

Vastine

Vastine huomautukseen koskien poikkeamis- ja tai rakennus- toimenpidelupahakemusta – Saarenvainionkatu 21, Tampere, Lupapiste: LP-837-2023-00063

42m tietoliikennemasto, sekä 20m² laitesuoja. Kiinteistötunnus: 837–581-5-25

Muistutuksessa edellytetään, *että alue säilytetään asemakaavan mukaisessa tarkoituksessa luonnonmukaisena lähivirkistysalueena.*

1. Maston rakentaminen ja kaavasta poikkeaminen

Matkaviestintukiaseman rakentaminen on yleishyödyllinen hanke, joka pyrkii toteuttamaan lakia sähköisen viestinnän palveluista (917/2014) sen tavoitteiden mukaisesti niin, että viestintäverkkoja ja viestintäpalveluita on kohtuullisin ehdoin saatavilla. Hanke turvaa myös paremmat yhteydet viranomaispalveluihin (häätäpuhelut) ja näin parantaa alueen turvallisuutta merkittävästi myös elinkeinoelämän, ulkoilijoiden ja alueen käyttäjien osalta. DNA Tower Finland Oy noudattaa tukiasemarakentamisessaan maamme lakeja ja muita määräyksiä, jotka koskevat tätä toimintaa. Hakija katsoo, että kyseessä on ainoastaan vähäinen poikkeama. Tukiaseman tilavaade on hyvin vaatimaton ja käytetyt rakenteet on hyvin kaupunkiympäristöön sopivia. Tukiasemat ovat osa tavanomaista kaupunkiympäristöä. Hakija on myös toimittanut osana lupahakemusta MRA 64§:n mukaiset selvitykset mastohankkeesta kaupungille.

2. Tukiasemapaikan tarpeellisuus ja sijainti

Suunnitellun tukiaseman rakentaminen varmistaa alueen langattomat telepalvelut ja niiden kehittymisen jatkossa. Tukiasema tulee palvelemaan mm. liikkuvan laajakaista asiakkaitamme. Tukiasema voi palvella samanaikaisesti vain rajallisen määrän asiakkaita. Tukiasemapaikan suunnitelmissa kartoitettiin mahdollisuutta saada alueelle laadullisesti ja kapasiteetiltaan riittävää palvelu, jo olemassa olevia tukiasemapaikkoja hyödyntäen. Etäisyys lähimmistä tukiasemista jo olemassa olevista tukiasemista on kuitenkin niin suuri, että korvaavaa vaihtoehtoa ei ollut tarjolla. Alueella ei myöskään ole muita soveltuvia rakenteita tukiasemalaitteiden asennusta varten. Uusien tukiasemapaikkojen sijoitus pyritään valitsemaan niin, että ne antavat parhaan alueellisen kuuluvuuden. Onkin hyvin tavallista, että matkaviestintukiasemia rakennetaan asutuksien tuntumaan osaksi muuta infrastruktuuria. Tukiaseman paikka on valittu yhdessä kaupungin kaavoituksen kanssa.

3. Maisemallinen vaikutus

Tukiasemapaikkaa suunniteltaessa on pyydetty lausunnot mm. Tampereen kaupungin vihersuojeluyksiköltä. Tukiaseman rakentamisessa huomioidaan maisemalliset vaikutukset mahdollisimman hyvin. Kasvillisuutta, sekä puustoa pyritään jättämään tukiasemapaikan suojaksi mahdollisimman paljon ja

9.2.2023

näin ollen tätä raivataan vain tarvittavilta osin. Hakija on sitoutunut myös istuttamaan uutta puustoa tukiaseman läheisyyteen, mikäli se katsotaan tarpeelliseksi. Tukiasema ei rajoita millään tavalla ympäristöään määrääalansa ympärillä. Tukiasemalla ei ole myöskään vaikutuksia virkistysalueen käyttöön. Rakennuspaikka sijaitsee sivussa virkistysalueen kulkureitistä.

Kunnioittaen,

Jouni Koskenkangas

DNA Tower Finland Oy