

Oikaisuvaatimus kaupunginhallituksen päätökseen 27.1.2020 § 17, Lahjoituksen vastaanottaminen Kiinteistö Oy Heinolan Torikatu 8 osakkeista

4490/02.07.02/2020

Khall 02.03.2020 § 50 Valmistelija: teknisen toimen johtaja Harri Kuivalainen, puh. 044 797 6907, hallinto- ja kehitysjohtaja Sinikka Malin, puh 044 769 3022, etunimi.sukunimi@heinola.fi

Kaupunginhallitus käsitteli kokouksessaan 27.1.2020 § 17 Marjatta ja Eino Kollin säätiön kaupungille tekemää yhteistyöehdotusta. Ehdotuksen mukaan säätiö lahjoittaisi kaupungille kokonaan omistamastaan Kiinteistö Oy Torikatu 8 -yhtiöstä osakkeet, jotka oikeuttaisivat entisen Nordean kiinteistön katutason liiketilojen sekä kellarikerroksen varastotilojen hallintaan oikeuttavat osakkeet. Päätöksessään kaupunginhallitus päätti hyväksyä ehdotuksen yhteistyöhankkeesta ja ottaa vastaan lahjoituksen. Vastaanottamiselle asetettiin päätöksessä tiettyjä edellytyksiä. Päätökseen annettiin mahdollisuus hakea muutosta kuntalain mukaan oikaisuvaatimuksella.

DI Matti Seppä on 5.2.2020 jättänyt kaupunginhallitukselle oikaisuvaatimuksen ko. päätöksestä vaatien sen kumoamista kuntalain, hallintolain, hallintosäännön ja valtuuston hyväksymien strategisten tavoitteiden vastaisena ja sillä perusteella, että riskiarvio päätöksestä on suorittamatta. Oikaisuvaatimus on esityslistan *liitteenä*.

Kaupunginhallitus käsittelee oikaisuvaatimuksen kohteena olevan päätöksensä korjaamista itseoikaisuna tässä kokouksessaan päätöksessä havaitun ilmeisen väärän lain tulkinnan johdosta.

Asian aikaisempi käsittely on esityslistan *liitteenä*.

Kaupunginjohtajan (JP) ehdotus:

Kaupunginhallitus päättää todeta Matti Sepän oikaisuvaatimuksen rauenneeksi, koska kaupunginhallitus on 2.3.2020 kumonnut ao. päätöksen ja käsittelee asian uudelleen.

Päätös: Kaupunginhallitus hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Muutoksenhaku: muutoksenhakukielto

Tiedoksianto: Virallinen ote Matti Seppä
Marjatta ja Eino Kollin säätiö
Sähköposti elinvoimatoimiala
hyvinvointitoimiala

tekniikkatoimiala
talouspalvelut