

Λιμνοδεξαμενή Μπουγαζίου

Η ιστορία αυτού του πολύ σημαντικού έργου για το Περιβόλι ξεκίνησε το 1991. Το έτος αυτό ο καθηγητής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης Γεώργιος Σούλιος, καταγόμενος από την Ομβριακή, συνέταξε ανιδιοτελώς μία αναγνωριστική μελέτη. Πολύ αργότερα, το 1999, ανατέθηκε η οριστική μελέτη. Το 2003 η μελέτη αυτή κρίθηκε εσφαλμένη. Το 2004 επί Νομάρχη Αθανασίου Χειμάρα η Νομαρχία Φθιώτιδας προχώρησε σε αναπροσαρμογή της μελέτης ώστε να μπορέσει να ενταχθεί το έργο.

Η συνολική ποσότητα νερού που περνάει από το «μπουγάζι» ετησίως, σύμφωνα με τις μελέτες βροχομετρίας, είναι 1.500.000 κυβικά μέτρα. Αυτό σημαίνει ότι η λιμνοδεξαμενή θα είχε χωρητικότητα 1.200.000 κυβικά μέτρα (δηλαδή το 80% της παραπάνω ποσότητας) λαμβάνοντας υπόψη ότι θα υπάρχουν και χρονιές με μικρότερη βροχομετρία. Το φράγμα θα έχει ύψος περίπου 25 μέτρα και η έκταση που θα κατακλυζόταν θα ήταν περίπου 240 στρέμματα.

Τελικά, το έργο εντάχθηκε στο Γ' ΚΠΣ στα Προωθούμενα Εγγειοβελτιωτικά Έργα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με τον τίτλο «Φράγμα πολλαπλών σκοπών στον χείμαρρο Μπουγάζι Περιβολίου Νομού Φθιώτιδας» με προϋπολογισμό 2.200.000€. Σύμφωνα με τον μελετητή¹ πρόκειται για ένα χωμάτινο φράγμα με αδιαπέρατο αργιλικό πυρήνα χωρητικότητας 465.000 κυβικών μέτρων και μήκος στέψης 150 μέτρων. Δημοπρατήθηκε το 2007 με προϋπολογισμό 3.570.000€. Ο ανάδοχος² εγκαταστάθηκε το 2009, αλλά δυστυχώς το έργο προχωρά με αργούς ρυθμούς (μέχρι το καλοκαίρι του 2014 είχε ολοκληρωθεί το 50% του έργου). Όταν ολοκληρωθεί θα μπορούν να αρδευτούν περί τα 2.000 στρέμματα.



¹ ΣΟΦΙΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ

² ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ ΑΤΕ