



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ο Πρωθυπουργός Κώστας Σημίτης, παρουσία της Υπουργού Ανάπτυξης Βάσως Παπανδρέου και της Διοίκησης της ΔΕΗ, εγκαινίασε σήμερα Πέμπτη 23 Οκτωβρίου 1997, το Υδροηλεκτρικό Έργο του Θησαυρού στον ποταμό Νέστο.

Με την κατασκευή των έργων αυτών δημιουργείται στο Θησαυρό ένας μεγάλος ταμιευτήρας, ωφέλιμου όγκου 565 εκατ. m³. Το φράγμα του Θησαυρού κατασκευάστηκε από βραχώδη προϊόντα εκσκαφών και έχει ύψος 175 μ. που το καθιστά ένα από τα υψηλότερα γαιοφράγματα της Ευρώπης, ο δε υπόγειος Σταθμός παραγωγής είναι εξοπλισμένος με τρεις αναστρέψιμες μονάδες (στροβιλο-αντλίες), συνολικής ισχύος 300MW, που θα παράγουν συνολική ετήσια ενέργεια 440GWh. Το έργο θα λειτουργεί ως έργο άντλησης- ταμίευσης, χρησιμοποιώντας τον κατάντη ευρισκόμενο ταμιευτήρα της Πλατανόβρυσης σαν χαμηλό ταμιευτήρα.

Το Έργο κατασκευάστηκε από τους Αναδόχους :

- Το φράγμα από την Κοινοπραξία «ΤΕΒ-ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ-ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ»
- Ο Υπόγειος Σταθμός Παραγωγής από την Κοινοπραξία «ΑΕΓΕΚ-ΜΕΤΩΝ»
- Ο κύριος Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός από την Κοινοπραξία «ΜΕΤΚΑ-CEGELEC-ALSTHOM JEUMONT-VEVEY»
- Τα θυροφράγματα από την Κοινοπραξία «ΜΕΤΚΑ-ΑΤΒ CALDERERIA»
- Οι γερανογέφυρες από την Κοινοπραξία «ΜΕΤΚΑ-ABB».

Η ΔΕΗ αντιμετωπίζοντας με ιδιαίτερη ευαισθησία τη διαχείριση του φυσικού μας περιβάλλοντος, επιπλέον των ήδη εκπονηθεισών περιβαλλοντικών μελετών της για τα μεμονωμένα έργα, σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς, ανέθεσε σε ειδικευμένο Τεχνικό Γραφείο την εκπόνηση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την ευρύτερη περιοχή της Ελληνικής λεκάνης του ποταμού Νέστου, έως το Δέλτα του ποταμού (μιας περιοχής ιδιαίτερα ευαίσθητης περιβαλλοντικά, που προστατεύεται από τη διεθνή συνθήκη RASMSAR), δεσμευόμενη για την υλοποίηση όλων των έργων αποκατάστασης που προτείνονται.

Με την αριθ. 16492/1996 Κοινή Υπουργική Απόφαση (Κ.Υ.Α.), εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι των Έργων, ενώ έχει αρχίσει σταδιακά από τη ΔΕΗ, σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς, η υλοποίησή τους.

Με τη λειτουργία του φράγματος του Θησαυρού, για πρώτη φορά μετά από πάρα πολλά χρόνια, λόγω της συγκέντρωσης των υδάτων του ποταμού στην τεχνητή λίμνη και τη ρύθμισή τους υπάρχει άφθονο νερό κατά τους θερινούς μήνες στο Δέλτα του Νέστου, που ασφαλώς θα βελτιώσει το οικοσύστημα της περιοχής και θα αποκαταστήσει σταδιακά τις επιπτώσεις από τη χρόνια θερινή λειψυδρία του Δέλτα. Ακόμη μια σημαντική ευεργετική περιβαλλοντική επίπτωση ήταν ότι η κατασκευή και λειτουργία του φράγματος του Θησαυρού, με τη συγκράτηση των πλημμυρικών παροχών του ποταμού, απέτρεψε τις βέβαιες καταστροφές που θα συνέβαιναν στην περιοχή κατά την περίοδο πλημμυρών, αν οι τεράστιοι όγκοι ύδατος δεν τιθασσεύονταν από το φράγμα του ποταμού.

Έτσι η αντιπλημμυρική προστασία αποτελεί πλέον μόνιμο αγαθό για την περιοχή με τη λειτουργία πολλαπλών φραγμάτων και τεχνητών λιμνών.