



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

12 ΙΩΝ. 2013

Αθήνα, 11 - 06 - 2013  
Αριθ. πρωτ.: 1152

Ταχ. δ/νση: Σταδίου 27, Αθήνα  
Ταχ. κώδικας: 101 83  
Πληροφορίες: Μ. Α. Τσούτσουρα  
Φ. Αναγνωστάκης  
Τηλέφωνα: 2131364032  
2131364366  
Φαξ: 2131364354  
Ηλεκ. ταχυδρ.: matsoutsoura@ypes.gr  
f.anagnostakis@ypes.gr

Προς:  
Τη Βουλή των Ελλήνων  
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
Τμήμα Ερωτήσεων

Κοινοποίηση:  
1. Βουλευτή και Μαρίνα Χρυσοβελώνη  
Βουλή των Ελλήνων  
(με φωτ/φο των συνημμένων)  
2. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας  
& Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα: **Κοινοβουλευτικός Έλεγχος**  
Σχετ.: Η υπ' αριθμ. 10847/21-05-2013 Ερώτηση

Σε απάντηση της ανωτέρω Ερώτησης, που κατέθεσε η Βουλευτής και Μαρίνα Χρυσοβελώνη, με θέμα «Φράγμα περιοχής "Παναγιώτικο"», κατά λόγο αρμοδιότητας, σας διαβιβάζουμε το υπ' αριθμ. πρωτ. 10137/102912/05-06-2013 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας και το υπ' αριθμ. πρωτ. 3255/04-06-2013 έγγραφο της Περιφέρειας Θεσσαλίας, για ενημέρωσή σας.

Κατά τα λοιπά, αρμόδιο να ενημερώσει την Εθνική Αντιπροσωπεία είναι το συνερωτώμενο Υπουργείο, στο οποίο κοινοποιείται το παρόν.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΥΡΙΜΗΣ

Συνημμένα:  
Πέντε (5) σελίδες

Εσωτερική διανομή:

1. Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου (2 αντίγραφα, 1 με φωτ/φο των συνημμένων)
2. Γραφείο Τύπου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΓΕΝ. ΔΝΣΗ Α.Π.-Π. & Υ.  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜ. ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Δ/νση: Καλλιθέας 7

411 10 Λάρισα

Πληροφορίες: Κ. Μεζάρης

Τηλέφ.: 2410 530296

FAX: 2410 254565

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΟΥ ΕΡΓΩΝ  
Επιτελίου Λάρισας  
Αριθ. Πρωτ. 10416/105549  
Επιτελίου 05 ΙΧΝ 2013

D.D. ERGWΝ Fax 2410254565

4 Jun 2013 15:00 P002/002

Λάρισα, 04. Ιουνίου 2013

Αρ. πρ. 3255

ΤΠΡΟΣ: 1. Γραφείο Γεν. Γραμματέα

Α.Δ. Θεσσαλίας - Σ. Ελλάδας

Σωκράτους 111 - Λάρισα

Fax: 2410 552651

2. Γραφείο Περιφερειάρχη

Θεσσαλίας

Διοικητήριο - Λάρισα

Fax: 2410 253734

ΘΕΜΑ: Στοιχεία απάντησης σε ερώτηση της βουλευτή Μαρίνας Χρυσοβελώνη σχετικά με το έργο «Φράγμα Παναγιώτικο Ν. Μαγνησίας»

ΣΧΕΤ.: Έγγραφο Α.Δ. Θεσσαλίας - Σ. Ελλάδας α.π. 9695/97618/3-6-2013

1> Ο φορέας διαχείρισης του έργου «Φράγμα Παναγιώτικο Ν. Μαγνησίας» από 20-3-2012 είναι ο Δήμος Νοτίου Πηλίου, μετά την λύση της ΔΕΥΑ Νοτίου Πηλίου, η οποία είχε υποκαταστήσει τον «Σύνδεσμο ύδρευσης - άρδευσης Νοτίου Πηλίου».

2> Μέχρι την προαναφερθείσα ημερομηνία, μετρήσεις του όγκου της άναμενόμενης από τον τύπο του φράγματος διαρροής είχαν πραγματοποιηθεί κατά τα έτη 2003-2006 από τον Τεχνικό Σύμβουλο κατασκευής του έργου.

Μετά την παρατηρήθείσα από αποσπασματικές μετρήσεις τον Αύγουστο 2012 αύξηση του όγκου της διαρροής, ο φορέας διαχείρισης ανέλαβε την διενέργεια συστηματικών μετρήσεων σε σχέση με την στάθμη της επιφάνειας του ταμιευτήρα.

3> Στο έγγραφο α.π. 19145/2-5-2013 τού φορέα διαχείρισης (Δήμου Νοτίου Πηλίου), το οποίο αποτελεί την αιτία της ερώτησης, αναγράφονται τα αποτελέσματα μετρήσεων κατά το εννεάμηνο από 22-8-2012 μέχρι 2-5-2013. Στον σχετικό πίνακα παρατηρούνται τα ακόλουθα:

α) Η αναγραφή ως στάθμης του ταμιευτήρα από 14-12-2012 μέχρι 2-5-2013 του υψόμετρου +173 είναι ανεπαρκής, διότι το υψόμετρο αυτό αφορά την στέψη του σώματος υπερχείλισης και όχι την στάθμη του ταμιευτήρα, όταν δε συμβαίνει υπερχείλιση η στάθμη του ταμιευτήρα είναι μεγαλύτερη από το υψόμετρο +173 κατά το ύψος υπερχείλισης, το οποίο δεν αναγράφεται.

β) Στις 14-12-2012 αναγράφονται δύο μετρήσεις με τον αυτό όγκο διαρροής (105 κ.μ./ώρα) και δύο διαφορετικές στάθμες του ταμιευτήρα (+168 και +173).

γ) Η τελευταία μέτρηση πραγματοποιήθηκε στις 9-5-2013, μεταγενέστερα της ημερομηνίας σύνταξης του εγγράφου (2-5-2013). Ο δε όγκος της διαρροής που παρατηρήθηκε (240 κ.μ./ώρα) αποτελεί μεμονωμένη τιμή, η οποία δεν συνέχισε να παρατηρείται, δημιουργώντας προκύπτει από πρόχειρη μέτρηση (~ 140 κ.μ./ώρα), την πραγματοποιήθηκε στις 28-5-2013, όταν η στάθμη του ταμιευτήρα ήταν χαμηλότερη του υψόμετρου +173.

δ) Στην ημέρα της 22-8-2012 αναγράφεται όγκος διαρροής 115 κ.μ./ώρα. Όμως, σε προηγούμενο έγγραφο του Δήμου Νοτίου Πηλίου (α.π. 17135/28-8-2012) αναφέρεται ότι ο όγκος της διαρροής που μετρήθηκε την ίδια ημέρα από υπηρεσία της Περιφερειακής Ενότητας Μαννησίας ανέρχεται σε 158 κ.μ./ώρα.

4> Από τα αποτελέσματα των μετρήσεων και τις σχετικές παρατηρήσεις που προαναφέρθηκαν, εκτιμάται ότι ο όγκος της διαρροής είναι ανάλογος της στάθμης του ταμιευτήρα.

Κατά συνέπεια, από τις υπάρχουσες ηετρήσεις εκτιμάται ότι ο όγκος της διαρροής δεν αυξάνεται διαρκώς και οπωσδήποτε δεν ανέρχεται σταθερά σε 240 κ.μ./ώρα.

Τονίζεται ότι οι μέχρι τώρα μετρήσεις δεν επιτρέπουν την εξαγωγή συμπερασμάτων, αλλά την διατύπωση έκτιμήσεων. Για την εξαγωγή συμπερασμάτων είναι απαραίτητη η συνέχιση των μετρήσεων και η διαρκής αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.

5> Από τους σχετιζόμενους με το φράγμα φορείς (Δήμος Νοτίου Πηλίου, ΔΤΕ Περιφέρειας Θεσσαλίας, Τεχνικός Σύμβουλος - ΔΕΗ) δεν υπάρχει «απόκρυψη του προβλήματος», αλλά προσπάθεια επιστημονικής ερμηνείας του φαινόμενου της διαρροής όσο το δυνατόν συντομότερα. Προκειμένου να ληφθούν αποτελεσματικά μέτρα αντιμετώπισης της διαρροής είναι απαραίτητη η εξιχνίαση της διαδικασίας της διαρροής για την οποία απαιτούνται συνεχείς παρατηρήσεις και εκτέλεση ορισμένων εργασιών. Είναι σκόπιμο να μεθοδεύεται η χορήγηση οδηγιών στον φορέα διαχείρισης του έργου για τον προγραμματισμό των παρατηρήσεων και των εργασιών από τον Τεχνικό Σύμβουλο, ο οποίος είναι ο πλέον κατάλληλος άδιγω εμπειρίας;

6> Δεν υπάρχει θέμα «καποκατάστασης της ομαλής λειτουργίας» το φρίγματος. Το φράγμα συμβάλλει στον σκοπό για τον οποίο κατασκευάστηκε, την συγκέντρωση νερού και για υδρευτική χρήση. Από τα υπάρχοντα στοιχεία εκτιμάται ότι η παρατηρούμενη διάρροη δεν συνδέεται με την κατασκευή του φράγματος, αλλά με την γεωλογία της λεκάνης κατάκλυσης. Επαναλαμβάνεται ότι το νερό της διαρροής είναι διαυγές και δεν συμπαρασύρει λεπτόκοκκα ψλικά, ένδειξη ότι «η διάρροη οφείλεται σε υπόγεια νερά της περιοχής ή και σε νερά του ταμιευτήρα που ακολουθούν τις διαδρομές των υπόγειων νερών, χωρίς επίπτωση στο σώμα του φράγματος». Σημειώνεται ότι το νερό της διαρροής θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί στις εγκαταστάσεις ύδρευσης.

7> Δεν υπάρχει θέμα «κινδύνων για την ασφάλεια των κατοίκων της περιοχής», ούτε από την παρατηρούμενη διάρροη. ούτε από ελαττώματα του έργου. Η επιδεικνύόμενη στο έγγραφο του Δήμου Νοτίου Πηλίου ρωγμή σε κατασκευαστικό αρμό στον φορέα στέψης του φράγματος και οι οποιεσδήποτε άλλες συνέπειες της τοπικής και ήσσονος σημασίας διαφορικής καθίζησης στο νότιο άκρο της στέψης δεν έχουν οποιαδήποτε επίδραση στην ευστάθεια του φράγματος και οποιαδήποτε σχέση με την παρατηρούμενη διάρροη.



D.D.ERGYN

Fax 2410254565

4 Jun 2013 15:01

P004/004

Με εντολή Περιφερειάρχη  
Ο αν. προϊστ. τμ. Δ.Π. Δ.Τ.Ε./ΠΘ

Στ. Διαμαντάς  
Τοπ. Μηχ. με Β'β

Εσωτερική διανομή

1. Προϊστάμενος ΔΤΕ/ΠΘ
2. Φ. Εργου
3. Φ. 4.18.α.
4. Χρον. Αρχείο
5. Τμ. Δομών Περιβ./ΔΤΕ/ΠΘ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ

ΕΠΕΙΓΟΝ - ΦΑΞ

Λάρισα 5-6-2013  
Αριθμ. πρωτ.: 10137/102912

ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΕΣΩΤ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Πληροφορίες : Β. Αλέμου  
Τηλέφωνο : 2413 503567  
Fax : 2413 503587  
E-mail : v.alemu@apdthest.gov.gr  
  
Ταχ. Δ/νση : Σωκράτους 111  
Ταχ. Κώδ. : 413 36 Λάρισα

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Εσωτερικών  
FAX: 213-1361150

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην αριθμ. 4495/28-5-2013 Αναφορά του βουλευτή κ. Π. Μουτοινά

ΣΧΕΤ: Το αριθμ. 22157/30-5-2013 έγγραφό σας.

Απαντώντας στο παραπάνω σχετικό, με το οποίο διαβιβάσθηκε στην υπηρεσία μας η αριθμ. 4495/28-5-2013 αναφορά, σχετικά με *Διαρροή στο φράγμα «Παναγιώτικο»*, σας ενημερώνουμε ότι σύμφωνα με το αριθμ. 3872/3-6-2013 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Μαγνησίας & Σποράδων της Περιφέρειας Θεσσαλίας, έχει ανατεθεί σε μελετητή από την Π.Ε. Μαγνησίας & Σποράδων της Περιφέρεια Θεσσαλίας η σύνταξη φακέλου για τη μελέτη όλων των απαιτούμενων εργασιών που αφορούν στη διασφάλιση και σωστή διαχείριση του έργου κα. στον οποίο περιλαμβάνεται και ο έλεγχος της απώλειας του νερού. Ο φάκελος κατατέθηκε στην Δ/νση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Μαγνησίας & Σποράδων και βρίσκεται στο στάδιο έγκρισης του.  
Επιπλέον εγκρίθηκε η διάθεση του ποσού των 3.000€ ως συνδρομή για την εκτέλεση γεωφυσικής έρευνας από το Δήμο Ν. Πηλίου, ώστε να αναζητηθούν τα αίτια της παρουσιασθείσης διαρροής στο φράγμα Παναγιώτικο.

Επίσης σύμφωνα με το αριθμ. 3255/4-6-2013 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Θεσσαλίας, «η ανωτέρω υπηρεσία η οποία ανήκει και στους σχετιζόμενους με το φράγμα φορείς εκτιμά ότι ο όγκος της διαρροής είναι ανάλογος της στάθμης του ταμειαρά και ότι ο όγκος της διαρροής δεν αυξάνεται διαρκώς και δεν ανέρχεται σταθερά σε 240κ.μ/ώρα. Η παρατηρούμενη διαρροή δεν συνδέεται με την κατασκευή του φράγματος, αλλά με τη γεωλογία της λεκάνης κατάκλυσης. Το νερό της διαρροής είναι διαυγές και δεν συμπαρασύρει λεπτόκοκκα υλικά, ένδειξη ότι η διαρροή οφείλεται σε υπόγεια νερα».

περιοχής ή και σε νερά του ταμιευτήρα που ακολουθούν τις διαδρομές των υπόγειων νερών, χωρίς επίπτωση στο σώμα του φράγματος.

Τέλος προκειμένου να ληφθούν αποτελεσματικά μέτρα αντιμετώπισης της διαρροής από τους σχετιζόμενους με το φράγμα φορείς (Δήμος Νοτίου Πηλίου, Δ/νση Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Θεσσαλίας, Τεχνικός Σύμβουλος -ΔΕΗ), είναι απαραίτητη η εξιχνίαση της διαδικασίας της διαρροής, για την οποία απαιτούνται συνεχείς παρατηρήσεις και εκτέλεση ορισμένων εργασιών».

Επιπλέον σύμφωνα με το ανωτέρω έγγραφο της Περιφέρειας Θεσσαλίας, «δεν υπάρχει θέρμα κίνδυνων για την ασφάλεια των κατοίκων της περιοχής ούτε από την παρατηρούμενη διαρροή ούτε από ελαττώματα του έργου. Η επιδεικνυόμενη ρωγμή σε κατασκευαστικό αρμό στον φορέα στέψης του φράγματος και οι οποιεσδήποτε άλλες συνέπειες της τοπικής και ήσσονος σημασίας διαφορικής καθίζησης στο νότιο άκρο της στέψης δεν έχουν οποιαδήποτε επίδραση στη ευστάθεια του φράγματος και οποιαδήποτε σχέση με την παρατηρούμενη διαρροή».

Συνημμένα : σελ. (3)

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ

ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΕΡΑΚΟΥΔΗ

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ:

Χρον. Αρχείο