

Lähetäjä: Niukkanen Hannu
Lähetetty: maanantai, 7. kesäkuuta 2021 8:40
Vastaanottaja: kapakaava; Anttila Anna-Kaisa
Kopio: Willberg Harri; Elsilä Ari
Aihe: 8854 ak, Kirsikatu 11, ysun kommentit

Ympäristönsuojelun kommentit koskien asemakaavaa nro 8854, Kirsikatu 11, Haihara, tontin jakaminen

Tampereen karttapalvelusta (Oskarista) löytyvistä kartoista saa yleiskäsityksen kohteen ilmanlaadusta. Pienhiukkasten pitoisuudet Kirsikadun varrella ovat tuoreimman ilmanlaatumallinnuksen (2011) mukaan luokkaa 7,5 mikrogrammaa kuutiometrissä ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) raja-arvon ollessa $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ja hengitettävien hiukkasten pitoisuuksien vuosikeskiarvot Kirsikadun tienoilla $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (raja-arvo ollessa $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Pitoisuudet olivat siis suhteellisen matalia raja-arvoihin verrattuna jo vuoden 2011 tilanteessa. Liikennemäärät ovat kasvaneet, toisaalta hiukkas- ja typenoksidipäästöt pienentyneet, joten ympäristönsuojelu ei pidä erillistä ilmanlaadun mallintamista tarpeellisena tässä kohteessa.

Kangasalantien eteläpuolella sijaitsevat meluvalli ja meluaita suojaavat kohdetta Kangasalantien melulta ja etäisyys valtatie melulta, joten ympäristönsuojelu ei pidä erillistä melumallintamista tässä kohteessa tarpeellisena.

Alue sijoittuu Aakkulanharjun tärkeälle pohjavesialueelle, mutta ei sen varsinaiselle muodostumisalueelle. Puhtaat hulevedet tulee kuitenkin imeyttää tontilla jos maaperä sen sallii.

Ari Elsilä
Ympäristötarkastaja
Tampereen kaupunki
Ympäristönsuojelu
Frenckellinaukio 2 B, Koskisiipi 1. krs
PL 487, 33101 Tampere