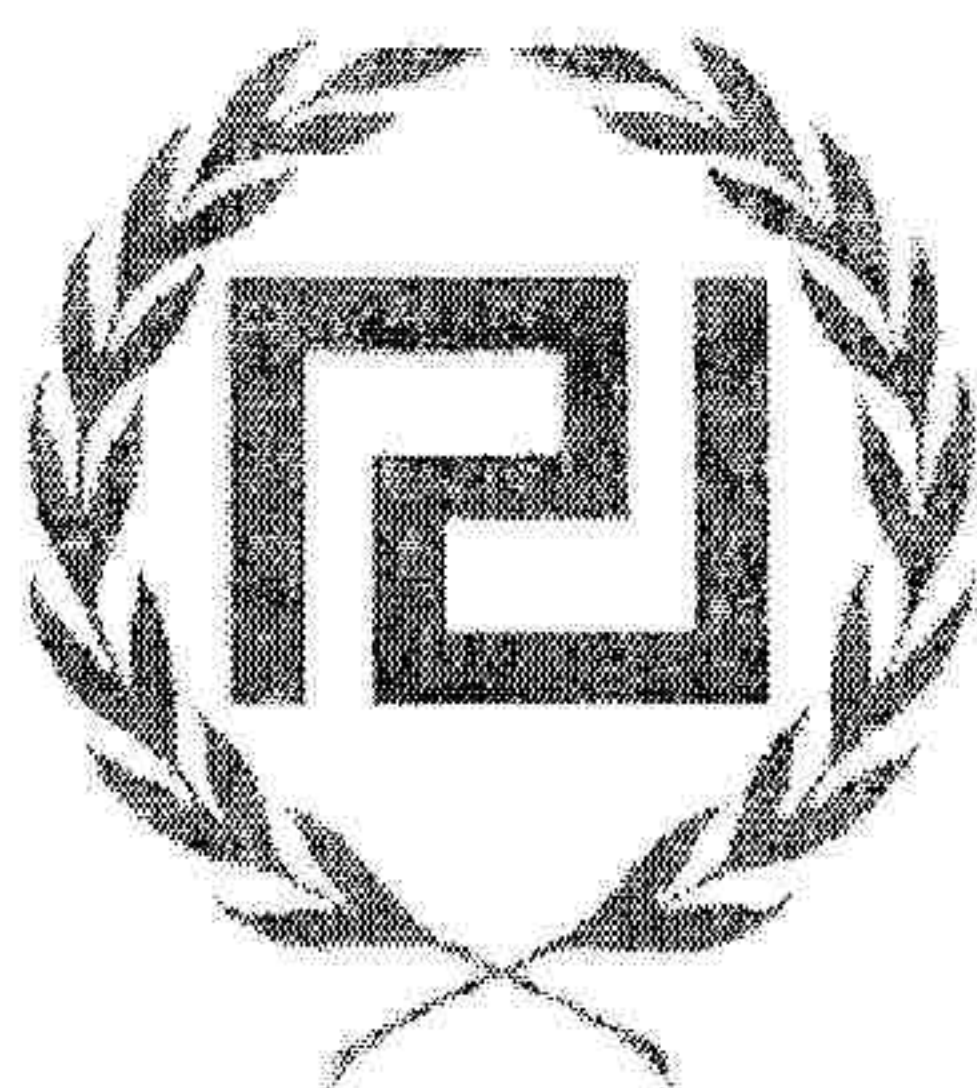




ΛΑΪΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ

ΑΝΑΦΟΡΑ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Πολιτικό Γραφείο: ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Βουλευτής Μαγνησίας Τηλ. Επικοινωνίας: 2103707960, 7961

ΠΡΟΣ: ΥΠΟΥΡΓΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ.

ΘΕΜΑ: «Ενημέρωση για διαρροή στο φράγμα «Παναγιώτικο»

Παρακαλούμε όπως τοποθετηθείτε επί των ζητημάτων που
τίθενται με το υπ' αριθμ. 19145/2-5-2013 Έγγραφο του Δήμου Νοτίου
Πηλίου.

Αθήνα, 24 /5/2013
Ο Αναφέρων Βουλευτής

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ

Βουλευτής Μαγνησίας
ΛΑΪΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ-ΧΡΥΣΗ ΑΥΓΗ



Γραμματεία: 210 3707960 - 210 3707962
Φαξ: 210 3707958



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 ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

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:

α/α	Ημερομηνία μέτρησης	Παροχή Διαρροής (m ³ /h)	Ύψος 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 (υπερχείλιση) είναι τα 173m			

Η ημερήσια κατανάλωση νερού ανέρχεται κατά μέσο όρο στα 1.400m³ κατά τους καλοκαιρινούς μήνες (Ιούνιο – Σεπτέμβριο) και 400- 500m³ τους υπόλοιπους μήνες.

Σε ότι αφορά την εξάτμιση καθώς και το ύψος της βροχόπτωσης στην περιοχή των εγκαταστάσεων των δυλιστηρίων 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 240m³/h. Παρατηρείται, επίσης, ότι από το Δεκέμβριο μέχρι σήμερα, η διαρροή διπλασιάστηκε (από 105 m³/h σε 240 m³/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 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 εμπειρογνομόνων με εμπειρία στο συγκεκριμένο τύπο φράγματος (λιθόρριπτο 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

