

2.6.2023

Imatran Lämpö Oy:n hallituksen kokous 2/2023

Imatran Lämpö Oy:n hallituksen kokous 2/2023 pidettiin perjantaina 26.5.2023 Imatran Lämpö Oy:n toimitiloissa.

Toimitusjohtaja Vainikka antoi tilannekatsauksen yhtiön taloudesta ja toiminnasta huhtikuussa 2023.

Tammikuu, helmikuu ja huhtikuu olivat keskimääräistä lämpimämpiä, mutta maaliskuu kylmempi. Huhtikuun lopun kumulatiivinen lämmitystarveluku oli Imatran Lämmön käyttämää 28 vuoden pitkäajan keskiarvoa 7 prosenttia pienempi.

Kaukolämmön myynnin liikevaihto vuoden alusta huhtikuun loppuun oli 2 prosenttia budjetoitua suurempi. Vastaavasti huhtikuun lopun kumulatiivinen kaasun myynti oli 68 prosenttia budjetoitua pienempi ja kaasun siirto 30 prosenttia budjetoitua pienempi. Maakaasuenergian eurooppalainen pörssihinta on laskenut ja on ollut selvästi ennustettua pienempi. Kaasuenergian kulutus ja näin myös siirto ovat olleet ennustettua vähäisempiä. Asiakkaat ovat siirtyneet muihin lämmitysmuotoihin ml. kaukolämpö sekä myös säästäneet kaasun käytössä.

Huhtikuun lopun tulos huomioiden poistot ja rahoituskulut ennen veroja ja tilinpäätössiirtoja oli budjetoitua selvästi parempi, kun kasvanut varastonarvo (metsäenergiaa) huomioidaan tuloksessa. Tulos ei enää korreloi ja kuvaa yhtiön taloudellista tilannetta niin hyvin kuin aikaisemmin, koska varaston muutokset voivat olla suuria ja ne heiluttavat tuloskehitystä. Vastaavasti kassaa ja kassavirtaa seurataan tarkasti.

Tuotantolaitokset ja verkostot ovat toimineet hyvin. Biopolttoainetta on riittänyt, mutta metsäenergian hankinnan ja käsittelyn työmäärä on lisääntynyt ja siinä on haasteita. Riskit ovat kasvaneet ja kustannusvaikutukset suuria. Ei ole ollut ongelmia kaasun eikä sähkön saannin kanssa.

Imatran Lämpö Oy:n varsinainen yhtiökokous pidettiin 4.4.2023 klo 10:45. Yhtiökokous myönsi vastuuvapauden yhtiön hallitukselle ja toimitusjohtajalle tilikaudesta 2022.

Virasojan ympäristöluvan päivitys on prosessissa ja siitä on tiedotettu yleisesti ja erityisesti alueen asukkaita

Työ- ja Elinkeinoministeriö (TEM) on myöntänyt investointituen lämmön talteenottolaitoksen rakentamiseksi Stora Enson Imatran tehtaille ja kaukolämpöputken rakentamiseksi Kaukopäästä Imatran Lämpö Oy:n kaukolämpöverkkoon. Hanke monipuolistaa Imatran kaukolämmön tuotantoa ja tukee tuotannon vähäpäästöisyyttä sekä pienentää biopolttoaineiden ja fossiilisten polttoaineiden tarvetta. Hanke auttaa pitämään kaukolämmön hinnan kilpailukykyisenä sekä parantaa toimitus- ja huoltovarmuutta. Hanke helpottaa tehtaan jäteveden lämpötilan hallintaa ja siten auttaa pienentämään ympäristökuormitusta.

Hanke on teknisesti haastava ja edellyttää merkittäviä investointeja. Lämpöpumppulaitoksesta ja siirtolinjasta koostuvan Imatran Lämpö Oy:n toteuttaman investoinnin alustava kokonaiskustannusarvio on varauksineen noin 13 miljoonaa euroa. Valtion myöntämä RRF-investointituki noin 3 miljoonaa euroa on oleellisen tärkeä hankkeen toteuttamisen kannalta. Selvitykset, tarkastelut, toteutussuunnittelu ja sopimusneuvottelut jatkuvat kiireisinä

2.6.2023

kohti mahdollista hankintapäätöstä. Investointikustannuksia tarkentava ja hankintaa valmisteleva esisuunnittelu on käynnistetty maaliskuussa kattaen lämpöpumppulaitoksen ja KL-siirtojonon.

Toimitusjohtaja Vainikka esitteli yhtiön hallitukselle hankekehityksen tilaa ja aikataulua. Vainikka ja Imatran kaupungin konsernitalouspäällikkö Pollari esittelivät kaupunginhallituksen 5.6.2023 kokoukseen jätettävän konserniohjauspyynnön. Imatran Lämpö Oy:n hallitus päätti hukkalämmön talteenottolaitoksen rakentamista ja kaukolämpöverkon lisärakentamista varten, että Imatran Lämpö Oy esittää Imatran kaupunginhallitukselle konserniohjauspyynnön, jotta kaupunginhallitus (i) hyväksyisi kaupungin omavelkaisen takauksen myöntämisen Imatran Lämpö Oy:lle, sekä (ii) valtuuttaisi Imatran Lämpö Oy:n hallituksen tekemään päätöksen Imatran Lämpö Oy:n vieraan pääoman kasvattamisesta ja (iii) valtuuttaisi Imatran Lämpö Oy:n hallituksen harkintansa mukaisesti tekemään tässä tarkoitettua investointipäätöksen.

Vesa-Pekka Vainikka
toimitusjohtaja, Imatran Lämpö Oy