



13 NOE. 2014

13 NOE. 2014

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Χαριλάου Τρικούπη 182

Αθήνα 12.11.2014

101 78 Αθήνα , τηλ. 210 64 67 912

Αρ. Πρωτ 389

✓ Προς τη
Βουλή των Ελλήνων
Δ/ση Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
Τμήμα **Αναφορών**

ΘΕΜΑ: Εξελίξεις στα υδροηλεκτρικά έργα και σχέδια διαχείρισης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας

ΣΧΕΤ: Η ΠΑΒ 1967/21.10.2014 που κατέθεσε στη Βουλή, ο Βουλευτής κύριος Νικόλαος Νικολόπουλος

ΚΟΙΝ: Βουλευτή κ. Νικόλαο Νικολόπουλο

Σε απάντηση της παραπάνω σχετικής Αναφοράς, παρακαλούμε να πληροφορήσετε τον κύριο Βουλευτή, σε ό,τι αφορά το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, τα εξής :

Έργα εκτροπής άνω ρου Αχελώου

Με την υπ.αρ. 26/2014 απόφασή της η ολομέλεια του Συμβουλίου της Επικρατείας, κατόπιν των από Νοέμβριο 2006 αιτήσεων ακύρωσης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας, Δήμων, Περιβαλλοντικών Οργανώσεων και Επιμελητηρίων, ακυρώνει το υπ' αριθ. 567/14.09.2006 έγγραφο της ΕΥΔΕ ΟΣΥΕ, με το οποίο επετράπη, δυνάμει των προβλεπομένων στο Ν.3481/2006 και των εγκριθέντων με αυτόν περιβαλλοντικών όρων, η συνέχιση της εκτελέσεως του συνόλου του επίμαχου έργου της εκτροπής του άνω ρου του ποταμού Αχελώου προς Θεσσαλία.

Συνεπώς ακυρώνεται ο υφιστάμενος σχεδιασμός, με τον οποίο υπήρχε η δυνατότητα μεταφοράς συνολικής ποσότητας νερού 600 εκατ. κυβικών μέτρων ετησίως και τον οποίο συνέθεταν τα εξής έργα :

- Δύο φράγματα με τους αντίστοιχους ταμιευτήρες στις θέσεις Μεσοχώρα και Συκιά των νομών Τρικάλων και Άρτας-Καρδίτσας, καθώς και τους αντίστοιχους ΥΗΣ στις θέσεις Γλύστρας και Πευκόφυτο
- Σήραγγα εκτροπής του Αχελώου ποταμού προς τη Θεσσαλία, μήκους 17,4 χλμ.
- Έργα πρόσβασης και εργοταξιακών εγκαταστάσεων, αναρυθμιστική δεξαμενή Μαυροματίου και υδροηλεκτρικός σταθμός Μαυροματίου και τα έργα συμπλήρωσης άρδευσης της Θεσσαλικής πεδιάδας

Στα πλαίσια του παραπάνω σχεδιασμού, έχουν κατασκευασθεί μέχρι σήμερα :

Φράγμα Συκιάς :

-Οι σήραγγες εκτροπής του Κουμπουριανίτικου (μήκος 420 μ., διάμετρος 10 μ.) και του Αχελώου (μήκος 959 μ., διάμετρος 11 μ.) από τη ΔΕΗ και η πρόσθετη σήραγγα εκτροπής, που έχει μήκος 1.400 μ. και διάμετρο 12 μ.

-Τα κυρίως ανάντη προφράγματα του Κουμπουριανίτικου και του Αχελώου και το κυρίως κατάντη πρόφραγμα.

-Το σύνολο σχεδόν των εκσκαφών των αντερειαμάτων του φράγματος.

-Το κατάντη τμήμα των σκυροδεμάτων του εκχειλιστή.

-Οι έξι (6) σήραγγες τσιμεντενέσεων αποστραγγίσεων.

Σήραγγα εκτροπής :

-Διάνοιξη σε όλο το μήκος (17,4 χλμ.) και τελική επένδυση στο κατάντη τμήμα (5,5 χλμ. περίπου).

Υπολείπονται για την ολοκλήρωση του έργου, τα έργα υδροληψίας, το φρέαρ θυροφραγμάτων, το φρέαρ ανάπασης και η τελική επένδυση της σήραγγας, από οπλισμένο σκυρόδεμα, σε μήκος 12 χλμ. περίπου, (Χ.Θ. 11+964 έως Χ.Θ. 0+100).

Φράγμα Μεσοχώρας (αρμοδιότητας ΥΠΕΚΑ) :

-Έχει κατασκευασθεί από τη ΔΕΗ για ενεργειακούς σκοπούς, αλλά δεν έχει τεθεί σε λειτουργία. Δεν έχει άμεση σχέση με την εκτροπή, αδικώς «ταλαιπωρείται» από προσφυγές συνδεδεμένο με το συνολικό έργο καθώς δεν εκτρέπει νερά προς Θεσσαλία, ενώ είναι διεθνώς παραδεκτό ότι η υδροηλεκτρική ενέργεια είναι μία «καθαρή» και ανανεώσιμη πηγή ενέργειας με τα γνωστά ευεργετήματα, όπως εξοικονόμηση εισαγόμενης ενέργειας πετρελαίου ή φυσικού αερίου, φυσικών πόρων, προστασία περιβάλλοντος, δημιουργία ταμιευτήρων/ βιοτόπων, χώρων αναψυχής.

Τα κατασκευασμένα αυτά έργα δεν πρόκειται να αχρηστευθούν, αλλά αντιθέτως θα περιληφθούν στο νέο σχεδιασμό του Υπ.Υ.ΜΕ.Δί. που γίνεται μετά την πρόσφατη έγκριση των σχεδίων διαχείρισης των Υδατικών Διαμερισμάτων της Δ. Στερεάς Ελλάδας, Θεσσαλίας και Ηπείρου που έχουν εκπονηθεί σύμφωνα με την οδηγία 2000/60 για τα ύδατα.

Επισημαίνεται ότι, ανεξάρτητα από την απόφαση του ΣτΕ ο υφιστάμενος σχεδιασμός, δυνάμει του Ν.3481/2006, έπρεπε να τροποποιηθεί αφού σύμφωνα με τα προαναφερόμενα εγκεκριμένα σχέδια διαχείρισης, ο εκτρεπόμενος όγκος υδάτων από τον ταμιευτήρα Συκιάς προς τη Θεσσαλική πεδιάδα προβλέπεται να είναι 250 εκατ. κ.μ. ανά έτος (έναντι των αρχικά 1.100 εκατ. κ.μ. και των 600 εκατ. κ.μ. στη συνέχεια).

Σημειώνεται ότι, τελικά ο τροποποιημένος σχεδιασμός θα μελετηθεί σε επίπεδο κατάλληλο για τη σύνταξη νέας μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και την έκδοση νέων Περιβαλλοντικών Όρων για τα έργα.

Εσωτ. Διανομή
Γρ. Κοιν. Ελέγχου

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ



Ακριβές αντίγραφο

Π. Καμπύλη
Π. Καμπύλη