

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

---

**Jokikatu, väli: Hatanpäänvaltatiestä länteen katusuunnitelma, XIII Ratina****TRE:3058/10.03.02/2021****Lisätietoja päätöksestä**

Suunnittelupäällikkö Ari Vandell, puh. 040 564 4518, etunimi.  
sukunimi@tampere.fi

**Valmistelijan yhteystiedot**

Vanhempi erikoissuunnittelija Petri Rantanen, puh. 040 764 2883, etunimi.  
sukunimi@tampere.fi

**Päätös**

Hyväksyn Jokikatu, väli: Hatanpään valtatiestä länteen katusuunnitelman, suunnitelmanumero 1/20024, kustannusarvioineen lausunnosta huolimatta.

Maankäyttö ja rakennuslain 202 §:n mukaisesti päätös voidaan panna täytäntöön ennen kuin se on saanut lainvoiman.

**Perustelut**

Jokikatu, Hatanpään valtatiestä länteen katusuunnitelma, suunnitelmanumero 1/20024, XIII Ratinan kaupunginosassa.

Katusuunnitelmaehdotus on laadittu vahvistuneen asemakaavan nro: 7991 sekä hyväksytyn Höyrynpuiston yleissuunnitelman nro: 18/15290 pohjalta. Vahvistetussa asemakaavassa sekä hyväksytyssä Höyrynpuiston yleissuunnitelmassa aiemmin sähkölaitoksen kiinteistölle johtanut Jokikadun osuus Hatanpään valtatiestä länteen on katkaistu.

Katusuunnitelmassa on esitetty mm. kadun tuleva sijainti, korkeusasema, pintamateriaalit sekä pintavesien kuivatus.

Laaditun katusuunnitelman mukaisesti Jokikatu väli: Hatanpään valtatiestä länteen pituus on noin 50 metriä. Asfalttipäällysteisen ajoradan leveys on 6,5 metriä ja kadun länsipäässä olevan kääntöpaikan kohdalla 12,0 metriä. Kääntöpaikalta on ajoyhteydet kadun pohjoispuolen kiinteistöille. Ajoradan pohjoispuolella ajoradasta reunakivellä erotettua nykyistä jalkakäytävää jatketaan länteen pääosin 2,5 metrin levyisenä ja asfalttipäällysteisenä. Jalkakäytävään liittyy puistokäytävä Höyrynpuiston puistosuunnitelman mukaisesti. Ajoradan eteläpuolella ajoradasta reunakivellä ja noin 1.0 metrin levyisellä kiveyksellä erotetulle nykyiselle jalkakäytävälle ja pyörätielle toteutetaan kulkusuuntien erottelu ajoratamaalauksin vastaavaksi kuin muualla Höyrynpuiston alueella.

Kadun pintavedet johdetaan reunakivien ja pinnan kallistusten avulla hulevesikaivoihin. Kadulle on suunniteltu muutoksia katuvalaistukseen.

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

---

Jokikadun ko. osuuden rakentaminen sisältyy Kaupunkiympäristön palvelualueen kuluvan vuoden vuosisuunnitelmaan.

Jokikatu, väli: Hatanpään valtatiestä länteen katusuunnitelman kustannusarvio on noin 70 000 € (153 €/m<sup>2</sup>).

Katusuunnitelmaehdotus on ollut julkisesti nähtävillä 3.-17.5.2021. Katusuunnitelmaehdotuksesta annettiin yksi lausunto.

Lausunto:

Tampereen kaupungin ympäristönsuojelu esittää lausunnossaan, että hulevedet tulisi johtaa nurmialueelle tehtävään hulevesipainanteeseen tai erikseen rakennettavaan imeytys/suodatusrakenteeseen ja ylivuodon kautta hulevesikaivoon, jotta pystyttäisiin välttämään likaisten vesien pääsy järveen.

Vastine:

Jokikadun ja Höyrynpuiston alueella sijaitsee poikkeuksellisen paljon nykyistä kunnallistekniikkaa, eikä katualueelle ole mahdollista toteuttaa tilanpuutteen vuoksi imeytys- tai suodatusrakenteita. Pintavesien johtaminen koko katuosuuden matkalta nurmialueelle lisää myös tarpeettomasti pintavesien virtausmatkaa ja määrää. Alueella saattaa esiintyä myös pilaantuneita maa-aineksia, joten hulevesien imeyttäminen ei ole suositeltavaa. Katusuunnitelman alueelta kerättävien hulevesien määrä on vähäinen ja hulevesien puhdistamisen kannalta olisi tehokkaampaa toteuttaa imeytys- ja suodatusratkaisuja alueen läheisyydessä sijaitsevien suurempien purkiviemäreden yhteyteen.

### **Tiedoksi**

Lausunnon antaja, Pasi Palmu, Olli Halme, Petri Rantanen,  
infraomaisuudenhallinta

Liitteet:

- 1 Omistajaselvitys\_Jokikatu
- 2 Jokikatu\_katujärjestelypiirustus
- 3 Jokikadun asukaskirje
- 4 Lausunto\_YLSU
- 5 Kuulutus\_Toukokuu\_1\_Aamulehti
- 6 Jokikatu pituus ja poikkileikkaus

### **Allekirjoitus**

<b>Tampere</b>	<b>Ote viranhaltijapäätöksestä</b>	3 (4)
Suunnittelupäällikkö, Kaupunkiympäristön palvelualue, liikennejärjestelmän suunnittelu	10.06.2021	<b>§ 77</b>

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

---

Suunnittelupäällikkö Ari Vandell

### **Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle**

Päätös on nähtävillä 11.06.2021 Tampereen kaupungin verkkosivuilla osoitteessa [www.tampere.fi](http://www.tampere.fi)  
Päätös annettu tiedoksi sähköpostitse 11.06.2021.

### **Muutoksenhakuviranomainen**

Yhdyskuntalautakunta, osoite: Tampereen Kaupunki, Kirjaamo, PL 478, 33101 Tampere

Tampere  
11.06.2021

Vertti Sahala  
Hallinnon harjoittelija

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

---

**Oikaisuvaatimus**

§ 77

**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 **14 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.