

ΘΕΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ENDESA HELLAS

Με την απόφαση υπ' αριθμόν 764/08 που εκδόθηκε στις 18 Ιουλίου 2008, το Συμβούλιο της Επικρατείας απέρριψε την αίτηση περιβαλλοντικής οργάνωσης για τη διακοπή των εργασιών και επιτρέπει τη συνέχιση της κατασκευής του Σταθμού παραγωγής Συνδυασμένου Κύκλου 430MW της ENDESA HELLAS στον Αγ. Νικόλαο Βοιωτίας.

Ο ανάδοχος του έργου, ΜΕΤΚΑ Α.Ε. έχει ήδη παραλάβει τον βασικό εξοπλισμό συμπεριλαμβανομένων των αεριοστροβίλων και καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε η κατασκευή του Σταθμού να ολοκληρωθεί το νωρίτερο δυνατόν εντός του 2009. Ο Σταθμός αυτός είναι ο 2^{ος} μεγάλος Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας της ENDESA HELLAS. Προηγήθηκε ο Σταθμός Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας (ΣΗΘ) 334MW, ένας από τους μεγαλύτερους στο είδος του στην Ευρώπη, ο οποίος βρίσκεται ήδη σε δοκιμαστική λειτουργία και ο οποίος παράγει Θερμότητα (ατμό) για την παραγωγική διαδικασία του Αλουμινίου, και Ηλεκτρισμό για το Σύστημα.

Ήδη ο Σταθμός αυτός υποστηρίζει αποτελεσματικά τις προσπάθειες του ΔΕΣΜΗΕ για την αποφυγή διακοπών σε επιχειρήσεις και νοικοκυριά καθ' όλη τη διάρκεια του Ιουλίου.

Υπενθυμίζεται ότι η ENDESA HELLAS είναι κοινή εταιρία του ισπανικού ενεργειακού κολοσσού ENDESA και του Ομίλου ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ. Δραστηριοποιείται στην Ελλάδα και στις γειτονικές χώρες στην παραγωγή Ηλεκτρικής ενέργειας από θερμικές και ανανεώσιμες πηγές. Πρόσφατα εξαγόρασε από τον δανέζικο οίκο DONG 4 αιολικά πάρκα δυναμικότητας 18.6MW στην Εύβοια, ανεβάζοντας το σύνολο του λειτουργούντος δυναμικού από αιολικούς και υδροηλεκτρικούς σταθμούς σε 45MW ενώ άλλα 800 MW βρίσκονται σε διάφορα στάδια αδειοδότησης.

Στόχος της κοινής εταιρίας είναι μέχρι το 2012 η παραγωγική δυναμικότητα να ξεπεράσει τα 2.000MW μέσα από ένα μείγμα σταθμών φυσικού αερίου αλλά και ανανεώσιμων πηγών. Η πετυχημένη και απρόσκοπτη εκτέλεση του **αρχικού** αυτού επενδυτικού προγράμματος της ENDESA HELLAS με σεβασμό στις τοπικές κοινωνίες όπου δραστηριοποιείται και μάλιστα με τον φιλικότερο δυνατό τρόπο για το περιβάλλον (φυσικό αέριο και ανανεώσιμα) θα συμβάλλει αποφασιστικά στη σταθεροποίηση του Ελληνικού Ηλεκτρικού Ισοζυγίου και στη μείωση των εκπομπών ρύπων CO₂.

*Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον Ι. Δεσύπρη,
Director Institutions στο τηλέφωνο 210 3448400,
Ioannis.Desypris@endesahellas.com.gr*