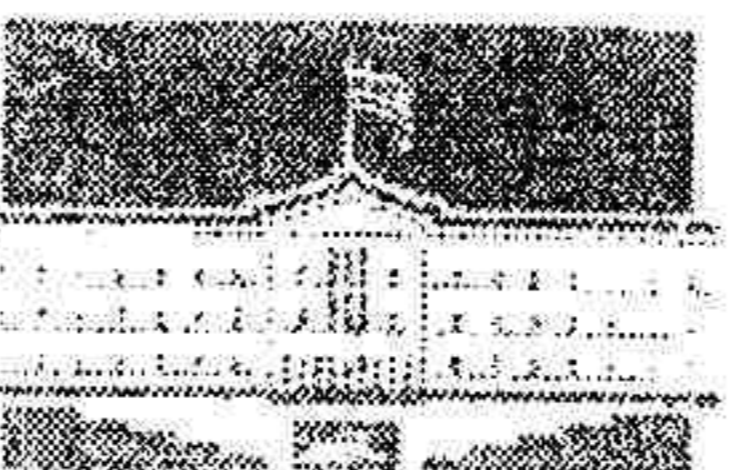


4495  
28 MAI 2013



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΠΑΡΙΣ ΜΟΥΤΣΙΝΑΣ  
Βουλευτής Ν. Μαγνησίας

22.5.2013

**ΑΝΑΦΟΡΑ**

**Προς τους κ.κ Υπουργούς  
Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής  
Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων  
Εσωτερικών**

**Θέμα: «Διαρροή στο φράγμα "Παναγιώτικο"»**

Επισυνάπτεται το με αριθ. πρωτ. 19145/2.5.2013 έγγραφο του Δήμου Νοτίου Πηλίου, με το οποίο εκφράζει την αγωνία του για την διαρκώς αυξανόμενη διαρροή που παρουσιάζεται στο φράγμα «Παναγιώτικο» και προτείνει διαδικασία για την αντιμετώπιση της.

Επειδή το πρόβλημα έχει αναδειχθεί ήδη από το καλοκαίρι του 2012, και επειδή το συγκεκριμένο φράγμα αποτελεί την κύρια «πηγή» υδροδότησης ολόκληρου του Δήμου, ο οποίος μάλιστα την θερινή περίοδο παρουσιάζει λόγω τουρισμού αυξημένες ανάγκες, σας παρακαλώ να εξετάσετε ουσιαστικά και άμεσα την συνημμένη αναφορά.

**Ο καταθέτων βουλευτής**

**Πάρις Μουτσινάς**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΠΗΛΙΟΥ  
37010 Αργαλαστή, Μαγνησίας  
Τηλέφωνο: 24230-54990  
Φαξ: 24230-54313

Αργαλαστή, 2 - 05 - 2013  
Αριθ. πρωτ.: 19145

**ΠΡΟΣ: ΟΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚ ΤΩΝ**

**ΘΕΜΑ:** «Ενημέρωση για διαρροή στο Φράγμα “Παναγιώτικο”»

Σχετ.: το υπ' αρ. 7826/1.10.2012 έγγραφο

Σε συνέχεια του σχετικού εγγράφου, σας ενημερώνουμε ότι για το χρονικό διάστημα από 22/8/2012 μέχρι τις 23/04/2013 οι τιμές της διαρροής η οποία υπάρχει κατάντη του πόδα του φράγματος είναι οι εξής:

a/a	Ημερομηνία μέτρησης	Παροχή Διαρροής (m <sup>3</sup> /h)	Υψος στάθμης νερού*
1	22/8/2012	115,0	170
2	8/9/2012	115,0	167
3	11/9/2012	98,00	165
4	4/10/2012	83,00	163
5	6/11/2012	68,00	163
6	13/11/2012	68,50	163
7	16/11/2012	68,00	163
8	20/11/2012	68,00	163
9	26/11/2012	105,0	168
10	14/12/2012	105,0	168
11	14/12/2012	105,0	173
12	19/12/2012	105,0	173
13	31/12/2012	144,0	173
14	11/2/2013	144,0	173
15	22/2/2013	162,0	173
16	25/2/2013	162,0	173
17	8/3/2013	180,0	173
18	13/3/2013	180,0	173
19	26/3/2013	183,0	173
20	5/4/2013	183,0	173
21	15/4/2013	200,0	173
22	23/4/2013	200,0	173
23	9/5/2013	240,0	173

\*αναφέρεται στο υψόμετρο της στάθμης νερού της λίμνης όπου το μέγιστο (υπερχελιση) είναι τα 173m

Η ημερήσια κατανάλωση νερού ανέρχεται κατά μέσο όρο στα  $1.400\text{m}^3$  κατά τους καλοκαιρινούς μήνες (Ιούνιο – Σεπτέμβριο) και  $400-500\text{m}^3$  τους υπόλοιπους μήνες.

Σε ότι αφορά την εξάτμιση καθώς και το ύψος της βροχόπτωσης στην περιοχή των εγκαταστάσεων των διυλιστηρίων του Φράγματος, δίνονται στον παρακάτω πίνακα οι μηνιαίες ενδείξεις των μετεωρολογικών οργάνων:

α/α	Ημερομηνία μέτρησης	Εξάτμιση (mm)	Βροχόπτωση (mm)
1	Αυγ 2012	88	0
2	Σεπ 2012	139	83
3	Οκτ 2012	147	42,3
4	Νοε 2012	97	253
5	Δεκ 2012	3	250
6	Ιαν. 2013	13	3
7	Φεβ 2013	15	193
8	Μαρ 2013	0	67
9	Απρ2013	126,5	37
ΣΥΝΟΛΟ		628,5	928,3

Από τα στοιχεία για τη χρονική περίοδο των 7 μηνών διαπιστώνεται ότι υπάρχει μία σημαντική αύξηση στην διαρροή του Φράγματος, από το καλοκαίρι μέχρι και σήμερα η οποία έχει φτάσει τα  $240\text{m}^3/\text{h}$ . Παρατηρείται, επίσης, ότι από το Δεκέμβριο μέχρι σήμερα, η διαρροή διπλασιάστηκε (από  $105\text{ m}^3/\text{h}$  σε  $240\text{ m}^3/\text{h}$ ) πιθανόν λόγω κατασκευαστικών κακοτεχνιών και του ρήγματος που υπάρχει στη στέψη του ταμιευτήρα, χωρίς όμως να καταγραφεί μεταβολή στην στάθμη του ταμιευτήρα καθώς παράμεινε στη μέγιστη ( $173\text{ m}$  – όριο υπερχειλιστή) για τη συγκεκριμένη περίοδο.

Με βάση τα παραπάνω στοιχεία και ορατό πλέον τον κίνδυνο, λόγω της μεγάλης απώλειας νερού, κατά τη θερινή περίοδο να υπάρχει πρόβλημα στην επάρκεια νερού καθώς και στην ασφάλεια των κατοίκων της περιοχής κατάντη του φράγματος, παρακαλούμε όπως προχωρήσετε άμεσα στη σύσταση ομάδας εμπειρογνωμόνων με εμπειρία στο συγκεκριμένο τύπο φράγματος (λιθόρρυττο με πλάκα σκυροδέματος) και παράλληλα να δοθούν όλα τα μέσα (οικονομικά - τεχνικά) με στόχο την εξεύρεση λύσης στο σημαντικό αυτό πρόβλημα της εκροής στραγγισμάτων στον κατάντη πόδα του Φράγματος Παναγιώτικο.

**Ο Εντεταλμένος Σύμβουλος**  
**Υπεύθυνος του Τομέα Ύδρευσης - Αποχέτευσης**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΕΓΑΝΤΗΣ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

**Υπουργός**

**Γενικός Γραμματέας Χωροταξίας και Αστικού Περιβάλλοντος**

**Ειδικός Γραμματέας Υδάτων**

**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**Περιφερειάρχης**

**Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Μαγνησίας**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΠΕΔ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΒΟΥΛΕΥΤΕΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**

**ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΑΣ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ ΒΟΛΟΥ**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**