



25.09.2017

Toimitusjohtaja

---

### 36 §

#### Ilmoituksen tekeminen Liikenteen turvallisuusvirastolle länsimetron hallinnan siirtymisestä HKL:lle ja matkustajaliikenteen aloittamisesta

HEL 2016-007680 T 08 02 00

#### Päätös

Merkittään, että HKL:n toimitusjohtaja on 30.6.2016 (89 §) päättänyt tehdä kaupunkiraideliikennelain (1412/2015) 5 §:n mukaisen ilmoituksen Liikenteen turvallisuusvirastolle metrolinnoituksen harjoittamisesta ja metrorataverkon hallinnasta.

Toimitusjohtaja päätti täydentää em. ilmoitusta ja ilmoittaa Liikenteen turvallisuusvirastolle, että nykyisen metroverkon läntinen laajennus (myöh. länsimetro) siirtyy HKL:n hallintaan ja hoitoon erillisen toimitusjohtajan päätöksen mukaisesti hyväksymismenettelyjen jälkeen, ja että HKL aloittaa matkustajaliikenteen hallinnan siirron jälkeen vielä tarvittavien HKL:n omien koekäyttöjen jälkeen. HKL tulee ilmoittamaan Liikenteen turvallisuusvirastolle matkustajaliikenteen aloittamisen tarkan ajankohdan erillisellä ilmoituksella.

HKL toteaa perusteluina ilmoituksen täydennykselle seuraavaa:

HKL täyttää kaupunkiraideliikennelaissa 3 § mainitut metrolinnoituksen toiminnanharjoittajan vaatimukset. HKL on vakavarainen liikelaitos, joka pystyy täyttämään kaikki nykyiset ja odotettavissa olevat velvoitteensa ja sitoumuksensa. HKL:lla on toimiva ja luotettava organisaatio sekä turvallisuusjohtamisjärjestelmä, joiden avulla voidaan taata liikennöinnin turvallisuus. Organisaation johtamisesta vastaa toimitusjohtaja, joka täyttää 3 §:n 3 kohdassa asetetun ammatillista pätevyyttä koskevat vaatimukset. Turvallisuusjohtamisjärjestelmä on sisällytetty HKL:n toimintakäsikirjaan. Turvallisuusjohtamisjärjestelmän avulla pystytään varmistamaan rataverkon turvallinen suunnittelu, rakentaminen, kunnossapito ja hallinta sekä liikenteen turvallinen harjoittaminen. Kaikkiin liikenneturvallisuustehtäviin määrätyt henkilöt täyttävät säädetyt kelpoisuusvaatimukset ja ovat ammatillisesti päteviä.

Ilmoituksen liitteenä toimitetaan alla luetellut keskeisimmät turvallisuusjohtamisjärjestelmään liittyvät dokumentit, joihin on nyt tehty länsimetron edellyttämät tarkistukset, muutokset ja lisäykset:

- Liite 1. HKL:n toimintakäsikirja (päivitetty 22.9.2017, LUONNOS, virallisesti hyväksytään 01/2018)



25.09.2017

Toimitusjohtaja

---

- Liite 2. HKL Organisaatioturvallisuus (LUONNOS, päivitetty 5.9.2017)
- Liite 3. HKL liikenteen turvallisuusjohtamisjärjestelmän yhteenveto (päivitetty 18.9.2017)
- Liite 4. Kooste ja viitteet turvallisuusjohtamisjärjestelmän keskeisestä sisällöstä (huomioitu osittain jo raitiotieliikenne, mikä päivitetään kokonaisuudessaan vuoden 2017 aikana, päivitetty 20.9.2017).
- Liite 5. Laatu-, ympäristö- ja turvallisuusasioiden hoito –toimintaohje (päivitetty 20.9.2017)
- Liite 6. HKL Metro- ja raitiotieliikenteen riskienhallinnan toimintaohje (huomioitu osittain jo raitiotieliikenne, mikä päivitetään kokonaisuudessaan vuoden 2017 aikana, päivitetty 18.9.2017)
- Liite 7. Vaararekisterin käsittelypohja (huomioitu osittain jo raitiotieliikenne, mikä päivitetään kokonaisuudessaan vuoden 2017 aikana, päivitetty 18.9.2017)
- Liite 8. MTO 4 Toimintakortit (LUONNOS, päivitetty 30.8.2017)

Lisätiedot

Rain Mutka, hallintopäällikkö, puhelin: 310 35108  
rain.mutka(a)hel.fi

## Liitteet

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Toimintakäsikirja  |
| 2 | Organisaatioturvallisuus   |
| 3 | Liikenteen TJJ yhteenveto  |
| 4 | Kooste ja viitteet turvallisuusjohtamisjärjestelmän keskeisestä sisällöstä |
| 5 | Laatu-, ympäristö- ja turvallisuusasioiden hoito                           |
| 6 | Metro- ja raitiotieliikenteen riskienhallinnan toimintaohje                |
| 7 | Vaararekisterin käsittelypohja   |
| 8 | MTO 4 toimintakortit   |

## Muutoksenhaku

Oikaisuvaatimusohje, liikenneliikelaitoksen johtokunta

## Otteet

Ote	Otteen liitteet
Hallintojohtaja	
Hallintopäällikkö	
Laatu- ja ympäristöpäällikkö	Liite 1 Liite 2 Liite 3 Liite 4 Liite 5 Liite 6 Liite 7



25.09.2017

Toimitusjohtaja

---

Turvallisuuspäällikkö

Liite 8  
Liite 1  
Liite 2  
Liite 3  
Liite 4  
Liite 5  
Liite 6  
Liite 7  
Liite 8