

Omistajan ennakkokäsitys / Takauksen myöntäminen Väre Oy:lle / Kuopion Energia Oy

Omistajaohjausjaosto 16.09.2024 § 72
717/00.04.02/2024

Valmistelijat / lisätiedot:
konserniohjauspäällikkö Iiro Lyytinen, puh. 044 718 2156
etunimi.sukunimi(at)kuopio.fi

Päätösehdotus

kaupunginjohtaja Soile Lahti

Omistajaohjausjaosto käy asiasta keskustelun ja antaa omistajan ennakkokäsityksen.

Päätös

Omistajaohjausjaosto totesi, että se tarvitsee lisätietoja Väre Oy:n toiminnan ja talouden kehitysnäkymistä ennen ennakkokäsityksen antamista. Omistajaohjausjaosto pyytää Kuopion Energia Oy:n hallitusta toimittamaan tarvittavat tiedot mukaan lukien muiden omistajien kannanotot Väre Oy:n takauspyyntöön.

Selostus

Kuopion Energia Oy:n hallitus pyytää kaupungin konserniohjeen 6 § mukaista omistajan ennakkokäsitystä merkittävästä vakuuden antamisesta.

Väre Oy ja sen osakkeenomistajat Alva-Yhtiöt Oy, Kuopion Energia Oy, Lappeenrannan Energia Oy, Savon Voima Oyj ja Kymenlaakson Sähkö Oy ovat sopineet 2.1.2024 allekirjoitetussa Värettä koskevassa osakassopimuksessa, että osakkaat sitoutuvat tarvittaessa antamaan Väreeseen puolesta enintään 31.12.2024 asti voimassa olevia omavelkaisia takauksia tai talletusvakuuksia Väreeseen sähkön hankintaan ja sen suojauksiin liittyvien velvoitteiden vakuudeksi. Osakassopimuksen mukaan osakkaat sitoutuvat neuvottelemaan vakuuksien antamisesta tarvittaessa edellä mainitun ajankohdan jälkeenkin.

Väre Oy on pyytänyt osakkaitaan pidentämään osakassopimuksen mukaisen vakuusveloitteen kestoja 31.12.2027 asti. Kuopion Energian osuus takausveloitteesta olisi omistusosuuden mukaisesti 13,92 % (32.293.040,29 euroa). Takaukselle maksetaan vakuusprovisiota 0,5 % p.a. Selvyyden vuoksi todetaan, että vakuuksien yhteismäärän enimmäismäärä tai vakuusprovisio määrä ei ole tarkoitus muuttaa.

Kuopion Energia Oy:n hallitus on hyväksynyt 30.8.2024 Väre Oy:n pyynnön takausten jatkamisesta sillä ehdolla, että asialle saadaan omistajan myönteinen ennakkokäsitys.

Liitteet

Kuopion Energia Oy:n kirje 02.09.2024