



ΜΕΤΑΛΛΙΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τετάρτη 5 Απριλίου 2006

Η κατασκευή της ηλεκτροπαραγωγικής μονάδος του ΑΗΣ Λαυρίου V ολοκληρώθηκε την 28/2/2006 οπότε πραγματοποιήθηκε με επιτυχία και η πρώτη έναυση της μονάδας ενώ ήδη από την 24<sup>η</sup> Μαρτίου 2006 και για διάστημα 30 ημερών η «ομάδα λειτουργίας σταθμού» (ή το "operating team") της METKA λειτουργεί τη μονάδα με ταυτόχρονη εκπαίδευση των τεχνικών της ΔΕΗ οι οποίοι εν συνεχεία θα αναλάβουν τη λειτουργία υπ' ευθύνη τους.

Το έργο συνολικού προϋπολογισμού €194 εκατ. εκτελέστηκε από τη METKA με τη συνδρομή των θυγατρικών της Rodax και Servisteel είναι δε η πρώτη φορά που Ελληνική εταιρεία κατασκευάζει ενεργειακό έργο αυτού του μεγέθους και πολυπλοκότητας ως κύριος ανάδοχος σε βάση "turn key".

Για την επιτυχή εκτέλεση του έργου εργάσθηκαν συνολικά 60 εξειδικευμένοι Έλληνες μηχανικοί και 500 εξειδικευμένοι Έλληνες τεχνίτες στα 2 εργοστάσια της METKA στον Βόλο, στο εργοστάσιο της θυγατρικής ΕΚΜΕ στη Θεσσαλονίκη, στην Δ/νση μελετών και project management της METKA καθώς και στην εκτέλεση του έργου στο εργοτάξιο.

Η συγκεκριμένη ηλεκτροπαραγωγική μονάδα είναι η πλέον σύγχρονη και αποδοτικότερη μονάδα της ΔΕΗ με μεικτή εγγυημένη ισχύ 385Μw κατ' ελάχιστον και μεικτή εγγυημένη απόδοση 56% κατ' ελάχιστον.