

Gasgrid Finlandin vastine vastaanotettuihin lausuntoihin koskien liittymissopimusten päivitystä ja tähän liittyvää kaasun toimitusasemien käyttöhyödykkeiden kustannusten kompensaatiomallia

Gasgrid Finland Oy ("Gasgrid") järjesti 31.3.-30.4.2021 liittymäasiakkailleen kuulemisen koskien liittymissopimusten päivitystä ja siihen liittyvää kaasun toimitusasemien käyttöhyödykkeiden kompensaatiomallia. Gasgrid vastaanotti viisi lausuntoa. Gasgrid kiittää kaikkia lausunnon toimittaneita markkinaosapuolia.

Gasgrid on laatinut vastaanotettujen lausuntojen perusteella vastineen, joka pitää sisällään vastaukset lausunnoissa esitettyihin asiakohtiin sekä tiedotuksen seuraavista toimenpiteistä liittymissopimusten päivitysten sekä kaasun toimitusasemien käyttöhyödykkeiden kustannusten kompensaatiomallin osalta.

Vastaukset lausunnoissa esitettyihin asiakohtiin:

- 1) *Lausunnoissa esitettiin, että käyttöhyödykkeiden kompensaatiossa olisi huomioitava energian lisäksi siirrosta, valmisteveroista sekä päästökaupasta aiheutuvat kustannukset.*
 - Gasgridin vastaus: Valmisteverosta ja siirrosta aiheutuvat kustannukset tullaan huomiomaan kompensaatiomallissa. Gasgrid tekee muutoksia käyttöhyödykkeiden kustannusten kompensaatiomalliin tämän mukaisesti. Sen sijaan päästökaupasta aiheutuvia kustannuksia ei tulla huomiomaan kompensaatiomallissa, koska paineenvähennysasemien kaasukattiloiden teholuokat alittavat päästökaupan piiriin kuuluvan minimirajan, eivätkä nämä siten kuulu päästökaupan piiriin.
- 2) *Lausunnoissa esitettiin, että kompensaatiojaksona käytettäisiin vuosineljänneksiä esitetyn vuoden sijaan, jotta erilaiset kaasunkäytön kausiprofiilit tulisivat paremmin huomioituksi.*
 - Gasgridin vastaus: Kompensaatioiden määrittämiseksi Gasgrid kerää tiedot mittauspisteittäin. Merkittävä osa mittaritiedoista luetaan manuaalisesti. Vuosittainen luentaväli nähdään tarkoituksenmukaisimpana ratkaisuna uuden toimintamallin ylösajovaiheessa. Luentavälin, ja edelleen kompensaatiojakson lyhentämistä, on mahdollista arvioida tulevaisuudessa.
- 3) *Lausunnoissa esitettiin, että käytetyn kaukolämmön todentamiseen voisi käyttää automaatiojärjestelmän prosessimittausta, jos paineenvähennysasemalla ei ole varsinaista kaukolämmön kulutusmittaria. Lisäksi lausunnossa esitettiin, että käytetyn sähköenergian todentamiseen voisi käyttää myös läheisellä kattila-/voimalaitoksella, paineenvähennysaseman sähköliittymän lähtöpäässä, sijaitsevaa kulutusmittausta, jos paineenvähennysasemalla ei ole kulutusmittaria.*
 - Gasgridin vastaus: Mikäli paineenvähennysasemalla ei ole kulutusmittaria, on perusteltua soveltaa esitettyä ratkaisua, jossa paineenvähennysaseman kulutus arvioidaan automaatiojärjestelmästä saatavan tiedon perusteella. Gasgrid tekee muutoksia käyttöhyödykkeiden kustannusten kompensaatiomalliin tämän mukaisesti.
- 4) *Lausunnoissa esitettiin, että Gasgrid Finland Oy:n tulisi lunastaa paineenvähennysaseman sähköliittymä.*
 - Gasgridin vastaus: Gasgrid Finland jättää sähköliittymien mahdollisen hankinnan tuleville vuosille arvioitavaksi.

- 5) *Lausunnoissa esitettiin kysymys, miten toimitaan vuonna 2021 niiden määramittausten osalta, joiden alkulukemaa ei voida selvittää?*
- Gasgridin vastaus: Niiden määramittausten osalta, joiden alkulukemaa ei voida selvittää, Gasgrid tekee oletuksen, jonka mukaan mittarien luentajakson ulkopuolisena aikana käyttöhyödykkeen kulutus on ollut saman suuruista kuin todetun luentajakson aikana.

Seuraavat askeleet koskien liittymissopimusten päivytystä ja tähän liittyvää kaasun toimitusasemien käyttöhyödykkeiden kustannusten kompensatiomallia

Gasgrid viimeistelee käyttöhyödykkeiden kompensatiomallin kuulemisesta saadun palautteen perusteella. Energiaviraston viime syksynä vahvistamien uusien liittymisehtojen myötä Gasgridillä on tarve päivittää asiakkaiden olemassa olevat liittymissopimukset uuden kompensatiomallin lisäksi. Kun kompensatiomallista ja liittymissopimuksesta on laadittu valmiit versiot, Gasgrid käynnistää liittymisasiakkaiden kanssa varsinaisen päivitysprosessin.

Liittymisasiakkaiden kanssa käytävät sopimuspäivitykset arvioidaan toteutettavan kesälomakauden jälkeen elo-syys-lokakuussa. Sopimuspäivitysten yhteydessä liittymisasiakkaiden kanssa ajantasaistetaan liittymien edellyttämä liittymisteho sekä toimituspaine. Näiden tietojen ajantasaistaminen parantaa Gasgridin käsitystä siirtojärjestelmän kapasiteettitarpeesta. Samassa yhteydessä kysytään tarpeesta kaasun hajustamiselle. Tavoite on saada solmittua päivitetty liittymissopimukset liittymisasiakkaiden kanssa lokakuun loppuun mennessä.

Gasgrid tulee suorittamaan ensimmäisen mittariluennan lokakuun aikana. Mittariluennan perusteella kullekin liittymisasiakkaalle kompensoitavat määrät saadaan laskettua sovellettavan kompensatiomallin perusteella.

Lisätietoja vastineesta antaa:

Mika Myötyri, Kehityspäällikkö, Kaasumarkkinat

mika.myotyri@gasgrid.fi

Kunnioitavasti,



Anni Sarvaranta
Johtaja, Siirtoliiketoiminta