

## ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### 8th ICOLD European Club Symposium Innsbruck, 22-23 September 2010

Στις 22 και 23 Σεπτεμβρίου διεξήχθη στο Innsbruck της Αυστρίας το 8<sup>ο</sup> Συνέδριο του European Club της ICOLD με θέμα : ‘‘Dam safety – Sustainability in a changing Environment’’.

Τις εργασίες του Συνεδρίου παρακολούθησαν 400 περίπου σύνεδροι, ενώ εκ μέρους της ΕΕΜΦ παρευρέθηκαν (με δικά τους έξοδα) τα μέλη του Δ.Σ. της Κ. Αναστασόπουλος (Πρόεδρος), Γ. Ντουνιάς (Α΄ Αντιπρόεδρος), Δ. Νικολάου (Μέλος) και Ν. Μουτάφης (Τέως Πρόεδρος).

Το θεματολόγιο του Συνεδρίου περιελάμβανε τις ακόλουθες ενότητες :

- Sustainability of Know How
- Public Awareness of Dams and Dam Safety
- Maintenance and Rehabilitation
- Regulations and Guidelines
- Small Dams
- Surveillance Practice

Στα πλαίσια του Συνεδρίου παρουσιάστηκαν 126 εργασίες, μεταξύ των οποίων και των Κ. Αναστασόπουλου, Χ. Οικονομίδη, Χ. Παπαχατζάκη και Σ. Σιάχου με τίτλο : ‘‘ Securing Watertightness of Papadia Dam Foundation’’. Πλήρη Πρακτικά του Συνεδρίου είναι στη διάθεση των μελών της ΕΕΜΦ ηλεκτρονικά, μετά από επικοινωνία με το Προεδρείο.

Το απόγευμα της δεύτερης ημέρας του Συνεδρίου πραγματοποιήθηκε σύνοδος του Προεδρείου του European Club της ICOLD. Το σώμα αυτό έχει συσταθεί από 15-ετίας και σ΄αυτό μετέχουν οι περισσότερες Έθνικές Επιτροπές των Ευρωπαϊκών χωρών. Αντικείμενο του European Club αποτελεί η συνεργασία και ο συντονισμός των Εθνικών Επιτροπών, η έκδοση Τεχνικών Δελτίων για θέματα φραγμάτων μέσω σύστασης Ομάδων Εργασίας κλπ. Κατά τη συνεδρίαση αυτή, η οποία ασχολήθηκε κυρίως με οργανωτικά θέματα, η ΕΕΜΦ έγινε, μετά από αίτησή της, ομόφωνα δεκτή ως το 21ο μέλος του European Club.

Στα πλαίσια των εργασιών του Συμποσίου έγιναν επισκέψεις στα Φράγματα Finstertal (λιθόρριπτο με ασφαλτικό πυρήνα, ύψους 150 m) και Zillerguendl (τοξωτό, ύψους 186 m). Το φράγμα Finstertal έχει την ιδιαιτερότητα της ενσωμάτωσης εντός του σώματός του φρέατος παρακολούθησης της συμπεριφοράς (κατά βάση του ασφαλτικού πυρήνα). Το φράγμα Zillerguendl, το οποίο απαιτήθηκε να εκκενωθεί λόγω ρωγμάτωσης του σκυροδέματος στα ανάντη και κοντά στη θεμελίωση μετά την πρώτη πλήρωση και να επισκευαστεί, διαθέτει την ιδιαιτερότητα κουρτίνας τιμμεντενέσεων στην θεμελίωση εκτός φράγματος, κάτω από ογκώδες σώμα σκυροδέματος ευρισκόμενο ανάντη και σε επαφή με το σώμα του φράγματος, με ειδική στεγανοποίηση του μεταξύ τους αρμού. Και στα δύο φράγματα είναι εγκατεστημένο πολύ εκτεταμένο δίκτυο οργάνων παρακολούθησης της συμπεριφοράς τους. Περισσότερες πληροφορίες, τόσο για τα φράγματα αυτά, όσο και για το γενικότερο Πρόγραμμα του Συνεδρίου, μπορούν να ληφθούν από την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.iecs2010.tugraz.at/>.



Φράγμα και ταμιευτήρας Finstertal



Φράγμα και ταμιευτήρας Zillertal