

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ

- Έτος κατασκευής: το έτος ολοκλήρωσης του φράγματος (ή σε παρένθεση το έτος εκτιμώμενης ολοκλήρωσης του φράγματος)
- Φάση Έργου:
 - c (under construction): υπό κατασκευή,
 - u (in use): σε φάση λειτουργίας,
 - f (failed): έχει αστοχήσει
- Τύπος Φράγματος
 - ER (rockfill): λιθόρριπτο
 - TE (earthfill): χωμάτινο
 - PG (gravity): βαρύτητας
 - VA (arch): τοξωτό
 - MV (multi arch): τοξωτό πολλαπλής καμπυλότητας
 - RCC (roller compacted concrete): κυλινδρούμενου σκυροδέματος
 - CFRD (concrete faced rockfill dam): λιθόρριπτο με ανάντη πλάκα σκυροδέματος
 - CB (buttress): αντηρριδωτό
 - MS (masonry): λιθόδετο
 - FSHD (face symmetrical hardfill dam): σκληρού επιχώματος
- Στεγανωτική διάταξη
 - ie: αν έχει κεντρική στεγάνωση (πυρήνα)
 - fc: αν έχει ανάντη πλάκα σκυροδέματος
 - h: αν πρόκειται για ομογενές χωμάτινο αδιαπέρατο φράγμα
 - hc: αν πρόκειται για ομογενές αδιαπέρατο φράγμα από σκυρόδεμα
 - m: αν η στεγάνωση εξασφαλίζεται με χρήση στεγανωτικών μεμβρανών ή ασφαλτικά
- Θεμελίωση
 - R (rock): θεμελίωση σε βράχο
 - S (soil): θεμελίωση σε έδαφος
- Ύψος φράγματος: το μέγιστο ύψος του φράγματος από τη θεμελίωση ως τη στέψη
- Όγκος ταμιευτήρα: ο όγκος του ταμιευτήρα του φράγματος στην ΑΣΛ (σε παρένθεση ο ωφέλιμος όγκος)
- Σκοπός
 - C (Flood Control): αντιπλημμυρική προστασία
 - F (Fire control): αντιπυρική προστασία
 - G (Groundwater recharge): εμπλουτισμός υδροφόρου ορίζοντα
 - H (hydropower): ηλεκτροπαραγωγή
 - I (Irrigation): άρδευση
 - N (Navigation): ναυσιπλοΐα
 - R (Recreation): αναψυχή
 - S (Water Supply): ύδρευση
 - T (Tailings): φράγμα τελμάτων
- Τύπος υπερχειλιστή
 - L: υπερχειλιστής (χωρίς θυροφράγματα)
 - V: εκχειλιστής (με θυροφράγματα)
- Συντεταγμένες θέσης Έργου x, y, z (αφορούν στο μέσο της στέψης του φράγματος)
 - Σε ΕΓΣΑ 87