

XΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ,
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
Ε.Υ.Δ.Ε. / ΚΥΥ

Αθήνα, 17 Νοεμβρίου 2015

Αρ. Πρωτ. : οικ. 3187/ Κ.Ε.2030Α

ΠΡΟΣ: ΥΠΟΜΕΔΙ

Ταχ. Δ/νση : Πανόρμου 22
Ταχ. Κώδικας : 115 23
Πληροφορίες : Διευθυντής
E-mail : eyde.kyy.dir@qgde.gr
Τηλέφωνο : 210 64 12 430-1
FAX : 210 64 50 782

1. Γραφείο Υπουργού
2. Γραφείο Γεν. Γραμματέα
Υποδομών
3. Γραφείο Γεν. Δ/ντή Υ&Κ.Υ.
Χαρ. Τρικούπη 182
101 78 ΑΘΗΝΑ

ΘΕΜΑ: Η Εκτροπή του Αχελώου μετά την 26/2014 απόφασή του Συμβουλίου της Επικρατείας- Επείγουσες ενέργειες

Με την υπ' αριθμ. 26/2014 (ΕΥΔΕ ΟΣΥΕ Α.Π. 288/04-02-2014) Απόφασή της η ολομέλεια του Συμβουλίου της Επικρατείας κατόπιν των από Νοέμβριο 2006 αιτήσεων ακύρωσης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας, Δήμων, Περιβαλλοντικών Οργανώσεων κ Επιμελητηρίων, ακυρώνει το υπ' αριθ. 567/14-9-2006 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. Συγκεκριμένα στην απόφαση αναφέρεται:

«...Η επιβαλλόμενη δε από την αρχή της βιώσιμης ανάπτυξης αποτροπή ή μετριασμός και επανόρθωση της βλάβης αυτής, προϋποθέτει την τήρηση των κανόνων της περιβαλλοντικής νομοθεσίας, πλείστοι από τους οποίους έχουν παραβιαστεί στην προκειμένη περίπτωση, σύμφωνα με όσα εκτίθενται σε προηγούμενες σκέψεις. Με τα δεδομένα αυτά, το επίδικο έργο εκτροπής ποσότητας 600 εκατομμυρίων κ.μ. ετησίως των υδάτων του Αχελώου, όπως έχει σχεδιαστεί και εγκριθεί με την προσβαλλόμενη απόφαση, αντίκειται προδήλως στην αρχή της βιώσιμης ανάπτυξης».

Επισημαίνεται ότι το βασικό σκεπτικό του Ν.3481/2006 ήταν ότι η εκτροπή έπρεπε να συνεχιστεί διότι:

- 1) Η 2000/60/EK για τη διαχείριση των υδάτων, προέβλεπε μεταβατική περίοδο μέχρι τα τέλη του 2009 για την έγκριση των σχεδίων διαχείρισης των υδατικών διαμερισμάτων της χώρας,
- 2) Είχε ήδη εκπονηθεί το εθνικό σχέδιο διαχείρισης νερών από το Υπ. Ανάπτυξης, στο οποίο προβλεπόταν η υλοποίηση των έργων μερικής εκτροπής,
- 3) Είχαν ήδη υλοποιηθεί έργα για την μερική εκτροπή του ποταμού Αχελώου συνολικού ύψους άνω των 500 εκατ. ευρώ, τα οποία δεν απέδιδαν απολύτως τίποτα ως αχρησιμοποίητα,

4) Είχε ήδη εκπονηθεί από την Γενική Γραμματεία Δημιοσίων Έργων του ΥΠΕΧΩΔΕ το Σχέδιο Διαχείρισης των λεκανών απορροής των ποταμών Αχελώου και Πηνειού σε πλήρη συμμόρφωση με την από 2005 απόφαση του ΣτΕ.

Συνεπώς με την υπ' αριθμ. **26/2014 (ΕΥΔΕ ΟΣΥΕ Α.Π. 288/04-02-2014)** Απόφασή της η ολομέλεια του Συμβουλίου της Επικρατείας ακυρώνει τον υφιστάμενο σχεδιασμό, 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
- **Τους αντίστοιχους ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΥΗΣ στις θέσεις Συκιάς /Γλύστρας και Πευκόφυτου για τους οποίους υπάρχει υποχρέωση με το νόμο 2437/1996 στα πλαίσια αντισταθμιστικών ωφελειών για το Φυσικό Αέριο και την κυβέρνηση της Ρωσίας., να κατασκευασθούν για λογαριασμό της ΔΕΗ ΑΕ /ΔΑΥΕ νυν ΔΥΗΠ από την ΚΕ ΑΒΒ- TECHNOPROMEXPORT-PROMETHEUS GAZ η οποία ισχύει και σήμερα.**
- Σήραγγα εκτροπής του Αχελώου ποταμού προς τη Θεσσαλία μήκους 17,4 χλμ.
- Έργα πρόσβασης και εργοταξιακών εγκαταστάσεων, αναρρυθμιστική δεξαμενή Μαιροματίου και υδροηλεκτρικός σταθμός Μαιροματίου 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 μήκους 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 αντερεισμάτων 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 ανάπταλσης 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 – Έχει κατασκευασθεί από τη ΔΕΗ για ενεργειακούς σκοπούς, αλλά δεν έχει τεθεί σε λειτουργία. Δεν έχει άμεση σχέση με την εκτροπή, αδίκως «ταλαιπωρείται» από προσφυγές συνδεόμενο με το συνολικό έργο καθώς δεν εκτρέπει νερό προς τη Θεσσαλία, ενώ είναι διεθνώς παραδεκτό ότι η υδροηλεκτρική ενέργεια είναι μία «καθαρή» και ανανεώσιμη πηγή ενέργειας με τα γνωστά ευεργετήματα (εξοικονόμηση εισαγόμενης ενέργειας πετρελαίου ή φυσικού αερίου, φυσικών πόρων, προστασία περιβάλλοντος, δημιουργία ταμιευτήρων/ βιοτόπων).

Τα κατασκευασμένα αυτά έργα δεν πρόκειται να αχρηστευθούν, αλλά αντιθέτως θα περιληφθούν στο νέο σχεδιασμό του Υπ.Υ.ΜΕ.ΔΙ. που θα γίνει μετά την έγκριση από την ΕΕ των Σχεδίων Διαχείρισης των Υδατικών Διαμερισμάτων της Δ. Στερεάς Ελλάδας, Θεσσαλίας και Ήπειρου που έχουν εκπονηθεί σύμφωνα με την οδηγία 2000/60 για τα

ύδατα. Ήδη έχουν εγκριθεί τον Ιούλιο 2013 από το Υ.ΠΕ.Κ.Α. οι Στρατηγικές Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των σχεδίων αυτών.

Εδώ θα πρέπει να επισημανθεί ότι και ανεξάρτητα από την απόφαση του ΣτΕ ο υφιστάμενος σχεδιασμός, δυνάμει του Ν.3481/2006, έπρεπε να τροποποιηθεί αφού σύμφωνα με τα προαναφερόμενα Σχέδια Διαχείρισης, που είναι υπό τελική έγκριση, ο εκτρεπόμενος όγκος υδάτων από τον ταμιευτήρα Συκιάς προς τη Θεσσαλία 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).

Πρέπει επομένως να εξετασθεί και διερευνηθεί η δυνατότητα τροποποίησης του υφιστάμενου σχεδιασμού του φράγματος Συκιάς. Στην κατεύθυνση αυτή θα πρέπει να εκπονηθεί μία μελέτη για τη διερεύνηση του ζητήματος και την υποβολή προτάσεων. Στα πλαίσια της μελέτης αυτής θα πρέπει να εξετασθεί η δυνατότητα ταπείνωσης της ανωτάτης στάθμης του ταμιευτήρα Συκιάς με κατάλληλη προσαρμογή του Υπερχειλιστή, του έργου εισόδου/εξόδου της σήραγγας εκτροπής προς Θεσσαλία και του προγραμματιζόμενου ΥΗΣ Συκιάς που προφανώς θα έχει μειωμένη παραγωγή ενέργειας. Συνεπώς, μειώνεται η έκταση των απαιτούμενων απαλλοτριώσεων στη λεκάνη κατάκλυσης και κυρίως επιτυγχάνεται η αποφυγή της κατασκευής του περιφράγματος προστασίας της I.M. Αγίου Γεωργίου Μυροφύλλου που προβλέπεται στο Παράρτημα Γ' του Ν.3481/2006. Με τον τροποποιημένο σχεδιασμό δεν θα επηρεάζεται η I.M. Αγίου Γεωργίου Μυροφύλλου, που χαρακτηρίζεται ως ιδιαίτερα σημαντικό μνημείο σύμφωνα με τα κριτήρια της σύμβασης της Γρανάδας, καθώς δεν θα γίνουν παρεμβάσεις και δεν θα αλλοιωθεί η θέα με το τεχνητό ανάχωμα (όπως επιτάσσει στη σκέψη 27 της 26/2014 απόφασής το ΣτΕ) ενώ παράλληλα θα εξοικονομηθούν περίπου 40.000.000 €.

Σημειώνεται ότι τελικά ο τροποποιημένος σχεδιασμός θα μελετηθεί σε επίπεδο κατάλληλο για τη σύνταξη νέας μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και την έκδοση νέων Περιβαλλοντικών όρων εκτέλεσης των έργων.

Επειδή τόσο στην απόφαση του ΔΕΕ της 11ης Σεπτεμβρίου 2012 επί των δεκατεσσάρων προδικαστικών ερωτημάτων του ΣτΕ, όσο και στην 26/2014 απόφαση του ΣτΕ, σημειώνεται η έλλειψη στοιχείων πρόσφατων καταγραφών φυσικού περιβάλλοντος, στις περιοχές των έργων εκτροπής του ποταμού Αχελώου, ανατέθηκε κατόπιν δημόσιου διαγωνισμού και εκπονείται Οικολογική Μελέτη Βάσης (OMB), που θα καλύπτει το σύνολο των στοιχείων του φυσικού περιβάλλοντος για τις περιοχές αυτές.

Ειδικότερα γίνεται επεξεργασία, αξιολόγηση και επικαιροποίηση των κάτωθι αναφορών (Α φάση):

- Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) Εκτροπής Αχελώου (ΥΠΕΚΑ και ΓΓΔΕ, 1995)
- Συμπληρωματική ΜΠΕ Εκτροπής του Αχελώου Ποταμού προς Θεσσαλία (ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Λαζαρίδης Λ. & ΣΙΑ Ε.Ε., Παπαγρηγορίου Σ., Βαβίζος-Ζανάκη Μελέτες-Έρευνες Α.Ε., Περλέρος Β., Βοζίκης Ε., 2002)
- Ολοκληρωμένο Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτ. Στερεάς Ελλάδας GR04 (ΚΥΑ οικ. 169280/8-7-2013)

- Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης ΛΑΠ ΥΔ 04 (Κ/ΞΙΑ Διαχείρισης Υδάτων Θεσσαλίας, Ηπείρου και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, 2012)
- Σχέδιο Διαχείρισης Υδατικών Πόρων Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής των Ποταμών Αχελώου και Πηνειού Θεσσαλίας (ΥΠΕΚΑ, 2006)
- Διαχειριστική Μελέτη Υδατικών Πόρων Λεκάνης Απορροής Αχελώου (ΥΠΕΚΑ, 2006)
- Αποφάσεις ΣτΕ 2760/1994, 3478/2000, 1688/2005, 3053/2009, 141/2010 και 151/2011.
- Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας (Λεγάκης Α., Μαραγκού Π., 2009)
- Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων & Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας (Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ., Καμάρη Γ. (επιτροπή έκδοσης), 2009)
- Επικαιροποιημένη βάση δεδομένων του Δικτύου Natura 2000 (ΥΠΕΚΑ, 2013)
- Διαδικτυακή Βάση Δεδομένων Natura 2000 Network Viewer (ΕΟΠ, 2013)
- Διαδικτυακή Βάση Δεδομένων για την Ελληνική Φύση ΦΙΛΟΤΗΣ (ΕΜΠ, 2011)
- Διαδικτυακή Βάση Δεδομένων Geoclima με μετεωρολογικά στοιχεία και κάλυψη βλάστησης για όλη την Ελλάδα (EMY, DRAXIS, 2013)
- Διαδικτυακή Βάση Δεδομένων ερευνητικού έργου ECOFLOW για την οικολογική παροχή στην περιοχή του Αχελώου (ΕΛΚΕΘΕ, Δ. Αργυρόπουλος & συνεργάτες ΟΕ, ΕΚΠΑ, AVMAP, 2013-2015)

Η Β' φάση αφορά στην υλοποίηση εργασιών πεδίου με στόχο τα εξής:

- Τις καταγραφές παρουσίας σημαντικών ειδών ορνιθοπανίδας, των βιοτόπων τους και τυχόν θέσεων φωλεασμού τους, κυρίως στην περιοχή χωροθέτησης των υπό μελέτη τεχνικών έργων, αλλά και στην γειτνιάζουσα περιοχή αυτών και ιδιαίτερα των περιοχών που βρίσκονται εντός του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000.
- Την ταυτοποίηση και οριοθέτηση των κύριων κατηγοριών βλάστησης ως ενδιαιτήματα της ορνιθοπανίδας. Θα γίνει συσχέτιση των ενδιαιτημάτων τροφοληψίας, φωλεοποίησης και κουρνιάσματος των σημαντικών ειδών ορνιθοπανίδας με τις κύριες κατηγορίες βλάστησης των περιοχών μελέτης.
- Την χαρτογράφηση των τριών οικοτόπων προτεραιότητας που αναφέρονται στην Τυποποιημένη Φόρμα Δεδομένων της περιοχής ΖΕΠ GR2130013 και διερεύνηση του ρόλου τους ως ενδιαιτήματα για τα σημαντικά είδη ορνιθοπανίδας της ευρύτερης περιοχής.
- Την καταγραφή άλλων ειδών πανίδας (ή βιοδηλωτικών χαρακτηριστικών τους) όπως: θηλαστικά, ερπετά, αμφίβια, και είδη ιχθυοπανίδας. Έμφαση θα δοθεί στα είδη που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II της Οδηγίας 92/43/EOK.

Τα ανωτέρω θα υλοποιηθούν πριν ή και παράλληλα με τη σύνταξη της νέας μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων των έργων, πληρώντας όλες τις προϋποθέσεις της

βιώσιμης ανάπτυξης για ένα έργο που κατά την άποψη του ΥΠΥΜΕΔΙ είναι πρωτίστως περιβαλλοντικό αφού θα αντικαταστήσει δεκάδες χιλιάδες παράνομες και νόμιμες γεωτρήσεις στην Θεσσαλία.

Επαναλαμβάνουμε για μια ακόμη φορά ότι βασικός στόχος του έργου της εκτροπής του ποταμού Αχελώου είναι η μεταφορά υδάτων από ένα πλεονασματικό υδατικό διαμέρισμα της χώρας προς ένα άλλο ελλειμματικό. Μια ανάγκη που υφίσταται ακόμη και σήμερα αλλά πιο έντονη, εξυπηρετεί και δεν αντιστρατεύεται της αρχές της βιώσιμης ανάπτυξης. Πράγματι τα 4,000,000 στρέμματα του Θεσσαλικού κάμπου αποτελούν τη μεγαλύτερη ενιαία πεδινή έκταση της χώρας και για αυτό το λόγο η άμεση άρδευση του συνόλου του κάμπου με την απόληψη νερού από την υδρολογική λεκάνη του Αχελώου αποτελεί τη μόνη λύση ανάπτυξης. Το υδατικό διαμέρισμα της Θεσσαλίας είναι ελλειμματικό και τονίζεται η άποψη ότι δεν υπάρχει άλλη λύση πέραν της ήπιας εκτροπής για να αντιμετωπιστεί το σοβαρό πρόβλημα λειψυδρίας. Τα τελευταία χρόνια ο Θεσσαλικός κάμπος μετατρέπεται σε «Σαχάρα» με τον Πηνειό ποταμό να έχει εξαφανιστεί πλέον σε ορισμένα σημεία της διαδρομής του, ενώ παράνομα φράγματα που στήνουν οι αγρότες με ξύλα, πέτρες, φερτά υλικά κ.λπ. κατά μήκος του εντείνουν το πρόβλημα της λειψυδρίας στο Θεσσαλικό κάμπο.

Αναφορικά με τα πλεονεκτήματα της εκτροπής σε υδρευτικό / αρδευτικό επίπεδο, υποστηρίζεται ότι θα προσφέρει νερό ύδρευσης στις αστικές πόλεις και άρδευση στα αγροκτήματα της Θεσσαλίας, όπου σήμερα η ύδρευση γίνεται κυρίως από γεωτρήσεις (οι οποίες ενέχουν κινδύνους για την υγεία των ανθρώπων) ενώ θα προσφέρει λύση στο πρόβλημα της υφαλμύρινσης των υπόγειων υδροφορέων που είναι επιτακτικό.

Συνεπώς η ήπια εκτροπή των 250 εκατ. κ.μ. νερού ετησίως από τον Αχελώο σε σύνολο των 2 δις κ.μ. νερού, αποτελεί ένα μικρό μόνο ποσοστό, το οποίο δεν πρόκειται να υποθηκεύσει το αναπτυξιακό και περιβαλλοντικό μέλλον της Αιτωλοακαρνανίας. Αντίθετα, οι εναπομένουσες, μετά την εκτροπή, ποσότητες νερού στον ήδη ρυθμισμένο υδραυλικά Αχελώο ακόμα και στο δυσμενέστερο υδρολογικά σενάριο θα υπερεπαρκούν, έτσι ώστε να μην επηρεαστούν τα οικοσυστήματα, να αρδεύονται όλες οι αρδεύσιμες εκτάσεις και να εξασφαλίζεται πλήρως η ύδρευση των οικισμών της Αιτωλοακαρνανίας.

Μέχρι σήμερα έχουν δαπανηθεί από το Υπουργείο μας για τα «έργα μερικής εκτροπής του ανω ρου του ποταμού Αχελώου προς Θεσσαλία», περίπου 352.000.000 €.

Επίσης για την κατασκευή του φράγματος Μεσοχώρας με τον ΥΗΣ αυτού, έχουν δαπανηθεί από τη ΔΕΗ Α.Ε. περίπου 300.000.000 €.

Δηλαδή, συνολικά έχουν δαπανηθεί μέχρι σήμερα 652.000.000 €.

Τέλος πρέπει να επισημανθεί ότι η 26/2014 απόφαση του ΣΤΕ, δεν αναφέρεται καθόλου στην τύχη των υπαρχόντων έργων στο ενδιάμεσο διάστημα εκπόνησης νέων περιβαλλοντικών μελετών και όρων με τα νέα δεδομένα. Την απόφαση έχουμε ήδη διαβιβάσει μέσω της Δ17 και του Γραφείου του Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Έργων προς το Νομικό Σύμβουλο της ΓΓΔΕ (Α.Π. 288/Κ.Ε.2030Α/7-2-2014/ΕΥΔΕ ΟΣΥΕ) ζητώντας τις απόψεις του.

Δική μας άποψη, σε συνέχεια και της από 4-5-2015 επιστολής μας προς την πολιτική ηγεσία του Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Έργων προς το ΣΤΕ, είναι ότι πρέπει να γίνουν οι κάτωθι ενέργειες:

A) Οι σήραγγες εκτροπής του φράγματος Συκιάς υφίστανται από το τέλος της δεκαετίας του '80 και τα προφράγματα από το τέλος της δεκαετίας του '90, σχεδιάστηκαν να λειτουργήσουν για χρονικό διάστημα τεσσάρων έως έξι ετών, όσο απαιτείται συνήθως για την κατασκευή ενός μεγάλου φράγματος, που σημαίνει ότι είναι αμφίβολο αν θα εξακολουθήσουν να λειτουργούν και σε ποιό βαθμό σήμερα, για το λόγο που αρχικά σχεδιάστηκαν. Για υπέρτατους λόγους προστασίας της ανθρώπινης ζωής, του δημοσίου συμφέροντος και της προστασίας από την απώλεια του επενδεδυμένου κεφαλαίου, επιβάλλεται να ληφθούν προσωρινά μέτρα προστασίας των έργων σήραγγας εκτροπής και Φράγματος Συκιάς, διότι ότι εάν συμβεί αστοχία - κατάρρευση τους, τότε εκτός από τις πάσης φύσεως υλικές ζημιές θα κινδυνέψουν ανθρώπινες ζωές στην περίμετρο των έργων και θα υπάρξει εκτεταμένη οικολογική καταστροφή. Τα τεύχη δημοπράτησης της εργολαβίας συντήρησης ύψους 10.000.000 με ΦΠΑ είναι έτοιμα, δεν είναι όμως εγκεκριμένη η ΣΑΕ 064 για το έτος 2015. (αρμοδιότητας ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ)

B) Μετά την υπογραφή του Σχεδίου Διαχείρισης της Θεσσαλίας και την οριστικοποίηση πλέον της εκτρεπόμενης ποσότητας υδάτων από τον ταμιευτήρα Συκιάς προς τη Θεσσαλική πεδιάδα στα 250 εκατ. κ.μ. ανά έτος πρέπει να εκπονηθεί νέα μελέτη για την τροποποίηση του υφιστάμενου σχεδιασμού του φράγματος Συκιάς με τα νέα δεδομένα. Στην κατεύθυνση αυτή θα εξετασθεί η δυνατότητα ταπείνωσης της ανωτάτης στάθμης του ταμιευτήρα Συκιάς με κατάλληλη προσαρμογή του Υπερχειλιστή, του έργου εισόδου/εξόδου της σήραγγας εκτροπής προς Θεσσαλία και του προγραμματιζόμενου ΥΗΣ Συκιάς που προφανώς θα έχει μειωμένη παραγωγή ενέργειας.

Γ) Στην συνέχεια με βάση την ανωτέρω μελέτη θα εκπονηθεί **Συνολική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων με την οποία θα εγκριθούν οι περιβαλλοντικοί όροι βάσει των οποίων θα κατασκευασθούν τα έργα της ήπιας πλέον εκτροπής του π. Αχελώου.**

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΥΔΕ ΚΥΥ

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΥΔΕ ΚΥΥ/ΤΚΕ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ**

**Δ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΙΚΟΣ με Β' βαθμό
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π/Υ
κ.α.α.**



ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ

1. ΕΥΔΕ ΟΣΥΕ ΓΘ.01, ΓΘ.27, ΚΕ 2030Α
2. Τμήμα Μ/Κ
3. Χρον. Αρχείο
4. Δ. Παπαγιαννίδης