

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

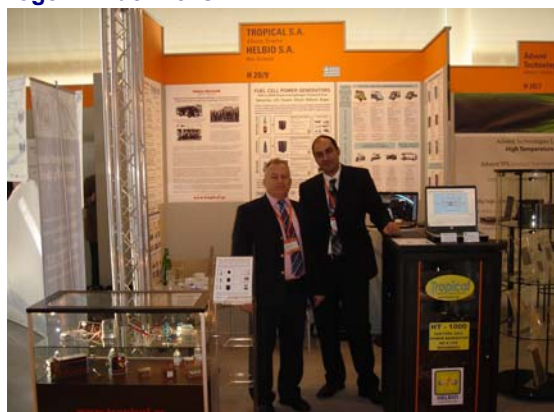
Αθήνα, 23 Απριλίου 2007

“HANNOVER FAIR 2007, April 16-20”

13th Annual Group Exhibit Hydrogen + Fuel Cells



Την έκθεση Υδρογόνου + Κυψέλες Καυσίμου (Fuel Cells) στο Αννόβερο της Γερμανίας επισκέφτηκε και ο Πρόεδρος της Ελλάδας στο Αννόβερο, κος Πρωϊός Ε. όπου και ενημερώθηκε από τον Πρόεδρο της Tropical AEBE, κος Λάγιο Γ. και τον κο Χαλκίδη Θ. από την εταιρία ΕΛΒΙΟ για τις τεχνολογίες υδρογόνου αλλά και τα πρωτότυπα τα οποία αναπτύσσονται, δείχνοντας ιδιαίτερο ενδιαφέρον στο υδρογόνο ως μελλοντικό καύσιμο και άκρως φιλικό προς το περιβάλλον.



Ο Πρόεδρος της Tropical AEBE, κος Λάγιο Γ. μαζί με και τον κο Χαλκίδη Θ. από την εταιρία ΕΛΒΙΟ μπροστά από το περίπτερο των δύο εταιριών στη Διεθνή Έκθεση του Αννόβερου σχετικά με τις τεχνολογίες υδρογόνου + κυψελών καυσίμου (Fuel Cells). Επίσης διακρίνεται δεξιά της φωτογραφίας η γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω κυψελών καυσίμου από υγραέριο (Irg) ή/και φυσικού αερίου, η HT-1000.



Ο Υπεύθυνος του τμήματος Υδρογόνου & ΑΠΕ της Tropical AEBE, κος Καπλάνης Γεώργιος μπροστά σε μία σειρά από εντυπωσιακά προϊόντα εκπαιδευτικού χαρακτήρα τα οποία παρουσιάστηκαν για πρώτη φορά στην Διεθνή Έκθεση του Αννόβερο.



Στο περίπτερο της η Tropical AEBE, παρουσίασε την γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω κυψελών καυσίμου από υγραέριο (Irg) ή/και φυσικό αέριο, την HT-1000 όπου οι επισκέπτες έδειξαν τρομερό ενδιαφέρον.

Η εταιρία TROPICAL A.E.B.E. συμμετείχε στην έκθεση ενέργειας, τεχνολογιών υδρογόνου και κυψελών καυσίμου που διεξήχθη στο Αννόβερο της Γερμανίας από τις 16 έως 20 Απριλίου 2007. Εκεί παρουσίασε μια επαναστατική γεννήτρια υδρογόνου που έκλεψε την παράσταση με την ονομασία HT-1000 (ένα προϊόν συμπαραγωγής της TROPICAL A.E.B.E. με την ΕΛΒΙΟ Α.Ε.), η οποία έχει την δυνατότητα να παράγει το ηλεκτρικό ρεύμα ισχύος 1kW χρησιμοποιώντας φυσικό αέριο ή φιάλες υγραερίου που χρειάζεται ένα σπίτι, τα τροχόσπιτα ή τα σκάφη αναψυχής που διαθέτουν τέτοιες φιάλες υγραερίου.

Η απήχηση της γεννήτριας HT-1000 ήταν εξαιρετικά μεγάλη διότι πρώτοι εμείς την παρουσιάσαμε έτοιμη προς παραγωγή και χρήση ενώ άλλες εταιρίες που κάνουν έρευνα σε παρόμοιες συσκευές θα μπορούσαν να τις παρουσιάσουν μετά το 2010. Πολλές γνωστές εταιρίες από διάφορες χώρες που ασχολούνται με την διάθεση του φυσικού αερίου ενδιαφέρθηκαν να γίνουν διανομείς (dealers) της γεννήτριας HT-1000 στη χώρα τους και αρκετοί μας πρότειναν να εξετάσουμε την δυνατότητα συμπαραγωγής της ή να διαθέσουν κεφάλαια ώστε να γίνουν μέτοχοι στην εταιρία μας (Γερμανία, Αμερική, Ρωσία, Ουκρανία, Ιαπωνία, Βραζιλία, κ.τ.λ.).

Μετά την απρόσμενη επιτυχία της γεννήτριας HT-1000 στην έκθεση ενέργειας στο Αννόβερο, στόχος μας είναι να εξαντλήσουμε κάθε πιθανότητα ώστε να παραχθεί το προϊόν αποκλειστικά στην Ελλάδα έτσι ώστε να μπορέσει να λάβει μια θέση στην νέα παγκόσμια τάξη πραγμάτων για την ενέργεια. Τονίζεται ότι στην έκθεση υδρογόνου+Fuel Cells επισκέφτηκε η **Καγκελάριος τη Γερμανίας Αντζελα Μέρκελ** και ο **Πρωθυπουργός της Τουρκίας Ρετζέπ Ταγίπ Ερντογάν** καθώς και από την Ελλάδα ο **Γενικός Πρόεδρος στο Αννόβερο, κος Πρωϊός Ελευθέριος**.