

## Pysäköintikielto Putaankadulle

TEKN 08.11.2023 § 222  
3992/10.03.01.01.01/2023

Valmistelija Kunnallistekniikan suunnitteluinsinööri Tuomas Saarelma, p. 040 665 2284

Tornion vuokra-asunnot Oy on esittänyt Putaankadulle pysäköintikieltoa omistamansa, osoitteessa Putaankatu 10 sijaitsevan kerrostalon kohdalle molemmin puolin katua. Esitystä perustellaan sillä, että kadun varteen pysäköityjen autojen käynnistämisen ja tyhjäkäyttämisen yhteydessä syntyvät pakokaasut aiheuttavat terveystahaitta kulkeutuessaan kerrostalon asuntoihin. Asuntojen tuloilmakanavat ovat asuntokohtaisia ja sijaitsevat Putaankadun puolella.

Tekniset palvelut toteaa, että Putaankatu 10 kohdalla kadun ajorata on vain 6,0 metriä leveä eikä ajoradalle pysäköinti liikennettä estämättä ole mahdollista. Autoja on pysäköity osittain tai kokonaan kadun varren nurmialueelle, jota ei ole tarkoitettu pysäköintiin vaan viheralueeksi ja kadun talvikunnossapidon lumitilaksi. Putaankatu 10 tontille on Tornion vuokra-asunnot Oy:n ilmoituksen mukaan varattu riittävästi pysäköintitilaa sekä talon asukkaiden että heidän vieraidensa käyttöön.

Tekniset palvelut pitää perusteltuna pysäköintikiellon asettamista kyseessä olevan kiinteistön kohdalle laatimansa suunnitelmapiirustuksen mukaisesti. Pysäköintikielto asetettaisiin Putaankadun pohjoispuolella välille Putaankatu 12 – Ylitalonkatu. Tällä puolen katua on tarkoituksenmukaista sijoittaa pysäköintikieltomerkki mahdollisimman lähelle sitä kohtaa, missä pysäköinnin on todettu aiheuttavan haittaa. Kadun eteläpuolella pysäköintikielto asetettaisiin välille Ylitalonkatu – Viidankatu, koska kyseisellä katuosuudella ei ole missään kohden pysäköintiin soveltuvaa tilaa ja näin ollen kieltoaluetta ei ole tarpeen päättää erillisellä liikennemerkillä vaan sen päättää seuraava kadun risteys.

Liitteet Suunnitelmapiirustus

Esittelijä Tekninen johtaja Kannala Markus

Päätösehdotus Lautakunta hyväksyy pysäköintikiellon asettamisen Putaankadulle suunnitelmapiirustuksen mukaisesti.

Päätös Hyväksyttiin.

---