

Konserni- ja tilajaosto

Päätöspäivämäärä 19.06.2023 § 67

Lahden kaupunki, Konserni- ja tilajaosto, 19.06.2023

§ 67

Päijät-Hämeen Ateriapalvelut Oy osakassopimuksen hyväksyminen

240/00.00.02.00/2023

Asian valmistelija / lisätietojen antaja

Konserniohjauksen asiantuntija, Sanna Haarala, 044 4826 426

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä

Konsernipalvelujohtaja Mäkinen Mika

Päätösehdotus

Konserni- ja tilajaosto päättää hyväksyä Päijät-Hämeen Ateriapalvelut Oy:n osakassopimuksen

Käsittely

Kaupunginvaltuuston I varapuheenjohtaja Sonja Falk ilmoitti olevansa esteellinen. Esteellisyys todettiin hallintolain 28 § 1 momentin 5 kohdan perusteella. Kaupunginvaltuuston I varapuheenjohtaja Sonja Falk poistui asian käsittelyn ja päätöksenteon ajaksi.

Perusteluosa

Kaupunginhallitus on hyväksynyt 12.6.2023 § 224 osakemerkinnän, jolla Lahden kaupungin omistusosuus Päijät-Hämeen Ateriapalvelut Oy:ssä nousee 64,3 %:iin.

Osakemerkinnän seurauksena on tarpeellista päivittää yhtiön osakassopimus vastaamaan muuttunutta osakeomistusta.

Osakassopimukseen on lisätty määrittely, että osakkaat omistavat yhtiötä hankkiakseen yhtiöltä sen toimialan mukaisia palveluita. Tavoitteena on, että osakkaiden omistusosuudet yhtiöstä vastaavat suuruusluokaltaan osakkaan osuutta yhtiön liikevaihdosta. Osakassopimuksessa sitoudutaan myötävaikuttamaan yhtiön kehittämiseen ja sen toiminnan edistämiseen. Yhtiön hallituksen nimeämisoikeuksia muutetaan vastaamaan uusia osakeomistuksia. Lahden kaupungilla on oikeus nimetä hallitukseen kolme (3) jäsentä, Lahden kaupungin esityksestä yksi (1) riippumaton jäsen, Päijät-Hämeen hyvinvointialueella kaksi (2) jäsentä. Päijät-Hämeen hyvinvointialueella, Heinolan kaupungilla ja litin kunnalla on oikeus yhdessä nimetä yksi jäsen hallitukseen. Osakassopimukseen tulisi myös muita muutoksia. Päivitetty osakassopimus on päätösesityksen liitteenä.

Muutoksenhaku

Oikaisuvaatimus

Toimenpiteet

Ote: Päijät-Hämeen Ateriapalvelut Oy, Päijät-Hämeen Hyvinvointialue, Heinolan kaupunki, litin kunta