

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Tampereen Kannen areenan ympäristön liikenteen hallinnan järjestelmä ja muuttuvat liikennemerkit**TRE:7809/08.01.02/2021****Lisätietoja päätöksestä**

Suunnittelupäällikkö Ari Vandell, 0405644518, etunimi.
sukunimi@tampere.fi

Valmistelijan yhteystiedot

Mika Kulmala, 0503826455, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Tampereen Kannen areenan alueelle toteutetaan liikenteen hallinnan järjestelmä liikenneteknisen järjestelmäkaavion mukaisesti. Järjestelmä pitää sisällään automaattipollareita, joilla suljetaan suurten tapahtumien yhteydessä areenan ympäristön katuja sekä sulkemiseen liittyviä muuttuvia opasteita ja liikennemerkkejä liikenneteknisen järjestelmäkaavion (10.11.2021) mukaisesti.

Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, jollei valitusviranomainen toisin määrää (TLL 193 § 2 mom.).

Perustelut

Tampereen Kannen areena valmistuu joulukuussa 2021. Areena sijoittuu aivan Tampereen ydinkeskustaan ja se on liikenteellisesti erittäin hyvin saavutettavissa. Haasteena on erityisesti katsojien poistuminen tapahtumista, turvallisuuden varmistaminen ja ihmisten poistumisen aiheuttamat häiriöt ja viivytykset alueen liikenneverkkoon.

Pienempien tapahtumien yhteydessä tullaan käyttämään liikennevalo-ohjauksen muutoksia, jotka mahdollistavat pitkien vihreiden avulla jalan kulkevien tapahtumavieraiden turvallisemman ja nopean liikkumisen Kannen areenan alueella.

Suuremmissa tapahtumissa tapahtuman päättyessä areenan lähikadut suljetaan autoliikenteeltä liikenteen hallinnan järjestelmän avulla. Liikenteen hallinnan järjestelmä koostuu konkreettisen katujen sulun tehtävillä automaattipollareista ja liikenteenohjauslaitteista, joilla ohjataan areenan lähistöllä olevia vaihtuvia liikenteenohjauslaitteita. Tällaisia liikenteenohjauslaitteita ovat mm. kaistaopastimet, muuttuvat viitoitukset ja liikennemerkit sekä tapahtumaopasteet. Lisäksi liikennevaloja ohjataan pimeäksi tai niihin vaihdetaan areenan liikenteen purku -ohjelmat. Automaattipollareita käytettäessä paikalla ovat myös liikenteenohjaajat kaikilla neljällä sulkukohtalla.

Liikenteen hallinnan järjestelmää tullaan operoimaan Fintrafficin Tampereen tieliikennekeskuksesta. Valvomo-ohjelmisto ja tiedonvaihtoa käydään areenan valvomon, tieliikennekeskuksen, bussien ja ratikan ohjauskeskusten sekä eri viranomaisten välillä.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Tampereen Kannen Areenan valmistumisen yhteydessä areenan ympäristöön tullaan asentamaan automaattipollarit katujen sulkemista varten ja liikenteen hallinnan järjestelmä, jolla liikennettä opastetaan ja ohjataan ennen pollareiden nostamista. Järjestelmää varten asennetaan opasteita liikenneteknisen järjestelmäkaavion mukaisesti. Liikenteen hallinnan järjestelmää operoi Fintrafficin tieliikennekeskus ja päätökset katujen sulkemisesta tehdään erillisen päätöksen mukaisesti.

Tiedoksi

Mika Kulmala; Timo Seimelä, Pasi Palmu, Laura Puhakka, Tuula Somppi, Ida Niinimäki, liikennemerkkit, pyto, luvat pysäköinninvalvonta, katuluvat, palvelupiste, infraomaisuudenhallinta, poliisi

Liitteet:

1 Liikennetekninen_järjestelmäkaavio.pdf

Allekirjoitus

Ari Vandell

Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle

Päätös on nähtävillä 19.11.2021 Tampereen kaupungin verkkosivuilla osoitteessa www.tampere.fi

Päätös on lähetetty tiedoksi sähköpostilla asianosaisille 19.11.2021.

Muutoksenhakuviranomainen

Yhdyskuntalautakunta, osoite: Tampereen kaupunki, Kirjaamo, PL 487,
33101 Tampere

Tampere
19.11.2021

Elina Rantanen
Hallintoassistentti

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Oikaisuvaatimus

§ 145

Oikaisuvaatimusohje

Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen).

Oikaisuviranomainen

Oikaisua haetaan päätösotteessa mainitulta muutoksenhakuviranomaiselta.

Oikaisuvaatimus tulee toimittaa osoitteella:

Tampereen kaupunki
Kirjaamo
Aleksis Kiven katu 14–16 C, PL 487
33101 Tampere

Oikaisun voi lähettää myös virallisen sähköisen asiointin lomakkeella <http://www.tampere.fi/asiointi/> tai sähköpostilla kirjaamo@tampere.fi. Tampereen kaupunki ei vastaa sähköpostilla lähetetyn oikaisuvaatimuksen tietoturvasuudesta.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7 päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, 3 päivän kuluttua sähköpostin lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana. Tiedoksisaantipäivää ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimus

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen.

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa oikaisuvaatimusviranomaiselle. Oikaisuvaatimuksen tulee olla perillä oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä klo 15.45 mennessä. Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.