



ΠΑΒ 4439
24 MAI. 2013

Προς το Προεδρείο της Βουλής των Ελλήνων

ΑΝΑΦΟΡΑ

Για τον Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής κ. Ευάγγελο Λιβιεράτο

Θέμα: Συνέχιση της διαρροής στο Φράγμα Παναγιώτικο του Δήμου Νοτίου Πηλίου

Ο βουλευτής Μαγνησίας Αλέξανδρος Μεϊκόπουλος μεταβιβάζει ως αναφορά, επιστολή που του επέδωσε ο κύριος Λεγαντής Κωνσταντίνος, εντεταλμένος σύμβουλος και υπεύθυνος του Τομέα Ύδρευσης – Αποχέτευσης του Δήμου Νοτίου Πηλίου.

Η συγκεκριμένη επιστολή περιλαμβάνει τις πιο πρόσφατες μετρήσεις που αφορούν στη διαρροή του Φράγματος Παναγιώτικου του Δήμου Νοτίου Πηλίου και δίνει ενημερωτικά στοιχεία για την κατάσταση στην οποία βρίσκεται το ρήγμα που παρουσιάστηκε τους προηγούμενους μήνες.

Όπως αναφέρει ο κ. Λέγαντής στην επιστολή «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».

Μπορεί μέχρι στιγμής να μην έχει παρουσιαστεί μείωση στη στάθμη του ταμιευτήρα, αλλά υπάρχει εκτίμηση με βάση τις μετρήσεις ότι πιθανόν να υπάρχει μεγαλύτερη απώλεια νερού κατά τους θερινούς μήνες με αποτέλεσμα την επάρκεια του νερού και την ασφάλεια των κατοίκων κατάντη του φράγματος.

Τέλος, η επιστολή περιλαμβάνει το αίτημα του Δήμου Νοτίου Πηλίου για σύσταση ομάδας εμπειρογνωμόνων με εμπειρία στο συγκεκριμένο τύπο φράγματος (λιθόρριπτο με πλάκα σκυροδέματος) και παράλληλα να δοθούν τα οικονομικά και τεχνικά μέσα ώστε να βρεθεί λύση στο σημαντικό αυτό πρόβλημα της περιοχής

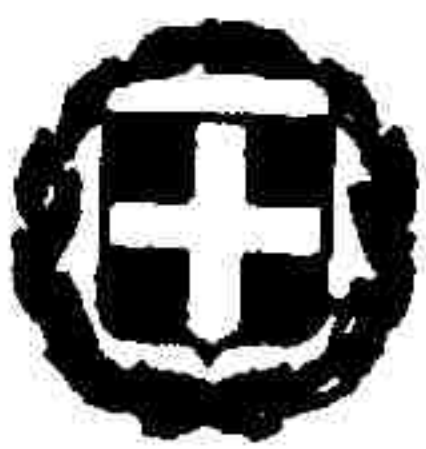
Επισυνάπτεται η επιστολή

Παρακαλούμε για την απάντηση και τις δικές σας ενέργειες και να μας ενημερώσετε σχετικά.

Αθήνα, 20/5/2013

Ο καταθέτων βουλευτής

Αλέξανδρος Μεϊκόπουλος



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 ³ /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 (υπερχείλιση) είναι τα 173m

Η ημερήσια κατανάλωση νερού ανέρχεται κατά μέσο όρο στα 1.400m^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:

a/a	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 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 (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