

ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΗΣ ΜΑΡΑΚ ΣΤΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΤΟΜΕΑ

Η επέκταση των δραστηριοτήτων σε νέους τομείς ενεργειακής τεχνολογίας και η αύξηση των δυνατοτήτων της ΜΑΡΑΚ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ να σχεδιάζει και να υλοποιεί μεγαλύτερα και συνθετότερα ενεργειακά έργα είναι οι βασικοί λόγοι που οδήγησαν στη συγχώνευση της θυγατρικής της εταιρίας ΤΕΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ με τη μητρική εταιρία. Η σχετική διαδικασία συγχώνευσης ολοκληρώθηκε με επιτυχία στις 20 Μαρτίου του 2008. Με την απορρόφηση αυτή θα προκύψει η δυνατότητα αποδοτικότερης εκμετάλλευσης και ευελιξίας σε νέες επιχειρηματικές ευκαιρίες και η επίτευξη καλύτερων όρων στην ανταγωνιστική αγορά λόγω της δημιουργίας σημαντικών οικονομιών κλίμακας.

Η ΜΑΡΑΚ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ εμφανίζεται πλέον να έχει στο ενεργητικό της δύο (2) εγκαταστάσεις Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού, Θερμότητας και Ψύξης (ΣΗΘ), στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, στη Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, και στη βιομηχανία ΕΛΦΙΚΟ στα Οινόφυτα Αττικής. Παράλληλα στοχεύει στην ανάληψη νέων έργων μέσα από τη συμμετοχή της σε διαγωνισμούς της ΔΕΠΑΝΟΜ συνολικού προϋπολογισμού περίπου 10.000.000 €. Επιπλέον είναι προμηθευτής της Εταιρίας Παροχής Αερίου «Φυσικό Αέριο Αττική» με την οποία υπεγράφησαν το 2008, τρεις Συμβάσεις, για την προμήθεια συσκευών μέτρησης παροχής αερίου και εξοπλισμού ρύθμισης για χαμηλή & μέση πίεση, ύψους περίπου 260.000 €, ενώ αναμένεται η υπογραφή και νέας Σύμβασης ύψους 475.000 €.

Στους τομείς που δραστηριοποιείται η Διεύθυνση Ενέργειας της ΜΑΡΑΚ περιλαμβάνονται και οι εφαρμογές Θέρμανσης & Ψύξης στον Οικιακό και Εμπορικό τομέα με την εκμετάλλευση της Αβαθούς Γεωθερμίας μέσω κατάλληλων Αντλιών Θερμότητας.