



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε  
101 91 Παπάγου  
Τηλέφωνο: 2106508120  
Τηλεομοιότυπο: 2106508299  
Δ/νση ηλεκτρον. ταχυδρ.: [tkvel@yme.gov.gr](mailto:tkvel@yme.gov.gr)

Παπάγου, 18.09.2020  
Αρ. Πρωτ. : **B - 501**

**Προς**  
τη Βουλή των Ελλήνων  
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
**Τμήμα Αναφορών**

**Κοινοποίηση**

1. Βουλευτή κ. Μάξιμο Χαρακόπουλο
2. Υπουργό Επικρατείας
3. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
4. Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

**Δια της Βουλής των Ελλήνων**

Θέμα: «Ανακοίνωση προσωπικοτήτων της Θεσσαλίας με τίτλο "Μετέωρες οι κυβερνητικές υποσχέσεις για τα υδατικά της Θεσσαλίας"»

Σχετ: Η **Αναφορά 1945/24.06.2020** του Βουλευτή κ. Μάξιμου Χαρακόπουλου

Σε απάντηση της παραπάνω σχετικής Αναφοράς και στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων μας, παρακαλούμε όπως ενημερώσετε τον κύριο Βουλευτή ότι, σύμφωνα με το εγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης των λεκανών απορροής ποταμών του υδατικού διαμερίσματος Θεσσαλίας και την 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση αυτού (Αποφάσεις της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων υπ' αριθμ. Ε.Γ. οικ.909/214 - ΦΕΚ 2561 Β'/25-9-2014 και ΕΓ οικ.897 - ΦΕΚ 4682 Β'/29-12-2017) δεν προβλέπεται μεταφορά υδάτων από τον ποταμό Αχελώο προς το υδατικό διαμέρισμα Θεσσαλίας.

*Σύντομο ιστορικό που αφορά στην εκτροπή Αχελώου προς Θεσσαλία*

Με την υπ' αριθμ. 26/2014 (ΕΥΔΕ ΟΣΥΕ Α.Π. 288/04-02-2014) Απόφασή της η Ολομέλεια του Συμβουλίου της Επικρατείας (ΣΤΕ), κατόπιν των από Νοεμβρίου 2006 αιτήσεων ακύρωσης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας, Δήμων, Περιβαλλοντικών Οργανώσεων και Επιμελητηρίων, ακυρώνει το υπ' αριθμ. 567/14-09-2006 έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Δημοσίων Έργων Οδικών Συράγγων Υπογείων Έργων, με το οποίο επιτράπηκε, 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 για αναπτυξιακούς αλλά κυρίως για περιβαλλοντικούς λόγους γιατί:

- 1) Η 2000/60/ΕΚ, 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 Υπουργείο Ανάπτυξης στο οποίο προβλεπόταν η υλοποίηση των έργων μερικής εκτροπής,
- 3) Είχαν ήδη υλοποιηθεί έργα για τη 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 τότε Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας & Δημοσίων Έργων, Σχέδιο Διαχείρισης των λεκανών απορροής των ποταμών Αχελώου και Πηνειού σε πλήρη συμμόρφωση με την από 2005 απόφαση του ΣΤΕ.

Συνεπώς μετά την απόφαση του ΣΤΕ 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 Γλύστρα και Πευκόφυτο.
- Σήραγγα εκτροπής του Αχελώου ποταμού προς τη Θεσσαλία μήκους 17,4 χλμ.
- Έργα πρόσβασης και εργοταξιακών εγκαταστάσεων, αναρρυθμιστική δεξαμενή Μαυροματίου και υδροηλεκτρικός σταθμός Μαυροματίου και τα έργα συμπλήρωσης άρδευσης της Θεσσαλικής πεδιάδας.

Στο πλαίσιο 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 Δημόσια

Επιχείρηση Ηλεκτρισμού ( ΔΕΗ ΑΕ) 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 κατόντη πρόφραγμα. Το σύνολο σχεδόν των εκσκαφών των αντερεισμάτων του φράγματος. Το κατόντη 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 κατόντη 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 – Έχει κατασκευασθεί από τη ΔΕΗ ΑΕ για ενεργειακούς σκοπούς, αλλά δεν έχει τεθεί σε λειτουργία. Δεν έχει άμεση σχέση με την εκτροπή, αδίκως «ταλαιπωρείται» από προσφυγές συνδεδόμενο 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 στον νέο σχεδιασμό του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών, που θα γίνει σύμφωνα με τα εγκεκριμένα Σχέδια Διαχείρισης των Υδατικών Διαμερισμάτων της Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, Θεσσαλίας και Ηπείρου που έχουν εκπονηθεί σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60 για τα ύδατα.

Ήδη έχουν εγκριθεί τον Ιούλιο 2013 από το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας οι Στρατηγικές Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των σχεδίων αυτών.

Επισημαίνεται 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, 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).

Εξετάζεται, επομένως, η δυνατότητα τροποποίησης του υφιστάμενου σχεδιασμού του φράγματος Συκιάς. Στην κατεύθυνση αυτή θα εκπονηθεί μία μελέτη για τη διερεύνηση του ζητήματος και την υποβολή προτάσεων. Στο πλαίσιο της μελέτης αυτής θα πρέπει να εξετασθεί η δυνατότητα ταπεινώσης της ανώτατης 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 κατάκλισης και κυρίως επιτυγχάνεται η αποφυγή της κατασκευής του περιφράγματος προστασίας της Ιεράς Μονής Αγίου Γεωργίου Μυροφύλλου που προβλέπεται στο Παράρτημα Γ΄ του Ν.3481/2006. Με τον τροποποιημένο σχεδιασμό δεν θα επηρεάζεται η Ιερά Μονή 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 στην σκέψη 27η η 26/2014 απόφαση του 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 της Υπηρεσίας, 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 εκπονήθηκε Οικολογική Μελέτη Βάσης (ΟΜΒ), που καλύπτει το σύνολο των στοιχείων του φυσικού περιβάλλοντος για τις περιοχές αυτές.

Ειδικότερα έγινε 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. 169280/08-07-2013)
- 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 (Λεγάκις 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 Geoclimate με μετεωρολογικά στοιχεία και κάλυψη βλάστησης για όλη την Ελλάδα (ΕΜΥ, DRAXIS, 2013)
- Διαδικτυακή Βάση Δεδομένων ερευνητικού έργου ECOFLOW για την οικολογική παροχή στην περιοχή του Αχελώου (ΕΛΚΕΘΕ, Δ. Αργυρόπουλος & συνεργάτες ΟΕ, ΕΚΠΑ, ΑΝΜΑΡ, 2013-2015)

Η Β' φάση αφορά την 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 ενδiciaτήματα της ορνιθοπανίδας. Θα γίνει συσχέτιση των ενδiciaτημάτων τροφοληψίας, φωλεοποίησης και κουρνιάσματος των σημαντικών ειδών ορνιθοπανίδας με τις κύριες κατηγορίες βλάστησης των περιοχών μελέτης.
- Τη χαρτογράφηση των τριών οικοτόπων προτεραιότητας που αναφέρονται στην Τυποποιημένη Φόρμα Δεδομένων της περιοχής ΖΕΠ GR2130013 και διερεύνηση του ρόλου τους ως ενδiciaτήματα 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 ΙΙ της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.

-

Στη διαμορφωμένη σήμερα κατάσταση το πρώτο βήμα για τη συνέχιση και ολοκλήρωση των έργων του Αχελώου είναι η αναθεώρηση, με νέα μελέτη, του εγκεκριμένου το 2017 σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών απορροής του άνω ρου του Αχελώου και να επιτραπεί η ήπια εκτροπή μέχρι 250 εκ. κ.μ. ετησίως στο υδατικό διαμέρισμα Θεσσαλίας.

Παράλληλα επιβάλλεται η σύνταξη νέας ΜΠΕ των έργων, πληρώντας όλες τις προϋποθέσεις της βιώσιμης ανάπτυξης για ένα έργο που αποτελεί πρωτίστως περιβαλλοντικό, αφού θα αντικαταστήσει δεκάδες χιλιάδες παράνομες και νόμιμες γεωτρήσεις στη Θεσσαλία.

Ο βασικός στόχος του έργου της εκτροπής του ποταμού Αχελώου είναι η μικρή 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, πέραν της ήπιας εκτροπής, για να αντιμετωπιστεί το σοβαρό πρόβλημα λειψυδρίας, θα συνεχιστεί η προσπάθεια αύξησης της ταμίευσης των υδάτων της Θεσσαλίας, ώστε να διασφαλίζεται η μεταφορά υδάτων μέχρι 250 εκ. κ.μ. ετησίως, και όχι κάθε χρόνο. 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.

Με βάση τις νέες περιβαλλοντικές μελέτες είναι επιβεβλημένο να ανασχεδιαστούν όλες οι υπάρχουσες τεχνικές μελέτες, να γίνουν οι οριστικές μελέτες λαμβάνοντας υπόψη όλες τις παραμέτρους του νέου σχεδιασμού, που βεβαίως θα επηρεάσουν το κόστος μειωτικά.

Αναφορικά με τα πλεονεκτήματα της ήπιας 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 υπαλυμύρισης 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 υδραυλικό Αχελώο, ακόμα και στο δυσμενέστερο υδρολογικά σενάριο, θα υπερεπαρκούν, έτσι ώστε να μην επηρεαστούν τα οικοσυστήματα, να αρδεύονται όλες οι αρδεύσιμες εκτάσεις, να εξασφαλίζεται πλήρως η ύδρευση των οικισμών της Αιτωλοακαρνανίας και να προστατεύονται από πλημμύρες λόγω υπερχειλίσεων του ποταμού.

Μέχρι σήμερα έχουν δαπανηθεί από το Υπουργείο μας, για τα «έργα μερικής εκτροπής του άνω ρου του ποταμού Αχελώου προς Θεσσαλία», περίπου 355.000.000 €. Επίσης, για την

κατασκευή του φράγματος Μεσοχώρας με τον ΥΗΣ αυτού, έχουν δαπανηθεί από τη ΔΕΗ ΑΕ περίπου 300.000.000 €.

Πρέπει να επισημανθεί ότι η 26/2014 απόφαση του ΣΤΕ δεν αναφέρεται καθόλου στην τύχη των υπάρχοντων έργων στο ενδιάμεσο διάστημα εκπόνησης νέων περιβαλλοντικών μελετών και όρων με τα νέα δεδομένα.

Για υπέρτατους λόγους προστασίας της ανθρώπινης ζωής, του δημοσίου συμφέροντος και της προστασίας από την απώλεια του επενδυμένου κεφαλαίου (που μέχρι σήμερα ανέρχεται στα 470.000.000,00 € περίπου, εξετάζεται η λήψη προσωρινών μέτρων προστασίας των έργων σήραγγας εκτροπής και Φράγματος Συκιάς, διότι ότι, εάν συμβεί αστοχία - κατάρρευση τους, τότε θα υπάρξει εκτεταμένη οικολογική καταστροφή και πάσης φύσεως υλικές ζημιές.

Στην κατεύθυνση αυτή, προωθούμε τις διαδικασίες και εγκρίσεις για την δημοπράτηση του έργου «Επείγουσες εργασίες άρσης φερτών υλών από τους ποταμούς Αχελώο και Κουμπουργιανίτικο για την αποφυγή κινδύνων από πλημμυρικά φαινόμενα και λοιπές κατασκευές ασφάλειας υφιστάμενων ημιτελών κατασκευών στα έργα εκτροπής Αχελώου. - Εφαρμογή Σχεδίου Παρακολούθησης της Ασφάλειας των ημιτελών έργων Φράγματος Συκιάς και Σχεδίου Εντοπισμού και Ενημέρωσης Κινδύνου από πιθανή καταστροφή των προφραγμάτων Συκιάς», ποσού 1.880.460,00 €.

**Ο Υπουργός**

**Κωνσταντίνος Αχ. Καραμανλής**

Ακριβές Αντίγραφο  
Αναστασία Θηραίου

**Εσωτερική διανομή:**

Ιδιαίτερο Γραφείο Υπουργού Υποδομών & Μεταφορών