkeskukseen ja laitteistolla on rakennus-lupaan tai rakennuksen käyttöön liittyvä edellytys.

#### 3.2 Automaattinen paloilmoitin, omaehtoinen

Paloilmoitin on laitteisto, joka antaa automaattisesti ja välittömästi ilmoituksen alkavasta palosta ja laitteiston toimintavalmiutta vaarantavista vi-oista sekä paikallisesti STP pääportille.

#### 3.3 Irtikytkenä

Paloilmoittimen irtikytkenällä tarkoitetaan paloilmaisimen, ilmaisinyh-män tai hätäkeskukseen johtavan hälytyslinjan poistamista käytöstä. Ir-tikytkenän saa suorittaa vain nimetty paloilmoittimen hoitaja tai hänen sijaisensa.

#### 3.4 Kaasusammutuslaitteisto

Kaasusammutusjärjestelmät koostuvat laukaisukeskuksesta, siihen kyt-ketyistä paloilmaisimista, käsilaukaisupainikkeista ja hälyttimistä sekä sammutusainesäiliöistä ja purkausputkistoista suuttimineen. Käytettävä sammutusaine valitaan suojattavan kohteen erityispiirteiden perusteella. Sammutusaineen määrään vaikuttavat lisäksi tilan koko sekä siellä oleva palava materiaali.

Sammutusjärjestelmän toimintaa ohjaa laukaisukeskus, joka siihen kyt-kettyjen paloilmaisinten välityksellä valvoo suojattavaa kohdetta ja ohjaa järjestelmän toimintaa. Paloilmaisimet valitaan kohdetta todennäköisim-min uhkaavan palotyypin mukaisesti. Ilmaisuu voi perustua joko savuun, lämpöön, säteilyyn tai näiden yhdistelmään. Paloilmaisimien antaman impulssin lisäksi sammutusjärjestelmät on mahdollista laukaista myös erillisistä käsilaukaisupainikkeista tai suoraan sammutusainepatteris-toita. Kaasusammutuksen toiminta perustuu pääasiallisesti viilentämi-seen ja hapen poistamiseen, vaikutus riippuu käytettävästä sammutus-aineesta.

#### 3.5 Paloilmaisin

Paloilmaisin on laite, joka reagoi tulipaloon. Laite asennetaan valvotta-vaan tilaan, ja sen toiminta voi perustua savun, lämmön, liekkien, palo-kaasujen tai näiden yhdistelmien tunnistamiseen. Ilmaisimen sijoittelu ja tyyppi vaikuttaa oleellisesti erheellisten paloilmoitusten syntymiseen.

### **3.6 Paloilmoitinkeskus**

Ilmoitinkeskus on laite, johon järjestelmän muut osat on kytketty, ja jossa on automaattinen ilmoituksensiirtojärjestelmä. Tunnistimet ja kytkimet lähettävät tiedon ilmoitinkeskukseen, joka käynnistää paikallishälyttimet ja lähettää tiedon hälytyksestä automaattisesti hätäkeskukseen.

### **3.7 Paloilmoittimen hoitaja**

Paloilmoittimen hoitaja on laitekohtaisesti nimetty ja koulutettu. Paloilmoittimen hoitaja toimii myös paloilmoittimen yhteyshenkilönä. Suurteollisuuspuistossa paloilmoittimen hoitajina toimivat teollisuuspalopäällikkö, palokalustonhoitaja ja vartiointin kohde-esihenkilö. Vartiointihenkilöstö suorittaa pääportilta osoitteiden irtikytkentöjä.

### **3.8 Sprinklerilaitteistot**

Sprinkleri havaitsee alkavan tulipalon mahdollisimman aikaisin ja sammuttaa sekä hidastaa palon leviämistä ja antaa siten aikaa pelastautumiselle tai pelastamiselle. Samalla sprinkleri tekee hätäilmoituksen tulipalosta hätäkeskukseen (hätäkeskusyhteydellinen sammutuslaite) tai STP pääportille (omaehtoinen sammutuslaite).

Vesisprinklerin toiminta perustuu pääasiallisesti kohteen jäähdyttämiseen vedellä.

### **3.9 Savunpoistolaitteisto**

Savunpoistolaitteiston tarkoituksena on pitää poistumistiet savuttomina, helpottaa poistumisteiden löytymistä ja helpottaa palokunnan sammutus- ja pelastustyötä. Savunpoistolaitteiston laukaisu voi olla automaattinen tai manuaalinen.

### **3.10 Tulitöistä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi**

Tulityöstä aiheutuvien vaarojen selvitys ja arviointi ovat tulityöpaikalla ja sen ympäristössä tapahtuvaa tulityöstä aiheutuvien vaarojen tunnistamista ja niiden vakavuuksien arviointia. Vaarojen selvitys ja arviointi tehdään ennen tulityöluvan myöntämistä sekä aina, kun tulityöpaikan olosuhteet muuttuvat. Vaarojen selvityksen ja arvioinnin perusteella määrätään tarvittavat turvatoimet, joilla tulityöstä aiheutuvat vahingot välletään.

### **3.11 Palovartiointi**

Irtikytkettävän alueen vartijan tulee olla tilat tunteva henkilö. Vartijalla tulee olla kulkuoikeudet kaikkiin valvottuihin tiloihin. Palovartijalla tulee olla valmiudet palon paikantamiseen paloilmoittimelta, hätäilmoituksen tekemiseen ja riittävät alkusammutustaidot sekä alkusammutuskalustoa käytettävissään.



**3.12 Kiertovartiointi**

Kiertovartiointilla tarkoitetaan vartiointia, jossa rakennuksen kaikki tilat tulee kiertää ennalta määritellyn ajanjakson välein. Kiertovartiointia suorittava henkilö voi poistua rakennuksesta. Kiertovartiointin tarve on yleensä 1 tunnin välein.

**3.13 Jatkuva vartiointi**

Jatkuvalla vartiointilla tarkoitetaan vartijaa tai vartijaryhmää, joka suorittaa tilassa jatkuvaa kiertovartiointia poistumatta rakennuksesta. Jatkuva vartiointia suorittavien henkilöiden määrä tulee mitoittaa siten, että kohteen kaikki tilat ovat jatkuvan valvonnan alla ja saavutettavissa tulipalotilanteessa riittävän nopeasti. Vartiointia suorittavat henkilöt eivät saa poistua rakennuksesta ilman korvaavia henkilöitä.

## 4 PALOILMOITIN- JA SAMMUTUSLAITTEISTOT TYÖALUEILLA

Irtikytkennän tarpeen ja alueen laajuuden määrittää ensisijaisesti työluvan myöntäjä. Suurteollisuuspuiston palo- ja pelastustoimen henkilöstö voi tarvittaessa asettaa lisävaatimuksia irtikytkentäkohteen suojaustoimenpiteille.

### 4.1 Vähimmäistoimenpiteet

Paloilmoitin- ja sammutuslaitteistojen irtikytkennät tulee pyytää kirjallisena, tiedot voidaan kirjata työluva- tai tulityölomakkeella.

Jos tulityökohteessa tai välittömässä läheisyydessä sijaitsee paloilmoitin- tai sammutuslaitteisto, on niiden toiminnassa huomioitava vähintään seuraavat toimenpiteet:

#### 4.1.1 *Ennen työluvan tai tulityöluvan myöntämistä*

- Kohteen tarkastaminen, onko tilassa paloilmaisimia tai sammutusjärjestelmä.
- Arvioidaan irtikytkentätarve erheellisten hälytysten välttämiseksi.
- Työlupaan merkitään irtikytkennän osoitetiedot paikantamiskaavion mukaisesti Esim. paloryhmä 136, sijainti 2.kerros, ilmaisimien 007.
- Varmistetaan ilmaisimien numerointi paikantamiskaaviosta ja ilmaisimesta
- Jos suoritetaan irtikytkentä, on irtikytkettävä alue rajattava mahdollisimman pieneksi, jottei paloturvallisuus vaarannu tarpeettomasti tulitöitä ympäröivissä tiloissa.
- Kun automaattinen sammutuslaitteisto poistetaan osittainkin toiminnasta, tulee se korvata tämän ohjeen mukaisella palovartiolla.
- Kun automaattinen paloilmoitin kytketään osittainkin pois toiminnasta, tulee se korvata tämän ohjeen mukaisella palovartiolla.
- Suojataan/huputetaan ilmaisimet, jos on epäily niiden likaantumisesta
- Varataan kohteelle riittävä alkusammutuskalusto ja palovartiointi, vähintään tulityösuunnitelman mukaisesti ja riskienarviointiin pohjautuen
- Tiedotetaan kohteen henkilöstöä irtikytkennästä riittävällä laajuudella
- Paloilmoitinlaitteiden irti ja takaisinkytkennät saa suorittaa vain laitteistolle nimetty hoitaja tai hänen sijaisensa.
- Työlupaan on aina kirjattava päivittäinen irtikytkentäaika sekä irtikytkentä ja takaisinkytkentä tulee pyytää Suurteollisuuspuiston pääportilta
- Työluvassa tulee olla luvan myöntäjän nimi, allekirjoitus ja puhelinnumero
- Työluvassa tulee myös olla työn suorittamisesta vastaavan nimi ja puhelinnumero

#### **4.1.2 Työn ja irtikytkenän aikana**

- Tulityön aikana suoritetaan jatkuvaa valvontaa irtikytkeyssä tilassa, muussa työssä valvontaa suoritetaan työluvassa saadun ohjeistuksen mukaisesti.
- Ylläpidetään vaadittua sammutusvalmiutta, jos sammutuslaitteisto on irtikytetty

#### **4.1.3 Työn jälkeen**

- Siivotaan tila, jotta takaisinkytkentä voidaan suorittaa
- Poistetaan mahdolliset huputukset ja suojaukset ilmaisimista
- Tiedotetaan työn päättymisestä kohteen henkilöstöä
- Ilmoitetaan Suurteollisuuspuiston pääportille töiden päättymisestä ja pyydetään takaisinkytkentää pelastustoimen laitteille

Riittävästä torjunta- ja varautumistoimista koko työvaiheen ajan vastaa työluvan myöntäjä ja työhön osallistuvat henkilöt.

Irtikytkeä pyytäneen henkilön vastuulla on välittömästi töiden päätyttyä informoida Suurteollisuuspuiston pääportin henkilöstöä tai palo ilmoittimen hoitajaa, jotta takaisinkytkentä voidaan suorittaa.

## **4.2 Erheellinen palo ilmoitus**

Tilanteissa, joissa erheellinen palo ilmoitus aiheutuu väärästä toimintatavasta tai laiminlyönnistä, voi Harjavallan Suurteollisuuspuiston alueella palo ilmoitinlaitteen haltijana toimivat yritykset periä mahdollisen ERHE-maksun ja muut tapahtuneesta aiheutuneet kustannukset erheellisen hälytyksen aiheuttaneelta yritykseltä tai urakoitsijalta.

Palo ilmoittimiin liittyvät irtikytkenät ja muut tiedustelut:

- STP pääportti (02) 5358 200

## **4.3 Toiminta yli vuorokauden kestävässä irtikytkenöissä**

Mikäli laitteiston sulkeminen liittyy laitteiston normaaliin kunnossapitoon tai suunniteltuun huoltotoimenpiteeseen ja toimenpide on lyhytkestoinen, ei pelastustoimen kannalta ole erityisvaatimuksia toimenpiteen suhteen. Kiinteistön henkilökunnalle tulee asiasta informoida riittävällä laajuudella. Riittävän suojaustason pitkäkestoisen irtikytkenän ajaksi määrittää palo ilmoittimen hoitaja tai hänen sijaisensa ja kiinteistön haltijan edustaja yhteistyössä.

Pitkäkestoisissa, yli vuorokauden ylittävissä vika- tai korjaustapauksissa on paloilmoittimen tai sammutuslaitteiston toiminnan korvaava valvonta järjestettävä tämän ohjeen mukaisesti.

Riittävän suojaustason pitkäkestoisen irtikytkennän ajaksi määrittää paloilmoittimen hoitaja tai hänen sijaisensa. Lisäksi pitkäkestoisista irtikytkennöistä paloilmoittimen hoitajan tulee tiedottaa paikallista pelastusviranomaista (myös omaehtoiset laitteistot). Pidempikestoisissa, laaja-alaisissa irtikytkentätilanteissa pelastusviranomaisen voi edellyttää erityisiä toimenpiteitä, kuten palovartiointia. Mikäli irtikytkentätilanne aiheuttaa vaaraa henkilöturvallisuudelle, voi pelastusviranomaisen harkinnan mukaan keskeyttää toiminnan kohteessa. Tilannearvioinnissa pelastusviranomaisen tulee mm. huomioida laitteiston omaehtoisuus ym. vaikuttavat seikat.

Laitteisto voi joutua myös äkillisesti toimintakyvyttömäksi käytössä olevassa rakennuksessa esimerkiksi ilmaisimen tai suuttimen rikkoutuessa, vesilähdeongelman, linjavian tai laitteiston teknisen vian vuoksi. Tilanteen muuttuessa pitkäkestoiseksi, tulee huomioida edellisissä kappaleissa mainitut periaatteet.

Hätäkeskusyhteydelliseen laitteeseen tehtävä lyhytaikainen, suunnitelmallinen ja osittainen irtikytkeminen ei edellytä ilmoitusta hätäkeskukseen. Jos koko hätäkeskusyhteydellinen laitteisto kytketään irti hälytysyhteydestä, on asiasta ilmoitettava Satakunnan pelastuslaitokselle sekä hätäkeskukseen.