

Sallila Sähkönsiirto Oy on hankkinut suomalaisen Safegrid Oy:n toimittaman Intelligent Grid System™ -järjestelmän (IGS) sähköverkkonsa reaaliaikaiseen tarkkailuun ja vikatilanteiden ratkaisemiseen. IGS-järjestelmän avulla Sallila pystyy valvomaan siirtoverkkonsa tilaa huomattavasti tarkemmin ja kustannustehokkaammin kuin perinteisten ratkaisujen avulla.

Entistäkin nopeampaa vikojen havaitsemista ja parempaa toimintavarmuutta

Intelligent Grid System auttaa Sallila Sähkönsiirtoa havaitsemaan viat verkossa nopeammin ja reagoimaan niihin entistäkin tehokkaammin. Reaaliaikaiset hälytykset ja vikojen tarkka paikannus mahdollistavat nopeat ja tehokkaat toimenpiteet, mikä parantaa verkon toimintavarmuutta ja minimoi asiakkaille aiheutuvat käyttökatkokset.

Sallila Sähkönsiirto ottaa käyttöön kaapeliverkon valvontaan tarkoitettut GrayFox™-sensoriyksiköt, jotka kommunikoivat langattomasti pilvessä toimivan GridGuardian™-taustajärjestelmän kanssa.

Sallila Sähkönsiirron kehityspäällikkö Matti Hällfors kertoo: "Sallila Sähkönsiirron keskeinen tavoite on sähköverkon toimintavarmuuden maksimointi. Safegridin järjestelmä auttaa meitä parantamaan edelleen toimintavarmuutta ja palvelemaan asiakkaitamme entistäkin paremmin. Jatkossa järjestelmä antaa meille myös runsaasti muitakin tietoja verkon tilasta ja se mahdollistaa mm. laitteiden ennaltaehkäisevän huoltaminen, mikä vähentää vikojen määrää, pidentää laitteiden käyttöikää ja alentaa kustannuksia."

Safegrid Oy:n toimitusjohtaja Jussi Hakunti jatkaa: "Sallila Sähkönsiirto on tunnettu toimintavarmasta verkostaan ja otamme innolla vastaan mahdollisuuden auttaa Sallilaa kehittämään toimintavarmuutta ja verkon suorituskykyä entistäkin paremmaksi. Sallilan kaltaisen luotetun toimijan palaute on meille hyvin tärkeää IGS-järjestelmän jatkokehittämisessä."

Hällfors jatkaa: "IGS-järjestelmän avulla pystymme ehkäisemään sähkökatkoja ja niiden esiintyessä minimoimaan katkojen keston. Lisäksi järjestelmä tehostaa toimintaamme. Näin pystymme tarjoamaan asiakkaillemme entistä parempaa palvelua ja myös pitämään hintamme kohtuullisina."

Sallila Sähkönsiirron ja Safegridin tarkoitus on koejakson jälkeen laajentaa järjestelmän käyttöä niin, että se kattaa yhä suuremman osan Sallilan jakeluverkosta.

Lisätietoja:

- kehityspäällikkö Matti Hällfors, Sallila Sähkönsiirto Oy, puh. 02 764 3282 tai
- toimitusjohtaja Jussi Hakunti, Safegrid Oy, puh 040 5825229

Safegrid Oy vuonna 2019 perustettu yritys, joka kehittää ja valmistaa sähköverkkojen viantunnistukseen ja -valvontaan tarkoitettuja laitteita ja ohjelmistoja.

