

Έργα άνω Αχελώου (1993 – 2026)

1993

Με Γ. Καπατζόγλου
Νομάρχη Λάρισας

1995

Με Κώστα Λαλιώτη
Υπουργό ΥΠΕΧΩΔΕ

1997 & 1999

Με συναδέλφους &
μέλη της ΠΑΣΕ Αχελώου

2000

Με Κώστα
Καραμανλή
πρόεδρο ΝΔ

Οδικός χάρτης επισκέψεων & συναντήσεων

2012

Με φίλους –
συνοδοιπόρους
στην
διεκδίκηση
των έργων

2010

Με Αντώνη Σαμαρά
πρόεδρο ΝΔ

2009

Με Γιώργο Σουφλιά
ΥΠΕΧΩΔΕ

2001

Με Α. Διαμαντοπούλου
Επίτροπο ΕΕ-Βρυξέλλες

2000

Με μέλη της
ΠΑΣΕ
Αχελώου

Φράγμα Μεσοχώρας – ΥΗΣ Γλύστρας – Φράγμα Συκιάς – Σήραγγα μεταφοράς

2013

Με Κ. Αγοραστό/Περιφ-ρχη &
Στρ. Σιμόπουλο /ΓΓ Υποδομών

2018

Με φίλους – συνοδοιπόρους
στην διεκδίκηση των έργων

2023

Με στελέχη της ΗΝΑ

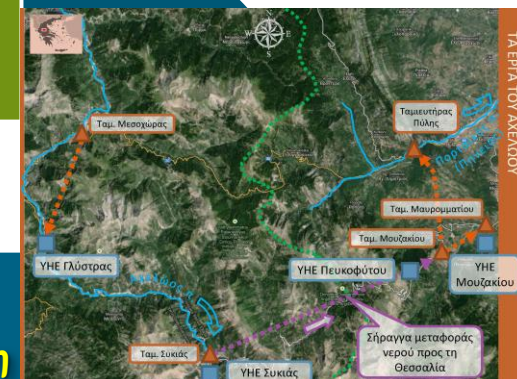
20...Q

2026

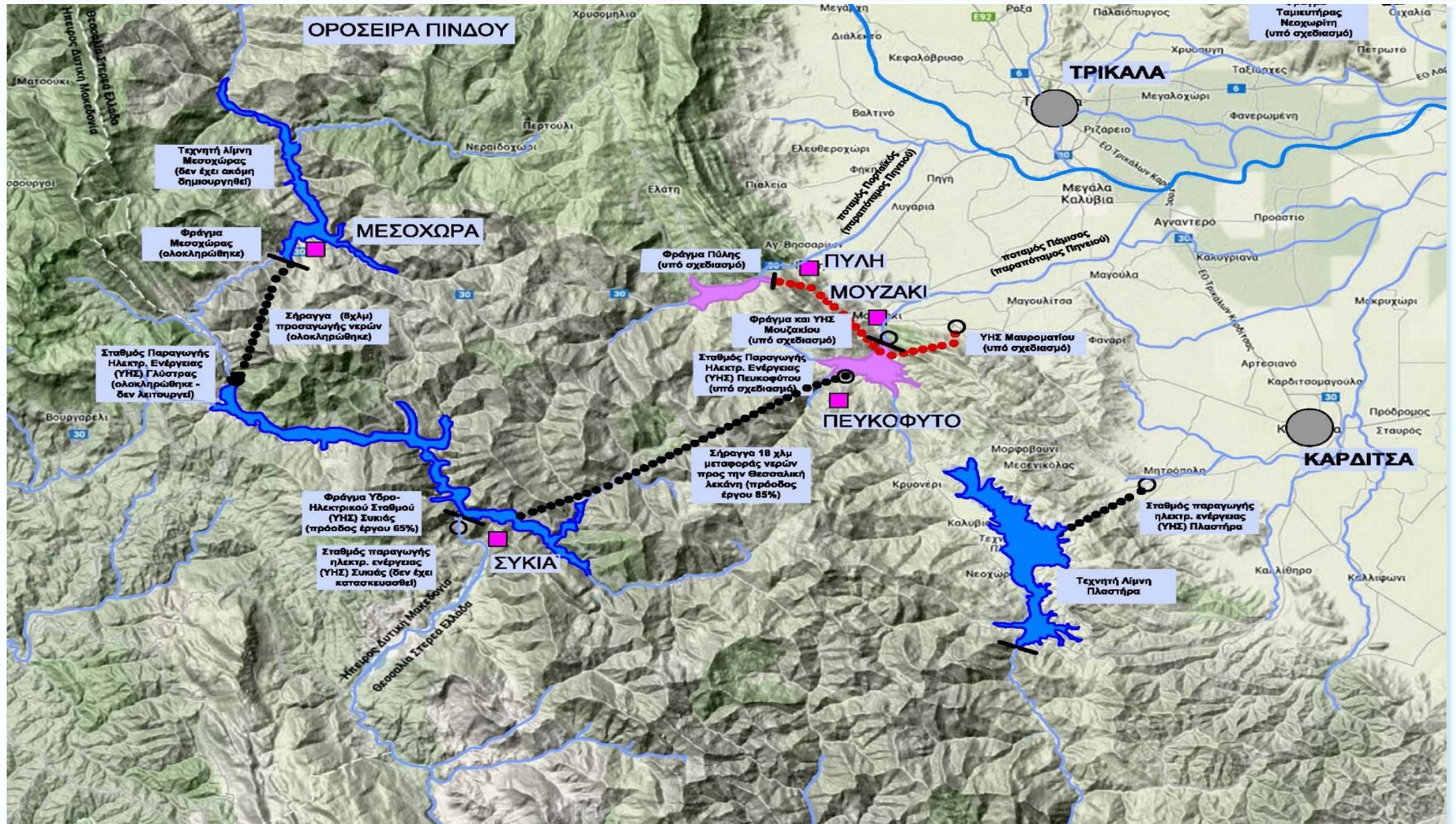
Με Κωστή Χατζηδάκη
Αντιπρόεδρο ΝΔ

2024

Με Δ. Κουρέτα/Περιφερειάρχη
& Θ. Μαμάκο/Δήμαρχο



Πόσα χρόνια ακόμη για να ολοκληρωθούν και να λειτουργήσουν τα ημιτελή έργα ;



(1993) - Υδροηλεκτρικός Σταθμός Γλύστρας (Μεσοχώρα)

Επισκεφθήκε τα έργα εκτροπής του Αχελώου ο νομάρχης κ. Γ. Καπαντζόγλου 25/6/93



1993 - ΥΗΣ Γλύστρας

Τα έργα της εκτροπής του Αχελώου από το φράγμα της Μεσοχώρας, μέχρι τον υπό ανέγερση υδροηλεκτρικό σταθμό της Συκίας επισκέφθηκε χθες ο νομάρχης Λά-

ρισας κ. Γ. Καπαντζόγλου, συνοδευόμενος από τον περιφερειακό διευθυντή Εργείων Βελτιώσεων κ. Κ. Γκούμα και τον διευθυντή ΔΕΒ κ. Κ. Σουφλιά.

Ο κ. Καπαντζόγλου είχε την ευκαιρία να ενημερωθεί για την πορεία των έργων από τον υποδιευθυντή του κλιμακίου της ΔΕΗ Πύλης Τριζάλων κ. Γ. Θανόπουλο.

Ο νομάρχης επισκέφθηκε το βασικό φράγμα της Μεσοχώρας, οι εργασίες του οποίου έχουν φθάσει το ύψος των 110 μέτρων με προοπτική τα 150 μέτρα της τελικής γομαμής.

Το φράγμα είναι λιθόροπτο με ανάντη πλάκα από

σπυρόδεμα και είναι το πρώτο του είδους στην Ελλάδα.

Παράλληλα έχει ήδη κατασκευαστεί η σήραγγα προσαγωγής, ενώ έχουν ξεκινήσει και εργασίες της βασικής σήραγγας των χιλιομέτρων που συνδέει το φράγμα της Μεσοχώρας με τον ταμειωτήρα της Συκίας.

Η σήραγγα παρουσιάζει υψομετρική διαφορά 250 μέτρων που επιτρέπει στην ΔΕΗ να εγκαταστήσει στο ά-

κρο της Συκίας υδροηλεκτρικό σταθμό.

Αξίζει να σημειωθεί ότι η εκσκαφή της σήραγγας Μεσοχώρας - Συκίας γίνεται με ειδικό μηχάνημα που έχει δυνατότητα να σκάβει σε διάμετρο 6,3 μέτρων και δυνατότητα απόδοσης σε μήκος 30 μέτρων το μήνα.

Το ειδικό εκσκαπτικό μηχάνημα που έχει έρθει από το εξωτερικό για τις ανάγκες του Αχελώου θεωρείται ασυγκρίτως αποδοτικότερο από τις μέχρι τώρα μεθόδους εκσκαφής (ανατινάξεις κλπ.), ενώ έχει τη δυνατότητα να στερεώνει αυτόματα τα τειχώματα του τούνελ και συγχρόνως να αποβάλλει τα χώματα της εκσκαφής.

Γ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ



2012 - ΥΗΣ Γλύστρας

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ Ν. ΛΑΡΙΣΗΣ
AGRICULTURISTS ASSOCIATION OF LARISSA

Λάρισα 29 Ιουνίου 1993
Αρ. Πρωτ. 104

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΑ ΕΡΓΑ ΑΧΕΛΩΟΥ

Ο Γεωπονικός Σύλλογος Ν. Λαρίσης διοργανώνει ημερήσια εκδρομή - επίσκεψη στα έργα Αχελώου, στο φράγμα της Μεσοχώρας, το ερχόμενο Σάββατο 3 Ιουλίου 1993, ως ένδειξη συμπαράστασης στην προσπάθεια της Συντονιστικής Επιτροπής για την εκτροπή του άνω ρου του Αχελώου προς τη Θεσσαλία.

Στην εκδρομή θα συμμετέχουν ο Νομάρχης Λαρίσας κ. Καπαντζόγλου, ο Δήμαρχος Λαρίσας κ. Λαμπρούλης και ο Δ/ντής της Δ. Ε. Β. Λαρίσας κ. Γκούμας.

Παρακαλούνται τα μέλη του Γεωπονικού Συλλόγου Λαρίσας και όποιος άλλος ενδιαφερόμενος να δηλώσουν συμμετοχή στα Γραφεία του Συλλόγου μέχρι την 1 μ.μ. της Παρασκευής 2/7/93 στο τηλ. 255.473 ή αυτοπροσώπως (Μανδηλαρά 19).

Αριθμός εκδρομικών περιορισμένος (50) και θα τηρηθεί αυστηρά σειρά προτεραιότητας.

Τιμή κατ' άτομο 1500 δραχ. (παιδιά δραχ. 1000).

Από το Γραφείο Δημ. Σχ. και Τύπου

Γεωπονικός Σύλλογος Ν. Λαρίσης

ΝΑΝΔΑΡΑ 19 - 412 22 ΛΑΡΙΣΣΑ ΤΗΛ.: 255.473 FAX: 255.309 © 19, Ν. ΜΑΝΔΙΛΑΡΑ Str., 412 22 ΛΑΡΙΣΣΑ - GREECE TEL. (41) 255.473 FAX: (41) 255

Συνάντηση ΠΑΣΕ Αχελώου με Κώστα Λαλιώτη Υπουργό ΥΠΕΧΩΔΕ



(1995) - Συνάντηση με Κώστα Λαλιώτη, υπουργό ΥΠΕΧΩΔΕ
Κ. Γκούμας - Κ. Τζανακούλης - Χρ. Καφές

1995

ΤΟΡΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΛΑΡΙΣΣΑ!
ΠΡΩΤΟΒΑΛΛΑΧΗ 4 ΤΗΛ. - 1334.699

ΧΙΟΣBANK
Το κέρδος σας πρωτεύει

ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ Γ. Β. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ · Η ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΣΑΣ

Κ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ: Διαβεβαιώσεις στην Καρδίτσα για επαναδημοπρατηση του Αχελώου
15/6/1995

Οικολογικό έργο η εκτροπή
• Εξαγγελίες για αντιπλημμυρικά έργα 3 δισ. στο Ν. Λάρισας και για τις οδικές συνδέσεις Ηγουμενίτσας-Βόλου και Καρδίτσας-Λαμίας

ΚΑΡΔΙΤΣΑ (Τον απεσταλμένο μας Σπύρη Ζαχαριά) Στην αναγκαία υλοποίηση του έργου του Αχελώου καίριας για περιβαλλοντικούς λόγους επανεισήγαγε ο υπουργός ΠΕΧΩΔΕ κ. Κ. Λαλιώτης, μιλώντας χθες στην Καρδίτσα. Ταυτόχρονα διαβεβαίωσε τους εκπροσωπούμενους τοπικούς φορείς ότι ικανοποιούνται οι διαδικασίες για την επαναδημοπρατηση του έργου.

Ο κ. Λαλιώτης που επισκέφθηκε χθες την Καρδίτσα επικεφαλής κυβερνητικού κλιμακίου για να παρουσιάσει τις αρχαιολογικές και ιστορικές αξίες των αρχαίων ερειπίων που προκάλυπταν οι πλημμύρες του Αχελώου, δήλωσε επίσης:

«Εδώ πρόκειται να αναπτυχθούν έργα για την Καρδίτσα με πρόβλεψη κονδυλίων περίπου 2 δισ. Ευρ. την διάθεση 3 δισ. Ευρ. για αντιπλημμυρικά έργα στο νομό της Λάρισας - την έγκριση των διαδικασιών επίδοσης μελετών για τα μεγάλα οδικά έργα Ηγουμενίτσας - Βόλου και Λαμία (ΕΕΕΦ) για το οποίο δεσμεύτηκε ότι θα δημοπρατηθούν αμέσως μόλις ολοκληρωθούν οι μελέτες.

Ο ΑΚΕΑΟΣ ιδιαίτερα αξιά σπουδή η τοποθέτηση του υπουργού ΠΕΧΩΔΕ για τον περιβαλλοντικό χαρακτήρα του έργου του Αχελώου. Είναι γνωστό ότι παλαιότερα ο κ. Λαλιώτης είχε εκτιμήσει ότι η αντίθεση της εκτροπής και σύμπτωση των οικολογικών προϋποθέσεων στο έργο, χθες μιλώντας στην ομιλία που έκανε στο δημοτικό θέατρο Καρδίτσας και στη συνέχεια στη σύντομη εισηγήσει με εκπροσωπούμενους της Πανεπιστημιακής Συντονιστικής Επιτροπής ο κ. Λαλιώτης υπενθύμισε την οικολογική ροπή του έργου της εκτροπής: «Οι υδάτινοι πόροι της Θεσσαλίας δεν επηρεάζονται. Για λόγους παραγωγικότητας των έργων του Αχελώου, κοίτη κοινωνία και χωρίς περιβαλλοντικό αποτέλεσμα η εκτροπή της με νερό του Αχελώου να τρέχει, να μην παρεμβαίνει στην εκμετάλλευσή του, αλλά οι επενδυόμενες μετρώσεις του έργου, μας καθιστούν ιδιαίτερα ευφαινετικούς. Αμέσως μετά την επίδοσή στον κ. Λαλιώτη το φέρον διαπραγματεύσεις προς την κυβέρνηση που είχε εκδώσει η μεγάλη σύσκεψη φορέων της Θεσσαλίας που πραγματοποιήθηκε προχθές στη Λαμία. Τον κ. Λαλιώτη υποδέχθηκαν στην κρήνη του Ξυραφού

ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΕΚΛΟΓΟΚΟΙΤΟΥ
Χάνει τη Βουλευτική

Στην κρήνη του Ξυραφού

ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ 15/6/1995 ΣΕΛΙΔΑ 12

Οικολογικό έργο η εκτροπή Αχελώου
• Συνέχεια από την 1η σελίδα

Κ. Γκούμας, Γ. Πατάκης, Κ. Τζανακούλης, Χρ. Καφές

Οι εκπρόσωποι της συντονιστικής επιτροπής επίδοσης στον κ. Λαλιώτη το ψήφισμα των Θεσσαλικών φορέων για τον Αχελώο

Φράγμα Συκιάς

Γενική άποψη ημιτελούς φράγματος Συκιάς

Σχετικό video με λήψεις drone εδώ :

<https://www.youtube.com/watch?v=pKQdrRJfXoo>

Ύψος φράγματος (από κοίτη) 150 μ.

Μήκος στέψης 397 μ.

Μέγιστο ύψος από θεμελίωση 175 μ.

Ωφέλιμος όγκος ταμιευτήρα 502 εκατ. κ.μ.



Γενική άποψη προφραγμάτων και εκχειλιστή



(1997) - Φράγμα Συκιάς - Συμβολή Αχελώου - Κουμπουργιανίτη



Ν. Αδάμακος, Κ. Γκούμας, Δ. Κρίτσας, Ηλ. Λόκας



Είσοδος σήραγγας Κουμπουργιανίτη

Σήραγγα μεταφοράς Αχελώου

Γενική άποψη εξόδου σήραγγας μεταφοράς (Πευκόφυτο)

Σχετικό video με λήψεις drone εδώ :

<https://www.youtube.com/watch?v=8FRWAF95Ajs&t=296s>

Ολικό μήκος 17.315 μ.

Εσωτερική διάμετρος 6,00 μ.

Υψόμετρο υδροληψίας + 470 μ.

Υψόμετρο εξόδου + 433,5 μ.



Γενική άποψη εισόδου & εξόδου σήραγγας



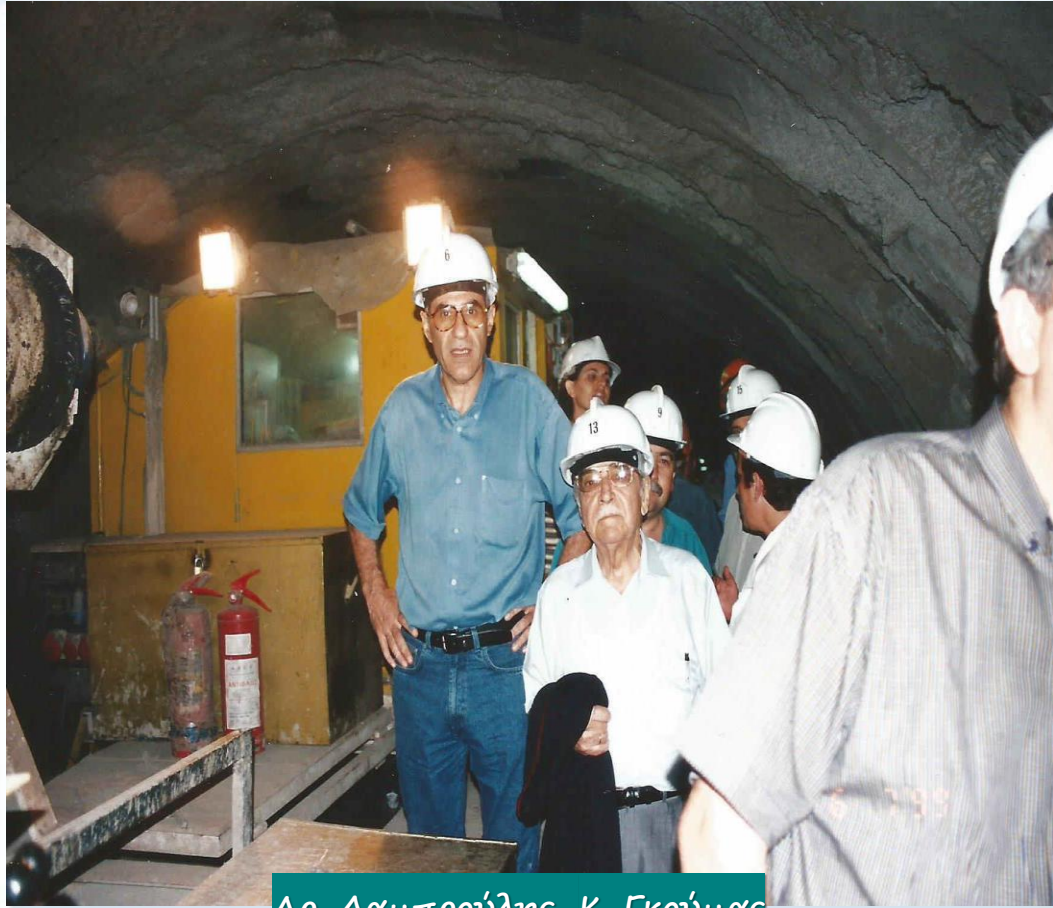
(1997) - Πευκόφυτο - Έξοδος σήραγγας Αχελώου



(1997) - Έξοδος σήραγγας Αχελώου
Μέλη της ΠΑΣΕ Αχελώου
Γ. Πατάκης, Κ. Τζανακούλης, Λ. Γκολφινισπούλου,
Τ. Μπαρμπούτης, Λ. Καρνά, Γ. Χατζηλάκος



(1999) - Πευκόφυτο - Έξοδος σήραγγας μεταφοράς Αχελώου



Αρ. Λαμπρούλης, Κ. Γκούμας



Α. Καρνά, Γ. Πρίντζος, Π. Ηλιάδης, Τ. Μπαρμπούτης, Κ. Γκούμας



Αρ. Λαμπρούλης, Γ. Χατζηλάκος, Α. Καρνά



Α. Καρνά, Γ. Πρίντζος, Τ. Μπαρμπούτης, Κ. Γκούμας

(2000) – Φράγμα Συκιάς



(2000) – Επίσκεψη Κ. Καραμανλή, προέδρου
ΝΔ, στο φράγμα Συκιάς (Αχελώο)
Γ. Ζιάμας, Κ. Τζανακούλης, Β. Μπατζηλιώτης, Κ. Γκούμας,
Θ. Κοκκινούλης, Β. Αναγνωστόπουλος, Αλ. Χονδρονάσιος

(2000) – Μέλη της ΠΑΣΕ Αχελώου στο Φράγμα Συκιάς

(2000) – Τ. Μπαρμπούτης, Γ. Μπαρμπούτης, Κ. Καλόγηρος,
Γ. Πατάκης, Χρ. Τέγος, Στ. Πατραμάνης, Ε. Νασιώκας,
Χρ. Μαγκούφης, Κ. Τζανακούλης, Β. Αναγνωστόπουλος,
Κ. Παπαστεργίου, Δ. Κουτρουμάνος – Φωτογραφία Κ. Γκούμας



(2001) - Μέλη της ΠΑΣΕ Αχελώου στις Βρυξέλλες



(2001) - Επίσκεψη ΠΑΣΕ Αχελώου στην ΕΕ (Βρυξέλλες)
Είσοδος Ευρωκοινοβουλίου
Κ. Καλόγηρος, Β. Αναγνωστόπουλος, Τ. Μπαρμπούτης, Στ. Πατεράμνης,
Κική Παπακρίβου, Γ. Σπαθής, Π. Ηλιάδης, Αθ. Κουτσός,
Γ. Μυλόπουλος, Χρ. Τέρος,
Κ. Θεοδωρίδης, Κ. Τζανακούλης, Κ. Γκούμας



(2001) - Επίσκεψη ΠΑΣΕ Αχελώου στην ΕΕ (Βρυξέλλες)
Συνάντηση με Επιτροπή κ. Ανασ. Διαμαντοπούλου
Κ. Γκούμας - Στέφ. Πατεράμνης

Η Πανθεσσαλική
Συντονιστική Επιτροπή
(ΠΑΣΕ) Αχελώου
στις Βρυξέλλες



Ο Γ. Σουφλιάς, υπουργός ΠΕΧΩΔΕ στο Φράγμα Συκιάς



2009



(2010) - Συνάντηση της ΠΑΣΕ Αχελώου Αντ. Σαμαρά



ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

Ο ΑΝΤ. ΣΑΜΑΡΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΣΕ

Κυριακή 11 Απριλίου 2010

«Κοινή λογική η εκτροπή του Αχελώου»

Πριν την αγροτική συνδιάσκεψη στο κλειστό γυμναστήριο του Αλκαζάρ, ο πρόεδρος της Ν.Δ. Αντώνης Σαμαράς συναντήθηκε με την ΠΑΣΕ του Αχελώου, η οποία τον ενημέρωσε για τις δικαστικές μάχες που δίνει, προκειμένου να καμφθούν τα προβλήματα που προέκυψαν και επανέλαβαν το αίτημα για συνάντηση με τον ίδιο τον πρωθυπουργό.

Από την πλευρά του ο πρόεδρος της ΝΔ χαρακτήρισε «ακαθίστρια την Υπουργό Περιβάλλοντος κ. Μπριμίλη και δεσμεύτηκε να πείσει και ο ίδιος τον κ. Παπανδρέου για να έχει μια ουσιαστική ενημέρωση για το έργο και όχι μόνο από διάφορους συμβούλους του».

Όσον αφορά στις θέσεις του για το έργο του Αχελώου, το χαρακτήρισε ως «το μοναδικό, ελληνικό φαινόμενο των υποδομών και των μεγάλων έργων, που πρέπει απλώς να ολοκληρωθούν ή μάλλον, δεν πρέπει να εγκαταλειφθούν λίγο πριν τελειώσουν. Που έχει χρηματοδοτηθεί επί δύο δεκαετίες και πλέον, από κυβερνήσεις και του ΠΑΣΟΚ και της Νέας Δημοκρατίας.

Κάποτε η εξαγγελία της «εκτροπής του Αχελώου» υπήρξε προσφιλής και τακτικά επαναλαμβανόμενη συνήθεια του Ανδρέα



Παπανδρέου ως πρωθυπουργού, και σήμερα επί πρωθυπουργίας του Γιώργου Παπανδρέου, το έργο αυτό σταματάει λίγο πριν ολοκληρωθεί! Κι αφού δαπανήθηκαν πολλά δισεκατομμύρια ευρώ... Οι κάτοικοι του Θεσσαλικού κάμπου είναι ανάστατοι και με το δίκιο τους. Ζήτησαν να δουν τον Πρω-

θυπουργό, για να τον πείσουν να ξεμπλοκάρει αυτός το έργο που η κυβέρνησή του μπλόκαρε. Το έργο δεν έχει υψηλό κόστος. Αλλά θα έχει για τον τόπο πολύ μεγάλο όφελος. Δεν απαιτεί θυσίες για να ολοκληρωθεί. Απαιτεί απλώς κοινή λογική για να το ξεμπλοκάρουν».



Φ. Αλεξιάκος, Λ. Κατσαρός, Ηλ. Βλαχογιάννης,
Γ. Λαδόπουλος, Θ. Κοκκινούλης,
Β. Αναγνωστόπουλος, Κ. Γκούμας,
Ντ. Διαμάντος, Σ. Αναγνώστου

(2012) - Έργα άνω Αχελώου Φράγμα Μεσοχώρας - ΥΗΣ Γλύστρας - Φράγμα Συκιάς

Φράγμα Μεσοχώρας



(2012) - Φράγμα Μεσοχώρας
(ανάτη άποψη)
Κ. Μεζάρης, Τ. Μπαρμπούνης, Γ. Θανάπουλος

Φράγμα Συκιάς



(2012) - Στα έργα Άνω Αχελώου (Φράγμα Συκιάς)
(κατάτη άποψη)
Γ. Θανάπουλος, Κ. Μεζάρης, Κ. Γκούμας

ΥΗΣ Γλύστρας



(2012) - Υδροηλεκτρικό Σηολείο
ΥΗΣ Γλύστρας - Μπαρμπούνης
Τ. Μπαρμπούνης, Κ. Γκούμας

Εκχειλιστής Συκιάς





2013

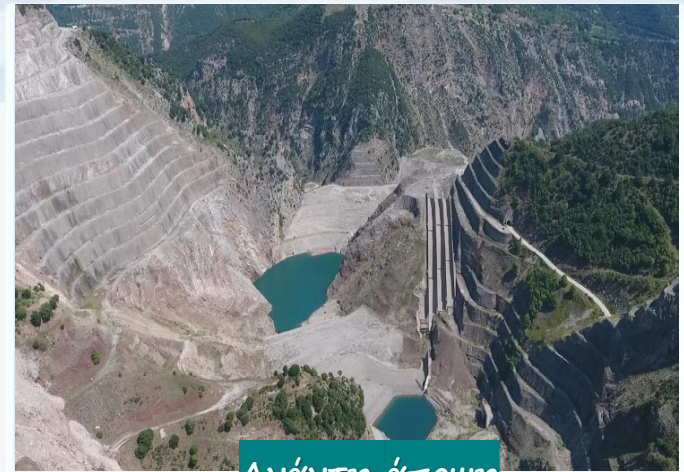


Στράτος Σιμόπουλος Γ.Γ. Υπ. Υποδομών, Κ. Αγοραστός, Δημ. Παπαγιαννίδης, Κ. Γκούμας



Κατάντη άποψη

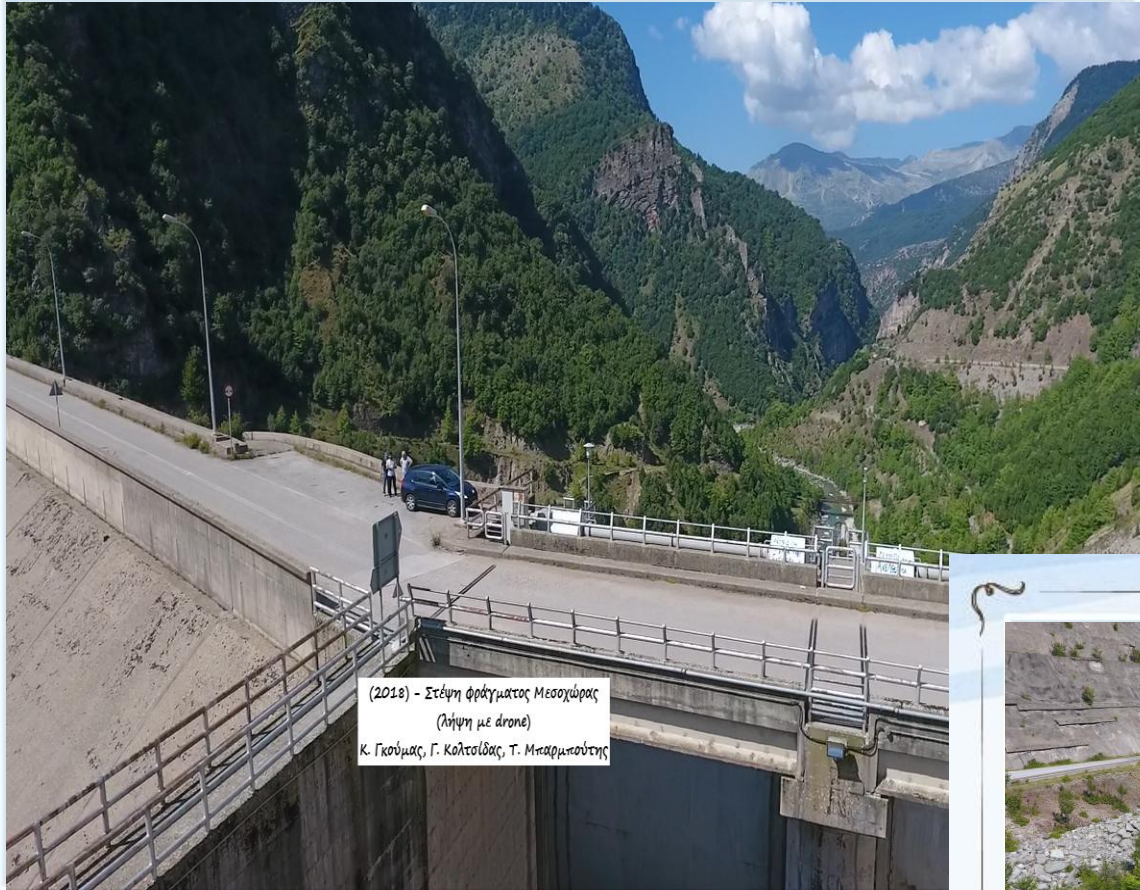
Έργα άνω Αχελώου
Φράγμα Συκιάς
(λήψη με drone)



Ανάντη άποψη

2018

Έργα άνω Αχελώου
Φράγμα Μεσοχώρας (λήψη με drone)



(2018) - Στέψη φράγματος Μεσοχώρας
(λήψη με drone)
Κ. Γκούμας, Γ. Κολτσιδάς, Τ. Μπαρμπούτης

Γ. Κολτσιδάς, Τ. Μπαρμπούτης, Κ. Γκούμας

ΥΗΣ Γλύστρας (λήψη με drone)



2018

Έργα άνω Αχελώου

Σήραγγα μεταφοράς νερού (λήψη με drone)



Είσοδος σήραγγας μεταφοράς (Πετρωτό)



Έξοδος σήραγγας μεταφοράς
(Πευκόφυτο)

(2018) - Έξοδος σήραγγας Αχελώου (Πευκόφυτο)
Γ. Μπαρμπαούτης - Κ. Γκούμας - Γ. Κολτσιδάς (με drone)

(2023) - Έργα άνω Αχελώου Φράγμα Συκιάς (με στελέχη της ΗΝΑ)

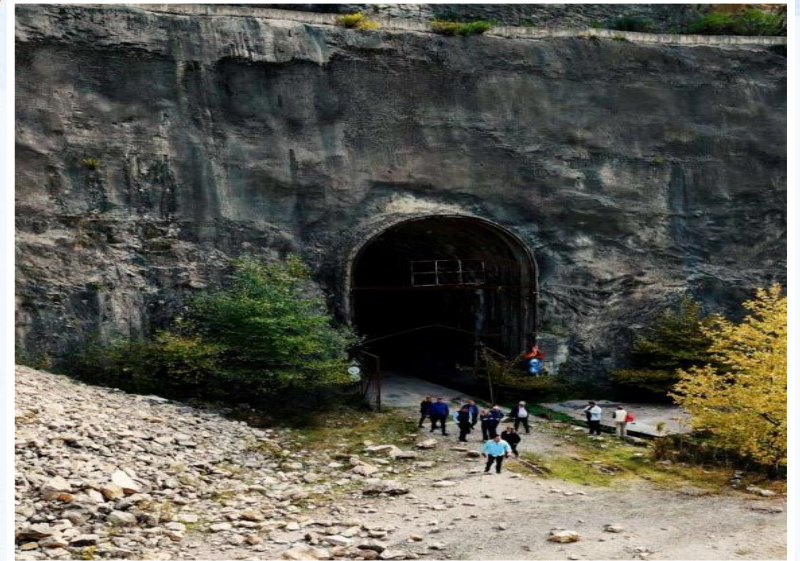


(2023) - Ημιτελές φράγμα Συκιάς
Μιλτ. Γκουζούρης, Κ. Γκούμας,
Αδ. Μαυρομάκη, Τ. Μπαρμπούτης, Θ. Μαρκινός



(2024) - Σήραγγα μεταφοράς

Είσοδος σήραγγας (Πετρωτό)



(2024) - Πευκόφυτο - Έξοδος σήραγγας Αχελιώου
Επίσκεψη Δ. Κουρέτα, Περιφερειάρχη Θεσσαλίας
& Θ. Μαμάκου, Δημάρχου Λαρισαίων

Κ. Τέλιος, Κ. Γκούμας, Δ. Κουρέτας, Θ. Μαμάκος,
Κ. Μπαρμπούτης, Β. Νίκου, Ηλ. Λεοντάρης



Έξοδος σήραγγας (Πευκόφυτο)

Εργοτάξιο (Πευκόφυτο)



(2024) - Φράγμα Συκιάς

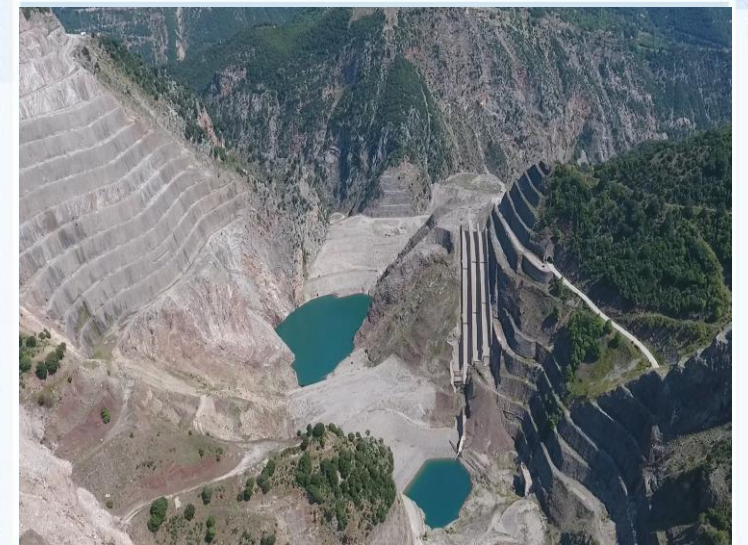


(2024) - Φράγμα Συκιάς - Έργα Αχελώου
Επίσκεψη Δ. Κουρέτα, Περιφερειάρχη Θεσσαλίας
& Θ. Μαμάκου, Δημάρχου Λαρισαίων
Κ. Γκούμας, Β. Νίκου, Κ. Μπαρμπούτης, Δ. Κουρέτας,
Θ. Μαμάκος, Ηλ. Λεοντάρης, Κ. Τέλιος

Ανάντη άποψη φράγματος



Κατάντη άποψη φράγματος



Υδροηλεκτρικός Σταθμός (ΥΗΣ) Γλύστρας)



Ο ολοκληρωμένος (από το 2001) Υδροηλεκτρικός σταθμός Γλύστρας με 5 ορόφους κάτω από το έδαφος



(2026) - Υδροηλεκτρικός Σταθμός Γλύστρας (Μεσοχώρα)



ΥΗΣ Γλύστρας - Μεσοχώρα (22/5/2026)
Συνάντηση με Κ. Χατζηδάκη
(Περιφερειάρχης - ΔΕΗ - ΟΔΥΘ - ΕΔΥΘΕ)



(22/5/2026) - Στα Έργα Αχελούου
ΥΗΣ Γλύστρας - Μεσοχώρα



(22/5/2026)

Υδροηλεκτρικός Σταθμός Γλύστρας (Μεσοχώρα)



ΥΗΣ Γλύστρας - Μεσοχώρα
(22/5/2026)

Υ. Μπαρμπούσης, Θ. Μπαρβάνης,
Κ. Γαλιάνος, Θ. Καραβέλης,
Αντ. Σαμακοβίτης, Ν. Δέρνας



Υδροηλεκτρικό Έργο (ΥΗΕ) Μεσοχώρας

Η Μεσοχώρα είναι αυτόνομο ΥΗΕ (για την παραγωγή ενέργειας) που μπορεί να λειτουργεί ανεξάρτητα αν γίνουν ή όχι τα έργα (Συκιά - σήραγγα) μεταφοράς «εκτροπής». Αν και ολοκληρωμένη από το 2001, ταλαιπωρείται από το ΣΤΕ γιατί συνδέθηκε στην ΜΠΕ (ως μη όφειλε) με την εκτροπή!

Γενική άποψη φράγματος Μεσοχώρας

Ύψος φράγματος (από κοίτη) 135 μ.
Μήκος στέψης 673 μ.
Ωφέλιμος όγκος ταμειυτήρα 228 εκατ. κ.μ.



Κατάντη άποψη φράγματος Μεσοχώρας



(2026) - Φράγμα Μεσοχώρας



Φράγμα Μεσοχώρας (22/5/2026)



Στέψη φράγματος



Φράγμα Μεσοχώρας (22/5/2026)
Επίσκεψη Κ. Χατζηδάκη

Κ. Γκούμας, Ανδρ. Ζαμπούκας,
Θ. Κορκόβελος, Θ. Μαρκινός, Δ. Κουρέτας

Βίντεο με τα έργα Άνω Αχελώου

Ο «μπαζωμένος» ποταμός Αχελώος :

<https://www.youtube.com/watch?v=4u1aWhuM11g>

Το ημιτελές Φράγμα Συκιάς στον Αχελώο ποταμό :

<https://www.youtube.com/watch?v=pKQdrRJfXoo>

Η Σήραγγα εκτροπής Αχελώου :

<https://www.youtube.com/watch?v=8FRWAF95Ajs&t=296s>

Το Φράγμα Μεσοχώρας στον Αχελώο ποταμό :

<https://www.youtube.com/watch?v=16KNiNlSLio>

Έργα Αχελώου – Ο υδροηλεκτρικός σταθμός Γλύστρας :

<https://www.youtube.com/watch?v=hdXSdbDSz2g&t=12s>