

# SCANFIL EMS OY:N JA OJALA-YHTYMÄ OY:N SULAUTUMISEN TOTEUTUMINEN ON EPÄVARMAA

2011-01-21

SCANFIL OYJ PÖRSSITIEDOTE 21 TAMMIKUUTA 2011 KLO 14.30

SCANFIL EMS OY:N JA OJALA-YHTYMÄ OY:N SULAUTUMISEN TOTEUTUMINEN ON  
EPÄVARMAA

Scanfil Oyj on 1.11.2010 tiedottanut, että Scanfil Oyj:n tytäryhtiö Scanfil EMS Oy ja Ojala-Yhtymä Oy yhdistyvät.

Scanfil EMS Oy on saanut Ojala-Yhtymä Oy:n hallitukselta tiedon, jonka mukaan Ojala-Yhtymä Oy:n hallitus on tyytymätön solmittuun sulautumissopimukseen. Tästä syystä Scanfil Oyj:n tytäryhtiön Scanfil EMS Oy:n ja Ojala-Yhtymä Oy:n suunnitellun sulautumisen toteutuminen on epävarmaa.

Scanfil Oyj katsoo, että 1.11.2010 allekirjoitettu sulautumissopimus on sitova. Yhtiöt jatkavat yhteistyössä syntyneen tilanteen selvittelyä.

SCANFIL OYJ

Harri Takanen  
Toimitusjohtaja

Lisätiedot:  
Toimitusjohtaja Harri Takanen  
puh. +358 8 4882 111

JAKELU NASDAQ OMX, Helsinki  
Keskeiset tiedotusvälineet  
[www.scanfil.com](http://www.scanfil.com)

Scanfil-konserniin kuuluu sijoitus- ja emoyhtiö Scanfil Oyj sekä kansainvälinen tietoliikennetekniikan ja ammattielektroniikan sopimusvalmistusta tekevä alakonserni Scanfil EMS Oy. Sijoitustoiminnan tavoitteena on hallinnoida yhtiön varoja tehokkaasti ja tuottavasti riskejä hajauttamalla ja etsimällä näillä toimenpiteillä uusia kasvumahdollisuuksia.

Vaativasta sopimusvalmistustoiminnasta Scanfilillä on yli 30 vuoden kokemus. Scanfil on järjestelmätoimittaja joka tarjoaa tuotteitaan ja palveluitaan kansainvälisesti toimiville tietoliikennejärjestelmien ja ammattielektroniikan valmistajille. Tyypillisiä tuotteita ovat matkaviestin- ja tietoliikenneverkon laitejärjestelmät, automaatiojärjestelmät, taajuusmuuttajat,

hissien ohjausjärjestelmät, sähköntuotannon ja siirron laitteet ja järjestelmät, analysaattorit, peliautomaatit sekä erilaiset säähavaintolaitteet. Yhtiöllä on tuotantoa Kiinassa, Unkarissa, Virossa ja Suomessa.

Scanfil-konsernin osakkuusyhtiöt:

Kitron ASA (KIT) (Scanfil Oyj:n omistusosuus 32,96 %) on norjalainen pörssinoteerattu sopimusvalmistaja, joka toimii viidellä eri asiakassegmentillä, joita ovat meri- ja öljyteollisuus, perusteollisuus, puolustusvälineteollisuus, sairaala- ja terveydenhuoltolaiteteollisuus sekä data- ja telekommunikaatioteollisuus. Kitronilla on tehtaita ja tuotantoa Norjan ohella, Ruotsissa, Liettuassa, Saksassa, Kiinassa ja vuoden 2011 alusta myös Yhdysvalloissa. Kitron ASA:n liikevaihto vuonna 2009 oli 1 730,7 milj. Norjan kruunua (n. 218,5 milj. euroa). [www.kitron.com](http://www.kitron.com)

Greenpoint Oy (Scanfil EMS Oy:n omistusosuus 40 %) keskittyy päivittäistavaroiden impulssimyyntin kasvattamiseen kehittämällä aktivointiratkaisuja, -välineitä ja laitteita sekä tavaramerkeille että kauppaketjuille. Greenpointin tuotteet sisältävät laajan valikoiman kylmälaitteita, myyntitelineitä ja impulssimyyntialueiden kalustekokonaisuuksia. Greenpoint Oy palvelee kansainvälisiä tavaramerkki- ja kauppaketjuasiakkuuksia Euroopassa sekä sopimuskumppanuuksien kautta Pohjois- ja Latinalaisessa Amerikassa. [www.greenpoint.fi](http://www.greenpoint.fi)

IonPhase Oy (Scanfil Oyj:n omistusosuus 40 %) kehittää ja valmistaa korkealuokkaisia puolijohtavia polymeerejä, jotka auttavat hallitsemaan muovituotteiden staattista pintasähköisyyttä. IonPhase:n tuotteita hyödynnetään eri teollisuuden aloilla kuten kemian-, auto- ja tietoliikenneteollisuudessa sekä kuluttajaelektronikassa. Patentoituun omaan teknologiaan perustuen IonPhase valmistaa IonPhase IPE polymeerejä. [www.ionphase.fi](http://www.ionphase.fi)

Panphonics Oy (Scanfil Oyj:n omistusosuus 40 %) on johtava suuntaavaan ääniteknologiaan perustuvien tuotteiden valmistaja. Panphonics valmistaa omaan patentoituun suuntaavan äänentoiston teknologiaan perustuvia ratkaisuja akustisesti vaativiin sovellutuksiin. Yhtiön SoundShower® kaiutinratkaisuja käytetään mm. pankeissa, kauppapaikkakohtaisissa mainosjärjestelmissä, informaatiokioskeissa ja toimistoissa. Panphonics toimii myös tasoääniteknologian komponenttivalmistajana ja teknologialisensioijana toisille teollisille valmistajille. [www.panphonics.com](http://www.panphonics.com)