



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αναστάσεως 2 & Τσιγάντε
101 91 Παπάγου
Τηλέφωνο: 2106508120
Δ/νση ηλεκτρον. ταχυδρ.: tkvel@yme.gov.gr

Παπάγου, 22/12/2021
Αρ. Πρωτ: 370651

Signature Not Verified

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από
ANASTASIA THIRAJOU
Ημερομηνία: 2021.12.22 14:33:23
ΕΕΤ

Προς

τη Βουλή των Ελλήνων
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Αναφορών

Κοινοποίηση

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

Δια της Βουλής των Ελλήνων

Θέμα: «Επιστολή και Αναφορά της Επιτροπής Διεκδίκησης επίλυσης του Υδατικού προβλήματος Θεσσαλίας»

Σχετ: Η **Αναφορά 576/26.11.2021** του Βουλευτή κ. Μάξιμου Χαρακόπουλου

Σε απάντηση της παραπάνω σχετικής Αναφοράς, και στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων μας, σας επισυνάπτουμε το με αρ. πρωτ. 343187/01.12.2021 σχετικό έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Υδραυλικών, Λιμενικών & Κτηριακών Υποδομών με τα συνημμένα σε αυτό έγγραφα.

Ο Υφυπουργός
Υποδομών & Μεταφορών

Γεώργιος Καραγιάννης

Συνημμένα: 1

Εσωτερική διανομή:

Ιδιαίτερο Γραφείο Υπουργού Υποδομών & Μεταφορών
Ιδιαίτερο Γραφείο Υφυπουργού Υποδομών & Μεταφορών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Υ.ΛΙ.Κ.Υ.
(Γ.Δ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ, ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ & ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ)
Ε.Υ.Δ.Ε. Κ.Υ.Λ.Υ.
(ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ)

Αθήνα 01/12/2021
Αρ. Πρ.: 342177/Φ.ΚΕΛ

Προς:
ΥΠ.Υ.ΜΕ./Γ.Γ.Υ./Γ.Δ.Υ.ΛΙ.Κ.Υ.
(e-mail: gdylky-gram@ggde.gr)

Ταχ. Δ/ση : Πανόρμου 22
Ταχ. Κώδικας : 115 23, Αθήνα
Πληροφορίες : Ζ. Μουτάφη
Τηλέφωνα : 210 6412481
E-mail : eyde.kyly@ggde.gr

ΘΕΜΑ : Η με αριθμ. 576/26-11-2021 αναφορά της Επιτροπής για τη Διεκδίκηση Επίλυσης Υδατικού Προβλήματος Θεσσαλίας (Ε.Δ.Υ.ΘΕ.).

ΣΧΕΤ. : 1. Το Α.Π. 337583/26-11-2021 έγγραφο του Τμήματος Κοινοβουλευτικού Ελέγχου.
2. Το Α.Π. 339093/29-11-2021 έγγραφό σας.

Σε συνέχεια της ανωτέρω σχετικής αναφοράς και στο θέμα που εμπίπτει στην αρμοδιότητα της ΕΥΔΕ ΚΥΛΥ (έργα εκτροπής Αχελώου προς Θεσσαλία) σας ενημερώνουμε τα εξής:

Σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης των λεκανών απορροής ποταμών του υδατικού διαμερίσματος Θεσσαλίας και την 1^η 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 κατόπιν των από Νοεμβρίου 2006 αιτήσεων ακύρωσης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας, Δήμων, Περιβαλλοντικών Οργανώσεων και Επιμελητηρίων, ακυρώνει το υπ' αριθ. **567/14-9-2006 έγγραφο της ΕΥΔΕ ΟΣΥΕ, με το οποίο επιτράπη, δυνάμει των προβλεπόμενων στο Ν.3481/2006 και των εγκεκριμένων 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 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 Δημοσίων Έργων του ΥΠΕΧΩΔΕ το Σχέδιο Διαχείρισης των λεκανών απορροής των ποταμών Αχελώου και Πηνειού σε πλήρη συμμόρφωση με την από 2005 απόφαση του Σ.τ.Ε.

Συνεπώς μετά την απόφαση του Σ.τ.Ε. 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 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 κατόντη πρόφραγμα. Το σύνολο σχεδόν των εκσκαφών των αντρευσμάτων 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 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 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).

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 μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων των έργων, πληρώντας όλες τις προϋποθέσεις της βιώσιμης ανάπτυξης για ένα έργο που κατά την άποψη του Υπ. Υποδομών & Μεταφορών 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 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 υπαλμύρισης 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, 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 Α.Ε. περίπου 300.000.000 €.

Δηλαδή, συνολικά έχουν δαπανηθεί μέχρι σήμερα 655.000.000 €.

Πρέπει να επισημανθεί ότι η 26/2014 απόφαση του Σ.τ.Ε. 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 της από 17-12-2013 επιστολής του Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Έργων προς το Σ.τ.Ε. και διαχρονικά επανειλημμένων ενημερωτικών σημειωμάτων προς την πολιτική ηγεσία, είναι ότι πρέπει να γίνουν οι κάτωθι ενέργειες:

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, 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.

Στην κατεύθυνση αυτή, η Υπηρεσία μας προωθεί 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 €.

Εσωτερική Διανομή:

- 1.Προϊστάμενος ΕΥΔΕ ΚΥΛΥ
- 2.Χρον. Αρχείο
- 3.Τμήμα Κατασκευών

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Ε.Υ.Δ.Ε. Κ.Υ.Λ.Υ.

Κ. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΕ Μηχανικών με Α' β.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Υ.ΛΙ.Κ.Υ.
(Γ.Δ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ, ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ & ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ)

Αθήνα, 01 Δεκεμβρίου 2021
Αρ. Πρωτ.: 342561/Φ. ΒΟΥΛΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ &
ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ (Δ19)

ΤΜΗΜΑ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Β)
Ταχ. Δ/νση : Φαναριωτών 9
Ταχ. Κώδικας : 114 71 Αθήνα
Πληροφορίες : Ευθυμιάδου Δήμ.
Τηλέφωνο : 210 64 46 728
E-mail : d7.gram@ggde.gr

ΠΡΟΣ :

**Γενικό Δ/ντή Υδραυλικών,
Λιμενικών και Κτηριακών
Υποδομών**
κο Αντ. Κοτσώνη

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην με αριθ. 576/26-11-2021 Αναφορά προς κ.κ. Υπουργούς: Επικρατείας, Υποδομών και Μεταφορών, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

ΣΧΕΤ.: Το με αριθ. πρωτ. 339093/29-11-2021 έγγραφο του Γεν. Δ/ντή Υ.ΛΙ.Κ.Υ., με συνημμένο το με αριθ. πρωτ. 337583/26-11-2021 διαβιβαστικό του Τμήματος Κοινοβουλευτικού Ελέγχου.

Σε απάντηση στην με αριθ. 576/26-11-2021 Αναφορά επιστολή της επιτροπής διεκδίκησης επίλυσης Υδατικού προβλήματος Θεσσαλίας, η οποία κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τον Βουλευτή κ. Μάξιμο Χαρακόπουλο, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

- I. Η Διεύθυνση Αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ19) της Γ.Γ.Υ του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών δεν εμπλέκεται με έργα στην περιοχή του ποταμού Αχελώου.
- II. Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της, στον προγραμματισμό της Δ/νσης Δ19 για τη Περιφέρεια Θεσσαλίας έχουν ενταχθεί τα παρακάτω έργα/μελέτες:

1. Μελέτη αρδευτικών δικτύων Σμοκόβου Π.Ε. Καρδίτσας

Το έργο με τίτλο «Αρδευτικά Δίκτυα Σμοκόβου» χαρακτηρίστηκε, με τη με αριθ.πρωτ.Δ19/οικ.580/15-02-2019 Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ. (ΑΔΑ: 69ΑΑ465ΧΘΞ-ΑΦΠ), ως έργο Εθνικού Επιπέδου, Ειδικό και Σημαντικό, σύμφωνα με την παρ.4 του άρθρου 10 του Ν.679/1977 (ΦΕΚ 245/Α'/01-09-1977) και εντάχθηκε στον προγραμματικό σχεδιασμό του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών.

Το προς μελέτη έργο αφορά σε εγγειοβελτιωτικό έργο που περιλαμβάνεται στο εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Θεσσαλίας.

Στις 9-7-2021 υπογράφηκε η σύμβαση για την εκπόνηση της μελέτης με τίτλο: «ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΜΟΚΟΒΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ 250.000 ΣΤΡ. ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (1991)», συμβατικού ποσού 1.940.643,40 € (με ΦΠΑ) και προθεσμία περαίωσης την 9-2-2024.

Σύμφωνα με την εν λόγω μελέτη, τα αρδευτικά δίκτυα Σμοκόβου θα καλύπτουν συνολική έκταση περίπου 252.600 στρ. ή 224.690 στρ. καθαρής γεωργικής γης. Η συνολική έκταση έχει καταταμηθεί σε οκτώ ζώνες άρδευσης, Σ1 έως Σ8 και ανήκει σε τρεις Περιφερειακές Ενότητες:

- Π.Ε. Καρδίτσας (Σ1,Σ2,Σ3,Σ4,Σ5), 142.940 στρ. καθαρής γεωργικής / 161.620 στρ. περιμέτρου
- Π.Ε. Φθιώτιδας (Σ5,Σ6,Σ7,Σ8), 72.560 στρ. καθαρής γεωργικής / 80.760 στρ. περιμέτρου
- Π.Ε. Λάρισας (Σ5,Σ7), 9.190 στρ. καθαρής γεωργικής / 10.220 στρ. περιμέτρου.

2. Κατασκευή φράγματος ποταμού Ενιπέα Φαρσάλων

Με την υπ. αριθ. 53215/1-3-2021 Απόφαση Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών, χαρακτηρίστηκε το έργο με τίτλο: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΕΝΙΠΕΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ (ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΠΑΛΙΟΔΕΡΛΙ), ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΥΝΟΔΩΝ ΕΡΓΩΝ» ως έργο Εθνικού Επιπέδου, Ειδικό και Σημαντικό, σύμφωνα με την παρ.4 του άρθρου 10 του ν.679/1977 (Α'245) και εντάχθηκε στον προγραμματικό σχεδιασμό του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών.

Το έργο κατασκευής φράγματος Ενιπέα στη θέση Παλιοδερλί περιλαμβάνεται στο εγκεκριμένο «Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας – 1η Αναθεώρηση» (ΦΕΚ Β' 4682/2017), ως νέο «πρόσθετο» έργο ταμίευσης στη ΛΑΠ Πηνειού για την επίτευξη της καλής κατάστασης στα υπόγεια και επιφανειακά ΥΣ της ΛΑΠ Πηνειού.

Στην παρούσα φάση είναι σε εξέλιξη ενέργειες για την υποβολή πρότασης στην Γενική Γραμματεία Ιδιωτικών Επενδύσεων και Συμπράξεων Δημοσίου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ) για να υπαχθεί το ως άνω έργο στις διατάξεις του ν.3389/2005 όπως ισχύει.

Το εν λόγω έργο έχει πολλαπλή σκοπιμότητα. Κύριος σκοπός του είναι η άρδευση εκτάσεων περίπου 100.000 στρεμμάτων, που θα επιτρέψει την αποδοτική καλλιέργεια και θα συμβάλει στην αγροτική ανάπτυξη της περιοχής. Επιπλέον, το έργο θα παρέχει νερό ύδρευσης άριστης ποιότητας στα Φάρσαλα και μια σειρά άλλων οικισμών της

περιοχής, πληθυσμού περίπου 10.000 κατοίκων. Τέλος, η κατασκευή του φράγματος θα βοηθήσει στην αντιπλημμυρική προστασία των παραρεμάτων περιοχών.

ΕΣΩΤΕΡ. ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Χρον. Αρχείο
2. Φ. ΒΟΥΛΗ
3. Διευθύντρια
4. Τμήμα Κατασκευών (Β)
5. Ευθυμιάδου Δήμ.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΣΤΡΑΝΤΑ
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β.