

# ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα, 29 Απριλίου 2008

**“ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΟΒΕΡΟ 2008, 21-25 ΑΠΡΙΛΙΟΥ”**

**14<sup>th</sup> Annual Group Exhibit Hydrogen + Fuel Cells**



Στο περίπτερό της η Tropical AEBE, παρουσίασε την αερόψυκτη γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω κυψελών καυσίμου ισχύος 1kW (μπροστά και αριστερά) αλλά και την υγρόψυκτη γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω κυψελών καυσίμου ισχύος 5kW (πίσω και αριστερά).



Ο Πρόεδρος της Tropical, κος Λάγιος Γ. μαζί με και τον κο Νεοφυτίδη Σ., Πρόεδρο της Advent, μπροστά στο περίπτερο της στη Διεθνή Έκθεση του Αννόβερου σχετικά με τις τεχνολογίες υδρογόνου + κυψελών καυσίμου (Fuel Cells). Επίσης αριστερά της φωτογραφίας διακρίνεται ο κος Mohammad Enayetullah



Ο Υπεύθυνος του τμήματος Υδρογόνου & ΑΠΕ της Tropical, κος Καπλάνης Γεώργιος μαζί με τον κο Fred Casace (αριστερά), Υπεύθυνος των υπερασμιπσιτών της Ogura Corporation αλλά και τον κο Michael Hehnen (δεξιά), επίσης από την Ogura.



Την έκθεση Υδρογόνου + Κυψέλες Καυσίμου (Fuel Cells) στο Αννόβερο της Γερμανίας επισκέφτηκε αντιπροσωπεία της Φιλανδικής Κυβέρνησης όπου συζητήθηκε το ενδεχόμενο στρατηγικής συνεργασίας αλλά και πιθανής επένδυσης.

Η εταιρία TROPICAL A.E.B.E. συμμετείχε στην 14<sup>η</sup> έκθεση ενέργειας, τεχνολογιών υδρογόνου και κυψελών καυσίμου που διεξήχθη στο Αννόβερο της Γερμανίας από τις 21 έως τις 25 Απριλίου 2008. Εκεί παρουσίασε σε λειτουργία δύο επαναστατικές γεννήτριες παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος υδρογόνου (ισχύος 1 & 5kW) οι οποίες έκλεψαν την παράσταση μιας και είναι εντελώς αθόρυβες και βεβαίως μηδενικών ρύπων.

Οι αερόψυκτες γεννήτριες με εύρος ισχύος από 500Watt έως και 4kW είναι ειδικά κατασκευασμένες για χρήση ως UPS συστήματα και σαν back-up power συστήματα με χιλιάδες εφαρμογές ενώ οι υγρόψυκτες γεννήτριες με εύρος ισχύος από 5kW έως και 20kW είναι ειδικά κατασκευασμένες για αυτόνομες κατοικίες, για συμπαραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος / θέρμανσης αλλά και για διασύνδεση με το δίκτυο.

Κατά την διάρκεια της έκθεσης επιτεύχθηκαν σημαντικές συναντήσεις αλλά και στρατηγικές συμμαχίες με εταιρίες σχετικές με τον υδρογόνο κυρίως στο κομμάτι του περιφερειακού εξοπλισμού των συστημάτων υδρογόνου. Επίσης, σημαντική ήταν και η επίσκεψη από αντιπροσωπεία της Φιλανδικής αλλά και της Γερμανικής Κυβέρνησης αλλά και επενδυτών όπου συζητήθηκε το ενδεχόμενο αγοράς μετοχών ή know how της εταιρίας μας καθώς και το ενδεχόμενο μετεγκατάστασης μέρους της εταιρίας στις χώρες αυτές.