

# ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ

110.53  
28.5.13

## Ερώτηση προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

### Θέμα: Διαρροή στο Φράγμα «Παναγιώτικο» Πηλίου

Η Δημοτική Αρχή Νοτίου Πηλίου παρουσίασε πρόσφατα στοιχεία, σύμφωνα με τα οποία η διαρροή στο φράγμα «Παναγιώτικο» το τελευταίο διάστημα, από το Δεκέμβριο, διπλασιάστηκε (από 105 m<sup>3</sup>/h σε 240 m<sup>3</sup>/h) πιθανόν λόγω κατασκευαστικών κακοτεχνιών του ρήγματος που υπάρχει στη στέψη του ταμιευτήρα, χωρίς όμως να καταγραφεί μεταβολή στην στάθμη του ταμιευτήρα, καθώς παράμεινε στη μέγιστη (173 m - όριο υπερχειλιστή). Τα ως άνω στοιχεία βασίζονται σε μετρήσεις που έλαβαν χώρα από τις 22 Αυγούστου 2012 μέχρι τις 23 Απριλίου 2013.

Οι υπόνοιες περί κακοτεχνιών είναι βάσιμες, λαμβανομένου υπόψη ότι, ενώ στη μελέτη προβλεπόταν για την κατασκευή του αγωγού εκτροπής 3.300 m<sup>3</sup> εκσκαφών, τελικά απαιτήθηκαν 9.400 m<sup>3</sup>. Για το σκυρόδεμα προβλεπόταν 58 m<sup>3</sup>, τελικά απαιτήθηκαν 472 m<sup>3</sup>. Για τον αγωγό εκτροπής ενώ προβλεπόταν πλάτος πυθμένα 1,60 μ., τελικά απαιτήθηκε πλάτος κατά μέσο όρο 4,6 μ. δηλαδή το τριπλάσιο.

Με δεδομένο ότι ολόκληρο το παραλιακό μέτωπο του Δήμου Νοτίου Πηλίου υδροδοτείται από το «Παναγιώτικο» και οι γεωτρήσεις πλέον δεν λειτουργούν, είναι ορατός ο κίνδυνος να παρουσιαστεί πρόβλημα υδροδότησης των οικισμών.

Με βάση τα προαναφερόμενα,

**ερωτάται ο αρμόδιος Υπουργός:**

**Θα προχωρήσει άμεσα στη σύσταση ομάδας εμπειρογνωμόνων με εμπειρία στο συγκεκριμένο τύπο φράγματος (λιθόρριπτο με πλάκα σκυροδέματος) και στη συνδρομή όλων των τεχνικών και οικονομικών μέσων, προκειμένου να εξευρεθεί**

**λύση στο πρόβλημα εκροής στραγγισμάτων στον κατάντη πόδα του φράγματος  
Παναγιώτικο;**

**Θα λάβει όλα τα μέτρα, ώστε να μην απολεσθούν περαιτέρω ποσότητες νερού, ενόψει  
των αυξημένων αναγκών του παραλιακού μετώπου Ν.Πηλίου κατά τους θερινούς  
μήνες, καθώς και για την ασφάλεια των κατοίκων της περιοχής που έχουν σπίτια και  
περιουσίες πλησίον του φράγματος Παναγιώτικο;**

**Οι ερωτώντες βουλευτές**

**Θωμάς Ψύρρας**

**Γιώργος Κυρίτσης**