



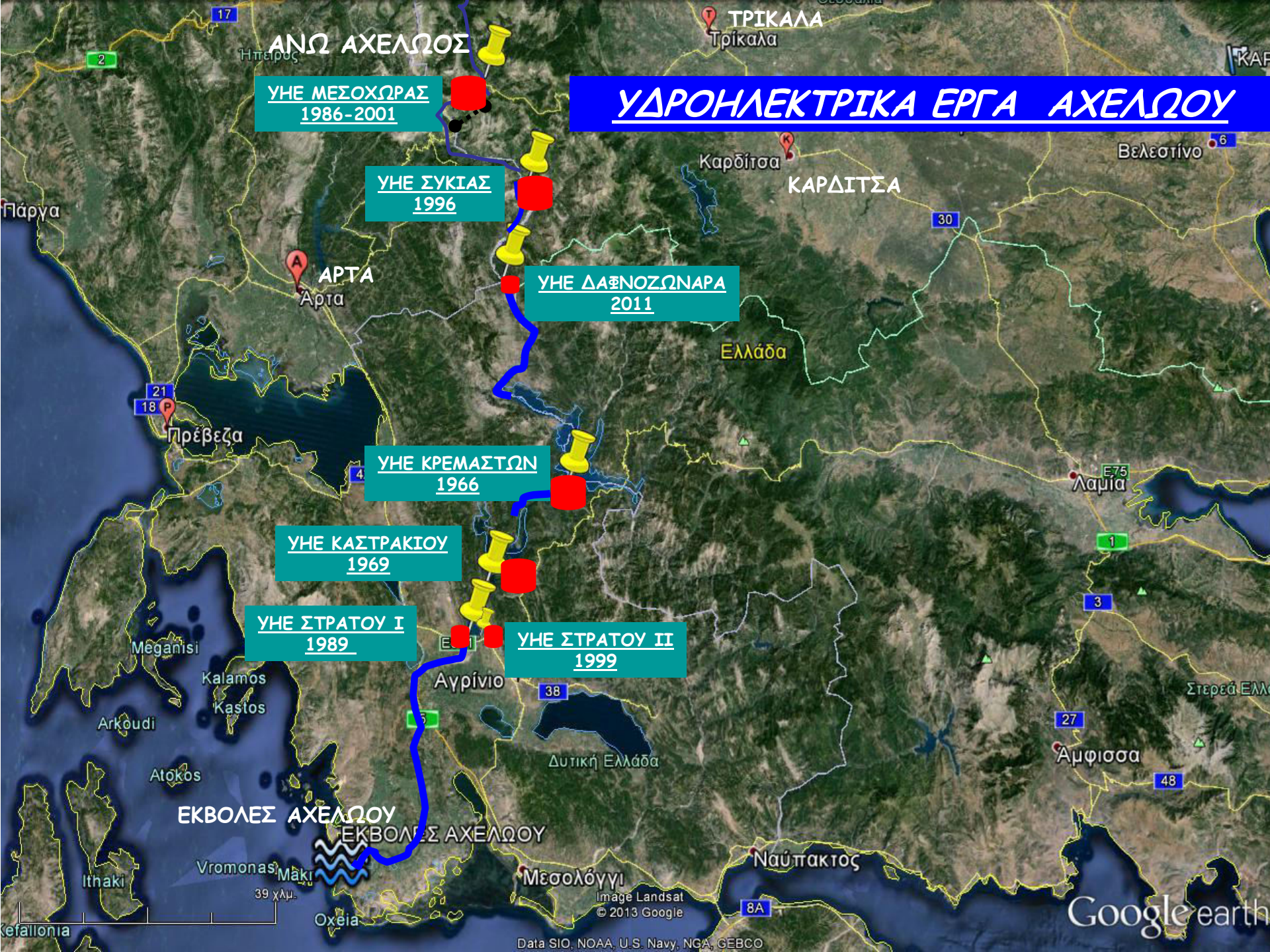
Εταιρεία Θεσσαλικών Μελετών (Ε.ΘΕ.Μ)

**« Έργα Αχελώου :
Αντιπαράθεση σχετικά με τις επιπτώσεις στο περιβάλλον
ή διαμάχη για τις αναπτυξιακές επιλογές στη χώρα μας ; »**

Αλεξάκος Φώτης,
Γκούμας Κώστας,
Μπαρμπούτης Τάσος

Αθήνα, 2014





ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΣ

ΥΗΕ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ
1986-2001

ΥΗΕ ΣΥΚΙΑΣ
1996

ΥΗΕ ΔΑΦΝΟΖΩΝΑΡΑ
2011

ΥΗΕ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ
1966

ΥΗΕ ΚΑΣΤΡΑΚΙΟΥ
1969

ΥΗΕ ΣΤΡΑΤΟΥ Ι
1989

ΥΗΕ ΣΤΡΑΤΟΥ ΙΙ
1999

ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΧΕΛΩΟΥ
ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΧΕΛΩΟΥ

Διάταξη παρουσίασης

- ❑ Τα έργα του Άνω Αχελώου.
- ❑ Η ενεργειακή διάσταση των έργων.
- ❑ Μικρά ΥΗΕ : Εναλλακτική λύση ή ουσιαστική αντίθεση στην ΥΗ ενέργεια ;
- ❑ Η Γεωργία και τα νερά του Ταμιευτήρα Συκιάς.
- ❑ Τα περιφερειακά έργα στις ημιορεινές περιοχές της Θεσσαλίας.
- ❑ Η προστασία του περιβάλλοντος και τα έργα Άνω Αχελώου.
- ❑ Το Συμβούλιο της Επικρατείας.

- ❑ Τα έργα του Άνω Αχελώου.
 - ❑ Η ενεργειακή διάσταση των έργων.
 - ❑ Μικρά ΥΗΕ : Εναλλακτική λύση ή ουσιαστική αντίθεση στην ΥΗ ενέργεια ;
 - ❑ Η Γεωργία και τα νερά του Ταμιευτήρα Συκιάς.
 - ❑ Τα περιφερειακά έργα στις ημιορεινές περιοχές της Θεσσαλίας.
 - ❑ Η προστασία του περιβάλλοντος & τα έργα Άνω Αχελώου.
- Το Συμβούλιο της Επικρατείας.



ΟΡΟΣΕΙΡΑ ΠΙΝΔΟΥ

Ταμεικτήρας
Νεοχωρίτη
(υπό σχεδιασμό)

ΤΡΙΚΑΛΑ

ΠΟΡΤΑΪΚΟΣ

ΜΕΣΟΧΩΡΑ

Τεχνητή λίμνη
Μεσοχώρας
(δεν έχει ακόμη
δημιουργηθεί)

Φράγμα
Μεσοχώρας
(ολοκληρώθηκε)

Σήραγγα (8χλμ)
προσαγωγής νερών
(ολοκληρώθηκε)

Σταθμός Παραγωγής
Ηλεκτρ. Ενέργειας
(ΥΗΣ) Γλύστρας
(ολοκληρώθηκε -
δεν λειτουργεί)

Φράγμα Πύλης
(υπό σχεδιασμό)

ΠΥΛΗ

ΜΟΥΖΑΚΙ

Φράγμα και ΥΗΣ
Μουζακίου
(υπό σχεδιασμό)

Σταθμός Παραγωγής
Ηλεκτρ. Ενέργειας
(ΥΗΣ) Πευκοφύτου
(υπό σχεδιασμό)

ΠΕΥΚΟΦΥΤΟ

ΠΑΜΙΣΟΣ

ΥΗΣ Μαυροματίου
(υπό σχεδιασμό)

ΣΗΡΑΓΓΑ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
18 ΧΙΛΙΟΜ.

ΚΑΡΔΙΤΣΑ

Σταθμός παραγωγής
ηλεκτρ. ενέργειας
(ΥΗΣ) Πλαστήρα

Τεχνητή λίμνη
Πλαστήρα

ΣΥΚΙΑ

Φράγμα Υδρο-
Ηλεκτρικού Σταθμού
(ΥΗΣ) Συκιάς
(πρόσδος έργου 65%)

Σταθμός παραγωγής
ηλεκτρ. ενέργειας
(ΥΗΣ) Συκιάς (δεν έχει
κατασκευασθεί)

Μεσοχώρα
Δυτική Μακεδονία
Θεσσαλία Στερεά Ελλάδα

ΦΡΑΓΜΑ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ

- Αμιγώς υδροηλεκτρικό έργο
- Δεν συνδέεται με την μεταφορά των νερών στον κάμπο



ΦΡΑΓΜΑ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ

ΥΗΣ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ (ΓΛΥΣΤΡΑ)

➤ «Καθαρή» ενέργεια που προσμετράται στους στόχους της στρατηγικής : «Ευρώπη 2020» (20/20/20), η οποία αντισταθμίζει την επιβολή προστίμων από ρύπους ορυκτών καυσίμων.

➤ Απώλεια 33 εκατ. Ευρώ ετησίως.

2005 12 30

ΥΗΣ Γλύστρας
Ισχύς : 165 MW
Έργο ολοκληρωμένο από το
2001, που δεν λειτουργεί !



ΟΡΟΣΕΙΡΑ ΠΙΝΔΟΥ

**Ταμειευτήρας
Νεοχωρίτη
(υπό σχεδιασμό)**

ΤΡΙΚΑΛΑ

ΠΟΡΤΑΪΚΟΣ

ΜΕΣΟΧΩΡΑ

ПҮЛН

MOYZAKI

ΠΑΜΙΣΟΣ

ΠΕΥΚΟΦΥΤΟ

ΚΑΡΔΙΤΣΑ

**ΣΗΡΑΓΓΑ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
18 ΧΙΛΙΟΜ.**

ΣΥΚΙΑ

Τεχνητή Λίμνη
Πλαστήρα

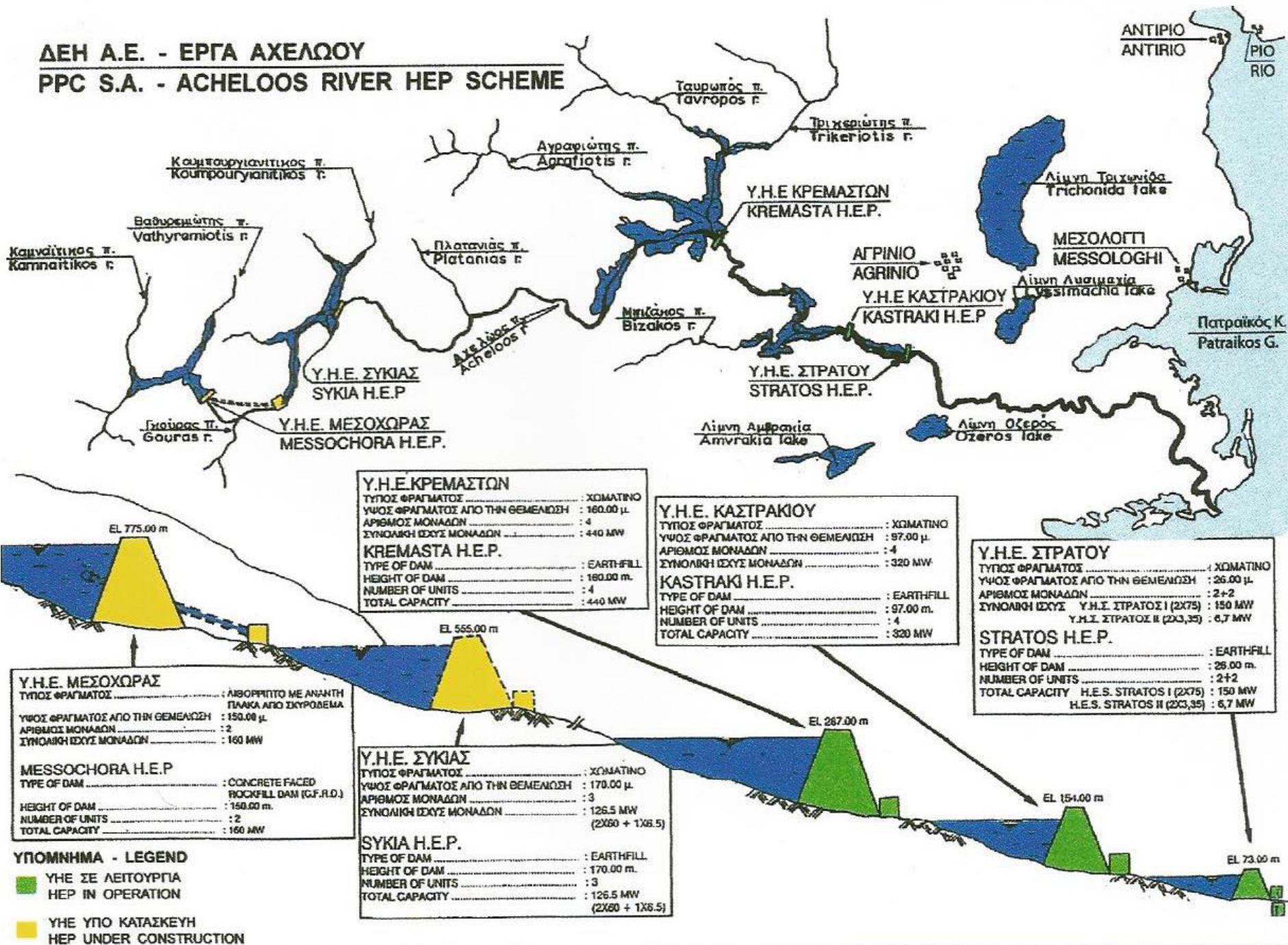
ΦΡΑΓΜΑ ΣΥΚΙΑΣ

Ολοκλήρωση φυσικού αντικειμένου ~ 65%

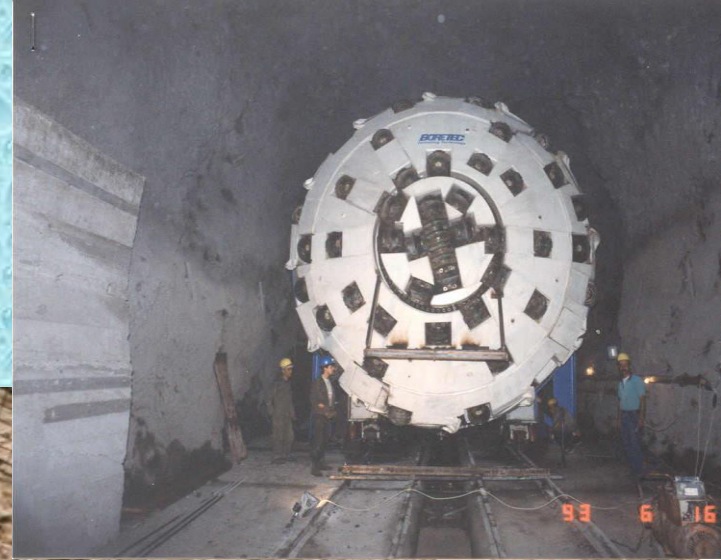
Ο προγραμματισμός και ο σχεδιασμός
Μεσοχώρας και Συκιάς από την ΔΕΗ,
άρχισε από τις δεκαετίες 60 και 70.

ΔΕΗ Α.Ε. - ΕΡΓΑ ΑΧΕΛΩΟΥ

PPC S.A. - ACHELOOS RIVER HEP SCHEME

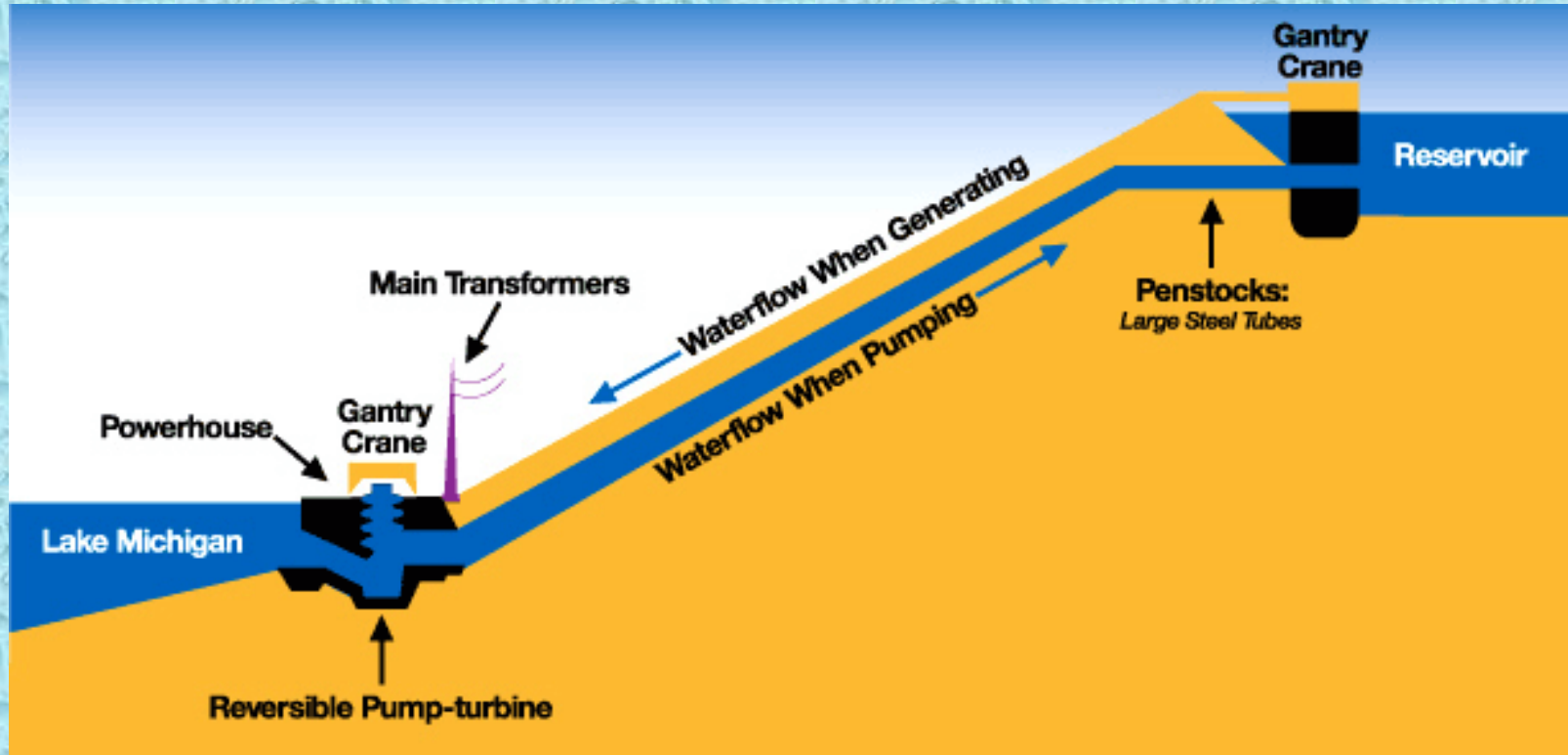


Εκσκαφή σήραγγας με ΤΒΜ





ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ ΥΗΕ (ΑΝΤΛΗΣΗ-ΤΑΜΙΕΥΣΗ)



- Συνέργεια ΥΗΕ με άλλες ΑΠΕ για την αποθήκευση παραγόμενης ενέργειας όταν πλεονάζει

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΡΓΩΝ ΑΧΕΛΩΟΥ

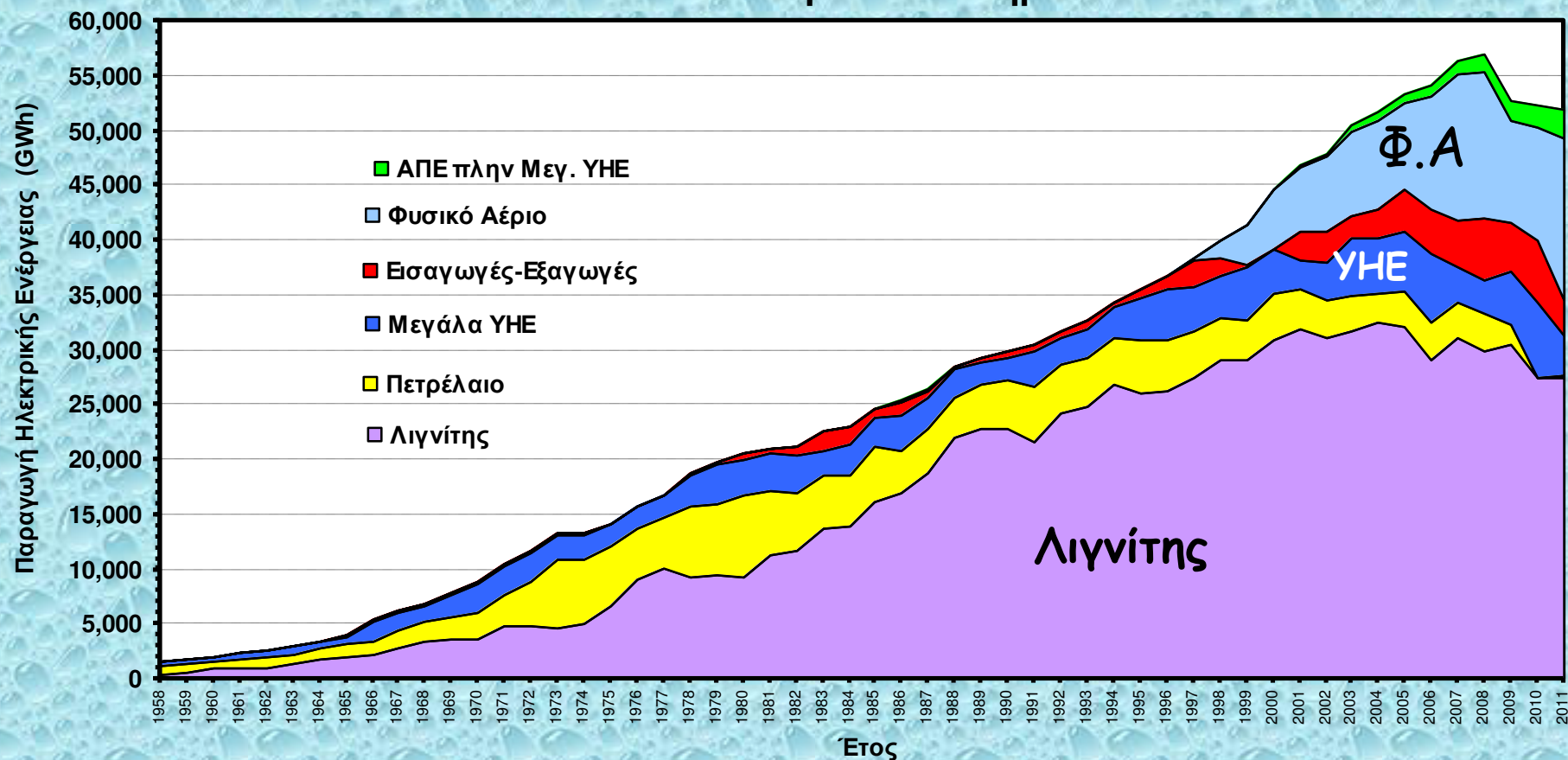
ΕΡΓΟ	ΠΡΑΓΜΑΤΟ- ΠΟΙΗΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (εκατομμύρια €)	ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ (εκατομμύρια €)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (εκατομμύρια €)
ΥΠΕ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ (ΦΡΑΓΜΑ+ΥΠΣ ΓΛΥΣΤΡΑΣ)	330	50	380
ΦΡΑΓΜΑ ΣΥΚΙΑΣ	140	100	240
ΣΗΡΑΓΓΑ ΕΚΤΡΟΤΗΣ	180	60	240
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	650	210	860

Η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ του ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΥ

- Χωρίς την ενεργειακή διάσταση δεν θα μπορούσε καν να γίνει συζήτηση για μεταφορά στον κάμπο.
- Η γεωργική διάσταση εξαρτάται αποκλειστικά από τα έργα παραγωγής ενέργειας. Το αντίστροφο ΔΕΝ ισχύει.
- Η ενέργεια είναι αυτή που καθορίζει την βιωσιμότητα μιας τέτοιας επένδυσης.
- Ο προγραμματισμός και ο σχεδιασμός Μεσοχώρας και Συκιάς από την ΔΕΗ, άρχισε από τις δεκαετίες 60 και 70.

Διαχρονική μεταβολή της παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (1958-2011)

Διασυνδεδεμένο Σύστημα



Πλεονεκτήματα Υδροηλεκτρικών έργων

- ❑ Ανανεώσιμος φυσικός πόρος (νερό).
- ❑ Εγχώριος πόρος που συνάδει με τον στόχο της απεξάρτησης από εισαγόμενες πηγές, ενισχύοντας την ενεργειακή αυτονομία της χώρας.
- ❑ Παραγωγή ενέργειας αιχμής (υψηλής αξίας).
- ❑ Δυνατότητα αποθήκευσης ενέργειας μέσω της αντλιοσταμίας (pump storage).



Πλεονεκτήματα Υδροηλεκτρικών έργων

- ❑ Η ταμίευση του νερού προσφέρει δυνατότητα πολλαπλής αξιοποίησης (ύδρευση, άρδευση, βιομηχανία, τουρισμό κλπ) και επιτρέπει την αντιμετώπιση προβλημάτων ξηρασίας, λειψυδρίας αλλά και πλημμυρών.
- ❑ Η προστιθέμενη αξία των ΥΗΕ ανέρχεται σε ποσοστό 80% της συνολικής αξίας του (λοιπές ΑΠΕ 10-35%).
- ❑ Κατασκευή κυρίως από εγχώρια υλικά, εμπειρία και τεχνογνωσία από Έλληνες επιστήμονες - τεχνικούς και εταιρείες.



ΜΙΚΡΑ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑ

Υδροηλεκτρικό
«Δαφνοζωνάρα»



Ισχύς : 8,5 MW
Παραγωγή : 40 GWh/έτος

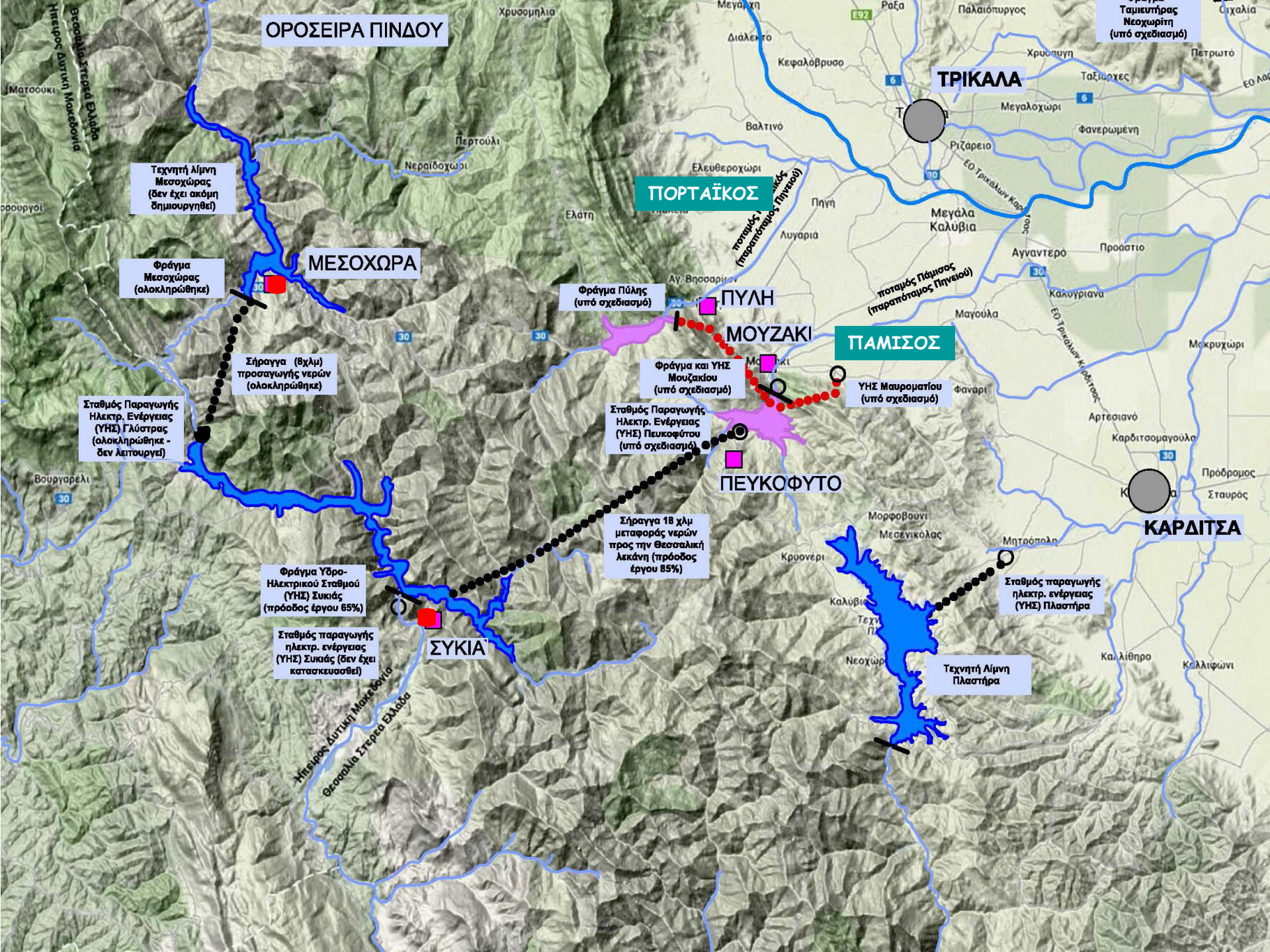


Μικρά ΥΗΕ : Εναλλακτική λύση ή ουσιαστική αντίθεση στην ΥΗ ενέργεια ;

- ❑ Δεν υπάρχουν «εναλλακτικές» λύσεις για να υποκαταστήσουν την ΥΗ ενέργεια, από τα ΥΗΕ του Άνω Αχελώου.
- ❑ Μικρό ΥΗΕ «Δαφνοζωνάρα» :
Ισχύς : 8,5 MW
Παραγωγή : 40 GWh/ έτος.
- ❑ ΥΗΕ Μεσοχώρας : Ισχύς : 161 MW.
Ισοδυναμεί με 19 φορές την ισχύ του ΜΥΗΕ «Δαφνοζωνάρα».

Μικρά ΥΗΕ : Εναλλακτική λύση ή ουσιαστική
αντίθεση στην ΥΗ ενέργεια ;

□ Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις των Μικρών ΥΗΕ (ΜΥΗΕ) δεν αθροίζονται, ώστε να συγκριθούν με ένα μεγάλο ΥΗΕ ισοδύναμης ισχύος.



Η Γεωργία και τα νερά του ταμιευτήρα Συκιάς



Θεσσαλία

Καλλιεργούμενη έκταση

5 εκατ. στρέμματα



ΟΙ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΠΕΔΙΑΔΑ

ΑΡΔΕΥΣΗ : 2,5 εκατ. στρέμματα.

11 8 2005



Το νερό (μαζί με το έδαφος και το κλίμα) είναι σημαντικό στοιχείο για την Γεωργία. Ειδικότερα για τις δυναμικές καλλιέργειες αποτελεί μία « εκ των ουκ άνευ » προϋπόθεση.

Δεν υπάρχει Εθνική Στρατηγική
για την ΓΕΩΡΓΙΑ



Στο σύνολο τους οι πολιτικοί και κοινωνικοί φορείς συμπίπτουν - τουλάχιστον στις δηλώσεις - στην ανάγκη πλήρους ανάπτυξης του πρωτογενούς τομέα (ειδικά τώρα με την κρίση) και για λόγους διατροφικούς αλλά και για προαγωγή της μεταποίησης που πολλαπλασιάζει τα οικονομικά και κοινωνικά αποτελέσματα



ΑΡΔΕΥΣΗ ΜΕ ΣΤΑΓΟΝΑ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΠΕΔΙΑΔΑ



15 / 7 / 2004

ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

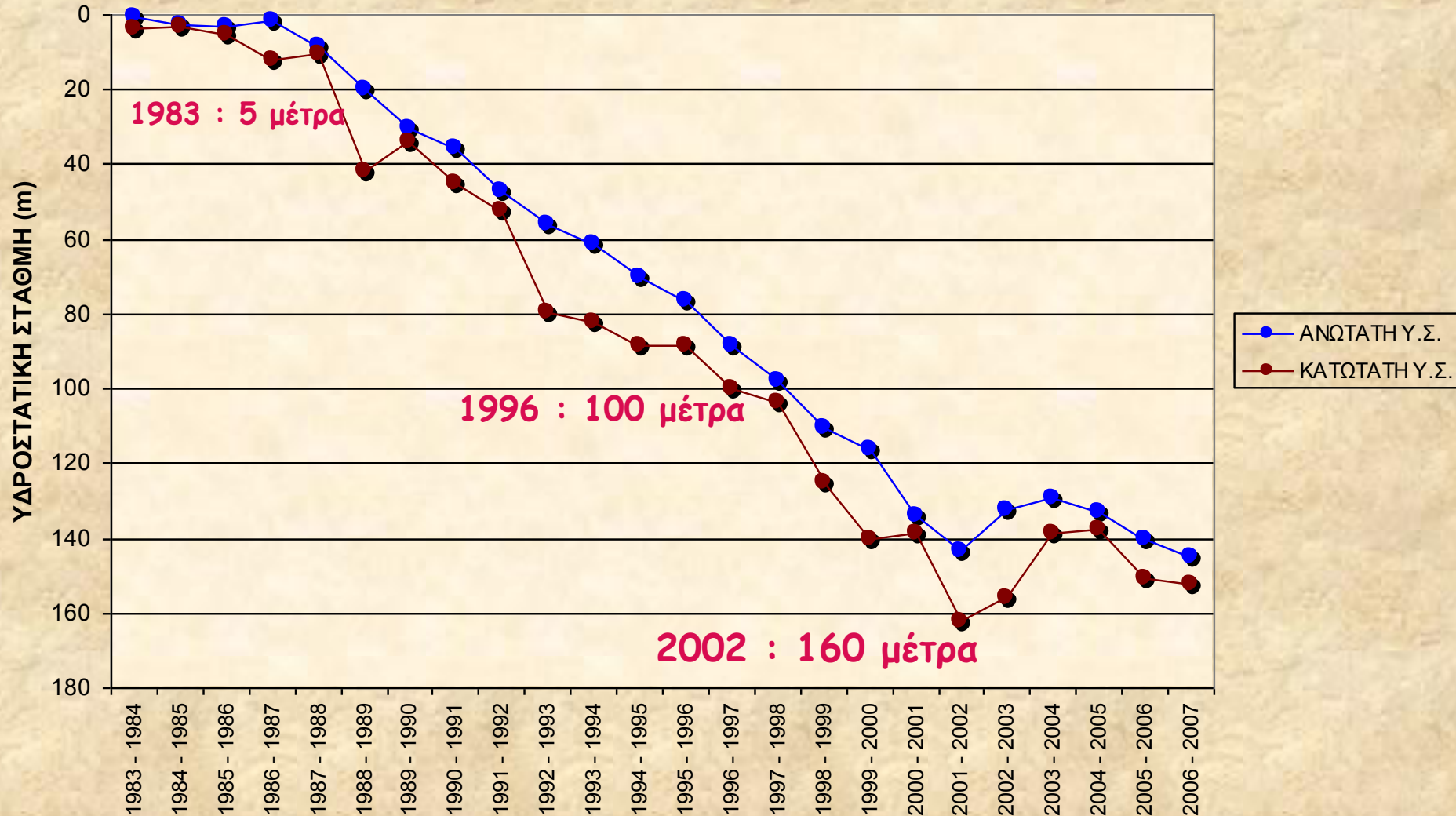


ΠΗΝΕΙΟΣ ΠΟΤΑΜΟΣ - ΤΕΡΨΙΘΕΑ



ΓΡΑΦΗΜΑ ΠΤΩΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ

ΓΕΩΤΡΗΣΗ Γ1 (ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΥΡΩΝ - ΚΑΛΟ ΝΕΡΟ)



ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΥ

**ΦΡΑΓΜΑ
ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ
1986-2001**

**ΣΗΡΑΓΓΑ
ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ
8 ΧΙΛΙΟΜ.**

**ΥΗΣ ΓΛΥΣΤΡΑΣ
2001**

**ΣΗΡΑΓΓΑ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
18 ΧΙΛΙΟΜ.**

ΥΗΣ ΠΕΥΚΟΦΥΤΟΥ

**ΦΡΑΓΜΑ &
ΥΗΣ ΣΥΚΙΑΣ
1996- ;**

ΑΧΕΛΩΟΣ

ΠΟΡΤΑΪΚΟΣ

ΠΥΛΗ

ΠΑΜΙΣΟΣ

ΜΟΥΖΑΚΙ

ΚΡΥΟΝΕΡΙ

10.6 χλμ.

© 2014 Cnes/Spot Image
Image © 2014 DigitalGlobe
© 2013 Google
Image © 2014 European Space Imaging

Google earth

ΦΡΑΓΜΑ ΤΑΥΡΩΠΟΥ

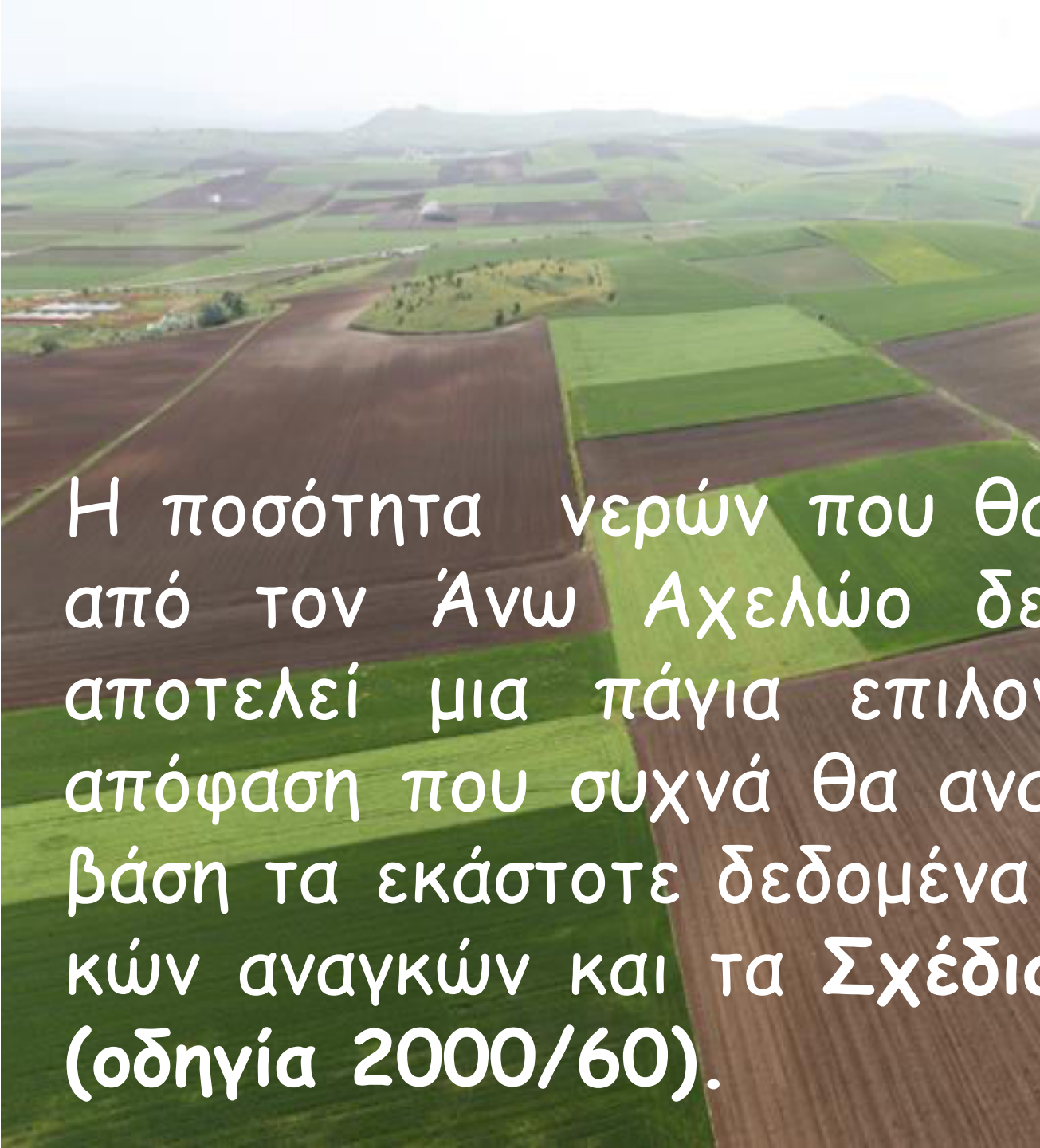


ΕΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΗΕ : 1960

1 6 2003

Η Γεωργία και τα νερά του ταμιευτήρα Συκιάς

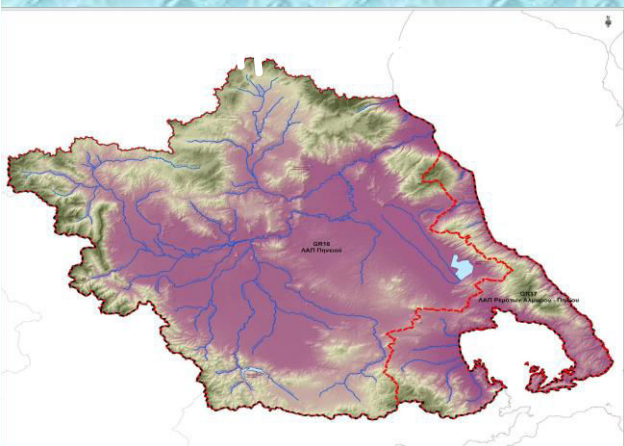
- Η διάρκεια ζωής ενός φράγματος - ταμιευτήρα νερού, υπολογίζεται συνήθως στα 50 έτη, συχνά όμως προσεγγίζει έως και τα 100 έτη
- Αντιθέτα ο προγραμματισμός των καλλιεργειών σε μία χώρα ή σε μια περιοχή, μεταβάλλεται ανά πολύ μικρότερα χρονικά διαστήματα, δεδομένου ότι επηρεάζεται έντονα από εξωγενείς και άλλους παράγοντες {διατροφικό μοντέλο, τιμές και ζήτηση των διεθνών αγορών, επί μέρους πολιτικές κινήτρων ανά ομάδα χωρών (π.χ. Ε.Ε) κ.ο.κ.}.



Η ποσότητα νερών που θα μεταφέρεται από τον Άνω Αχελώο δεν μπορεί να αποτελέσει μια πάγια επιλογή, αλλά μια απόφαση που συχνά θα αναθεωρείται με βάση τα εκάστοτε δεδομένα των αρδευτικών αναγκών και τα Σχέδια Διαχείρισης (οδηγία 2000/60).

• Η λειτουργία των ΥΗΕ δεν συνδέεται κατ' ανάγκη με την μεταφορά των νερών στον κάμπο.

• Οι φορείς διαχείρισης των δύο γειτονικών-συνεργαζόμενων υδατικών διαμερισμάτων (Πηνειού-Αχελώου), στο μέλλον θα μπορούν κάλλιστα να συνεννοούνται και αποκεντρωμένα να συναποφασίζουν για την βέλτιστη λύση, παραμερίζοντας τους τοπικισμούς και τις υπερβολές.



ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ ΣΕ ΗΜΙΟΡΕΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- Αποτελούν άραγε την «εναλλακτική» λύση αντί της μεταφοράς νερών από τον Αχελώο ;
- Επαρκούν ή όχι τα υφιστάμενα και τα υπό κατασκευή έργα στη Θεσσαλία και κάτω από ποιες προϋποθέσεις ;

ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ ΣΕ ΗΜΙΟΡΕΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΦΡΑΓΜΑΤΑ-ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΛΙΜΝΕΣ
ΚΑΙ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΕΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ
- ΦΡΑΓΜΑΤΑ - ΛΙΜΝΕΣ ΥΠΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ
- ΣΗΡΑΓΓΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ (Η ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ)
- ΣΗΡΑΓΓΑ ΥΠΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ
- ΔΙΩΡΥΓΑ ΥΠΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ

Συντάκτης:
Κώστας Γεωργιάδης, Γεωπόνος
Τάσος Μπαρμπάλης, Μηχανικός
Παναγιώτης Τσιμπίδης, Μηχανικός

Ιανουάριος 2014

Φράγμα
Αγιονερίου
13 εκατ. μ3

Θυρόφραγμα Γυρτώνης
6,0 εκατ. μ3

Φράγμα Πύλης
34,5 εκατ. μ3

Φράγμα
Μουζακίου
35 εκατ. μ3

Ταμιευτήρας
Κάρλας
120 εκατ. μ3

Ταμιευτήρας
Ν. Πλαστήρα

Ταμιευτήρας
Σμοκόβου

Φράγμα Ενιπέα
(Παλιοδερλί)
65 εκατ. μ3

ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ ΣΕ ΗΜΙΟΡΕΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- ❑ Ο δημόσιος διάλογος για τα έργα αυτά, δεν ξεπέρασε ποτέ τις γενικότητες και δεν διεξήχθη μέχρι σήμερα νηφάλια, με πλήρη επιστημονική-τεχνική τεκμηρίωση
- ❑ Τα περιφερειακά έργα δεν αποτελούν «πανάκεια» για την επίλυση του υδατικού ελλείμματος στη Θεσσαλία.

ΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ ΣΕ ΗΜΙΟΡΕΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Για τα περιφερειακά έργα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τρεις βασικές παράμετροι : ο χρόνος, το κόστος και το περιβάλλον. Μόνο στη βάση αυτή θα μπορούσαν να εξεταστούν ως εναλλακτική του Άνω Αχελώου

ΦΡΑΓΜΑ ΛΙΒΑΔΙΟΥ



Πίνακας ετήσιας απόληψης περιφερειακών έργων Θεσσαλίας

- Η δαπάνη για το σύνολο των έργων αυτών, θα ανέλθει σε 600-800 εκατ. €.
- Ο ισχυρισμός ότι τα περιφερειακά έργα αποτελούν πιο οικονομική εναλλακτική λύση, είναι αβάσιμος.

Πρόσθετα έργα (εκατ. μ3)

Φράγμα Πύλης	34
Φράγμα Ενιπέα (Παλιοδερλί)	65
Φράγμα Μουζακίου	35
Φράγμα Καλούδα	20
Φράγμα Νεοχωρίτη	32
Σύνολο =	186

Στη Θεσσαλία (λεκάνη Άνω Αχελώου και Πηνειού) υπάρχουν έργα επαρκή για τις απαιτούμενες ταμιεύσεις νερού, τα οποία μπορούν υπό προϋποθέσεις να ικανοποιήσουν την ζήτηση και να επιλύσουν τα υδατικά προβλήματα (σήμερα και στο μέλλον).

ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑ

Αναγκαία η σύσταση ενιαίου φορέα διαχείρισης, που θα αποτελέσει την μετεξέλιξη του αναποτελεσματικού και γραφειοκρατικού υφιστάμενου διοικητικού συστήματος και θα αξιοποιήσει τα έργα ταμίευσης επιφανειακών νερών.

Ο φορέας αυτός αποτελεί αναγκαίο εκσυγχρονισμό και μεταξύ άλλων θα συμβάλλει στην εξάλειψη των πολλαπλών κέντρων λήψης αποφάσεων στην διαχείριση των νερών.

Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΥ

ΕΡΓΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΚΟΠΟΥ :

- ΥΔΡΕΥΣΗ
- ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΑΡΔΕΥΣΗ
- ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

ΛΙΜΝΗ Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ

ΤΑ ΕΡΓΑ του ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΥ

- α. ΥΗΕ Μεσοχώρας,
- β. ΥΗΕ Συκιάς,
- γ. Σήραγγα Πευκοφύτου (για την μεταφορά νερού προς Θεσσαλικό κάμπο).

Συχνά το «περιβάλλον» και η επιδίωξη αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών κινδύνων, από εργαλείο προστασίας μετατρέπεται σε «άλλοθι» για επιβολή απόψεων «από την πίσω πόρτα», παρακάμπτοντας έντεχνα τις θεσμοθετημένες πολιτικές διαδικασίες επιλογής των αναπτυξιακών έργων και δράσεων μιας περιοχής



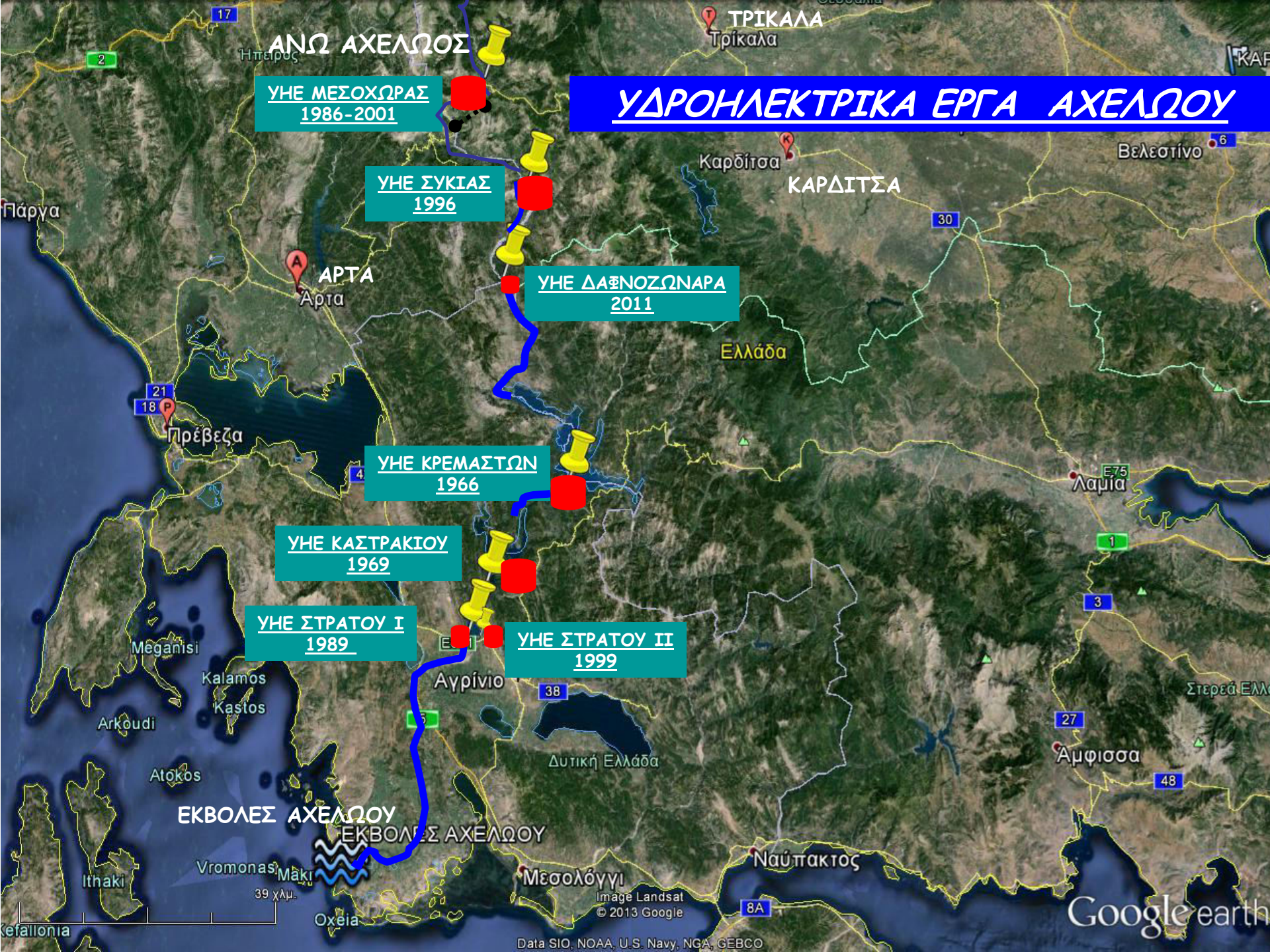
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΕΥΗΝΟ ΚΑΙ ΜΟΡΝΟ



Στην κοινή γνώμη κυριάρχησαν όλα αυτά τα χρόνια οι συνθηματολογικές εμμονές σε μεγάλα ΝΑΙ και μεγάλα ΟΧΙ για την «Εκτροπή Αχελώου». Επίσης δημιουργήθηκε μία στρεβλή εικόνα για το τι είναι πραγματικά τα έργα αυτά και ποιους στόχους εξυπηρετούν.

ΟΙ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΣΤΟ ΣΤΕ ΚΑΙ ΟΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΟΥ





ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΣ

ΥΗΕ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ
1986-2001

ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΧΕΛΩΟΥ

ΥΗΕ ΣΥΚΙΑΣ
1996

ΥΗΕ ΔΑΦΝΟΖΩΝΑΡΑ
2011

ΥΗΕ ΚΡΕΜΑΣΤΩΝ
1966

ΥΗΕ ΚΑΣΤΡΑΚΙΟΥ
1969

ΥΗΕ ΣΤΡΑΤΟΥ Ι
1989

ΥΗΕ ΣΤΡΑΤΟΥ ΙΙ
1999

ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΧΕΛΩΟΥ
ΕΚΒΟΛΕΣ ΑΧΕΛΩΟΥ

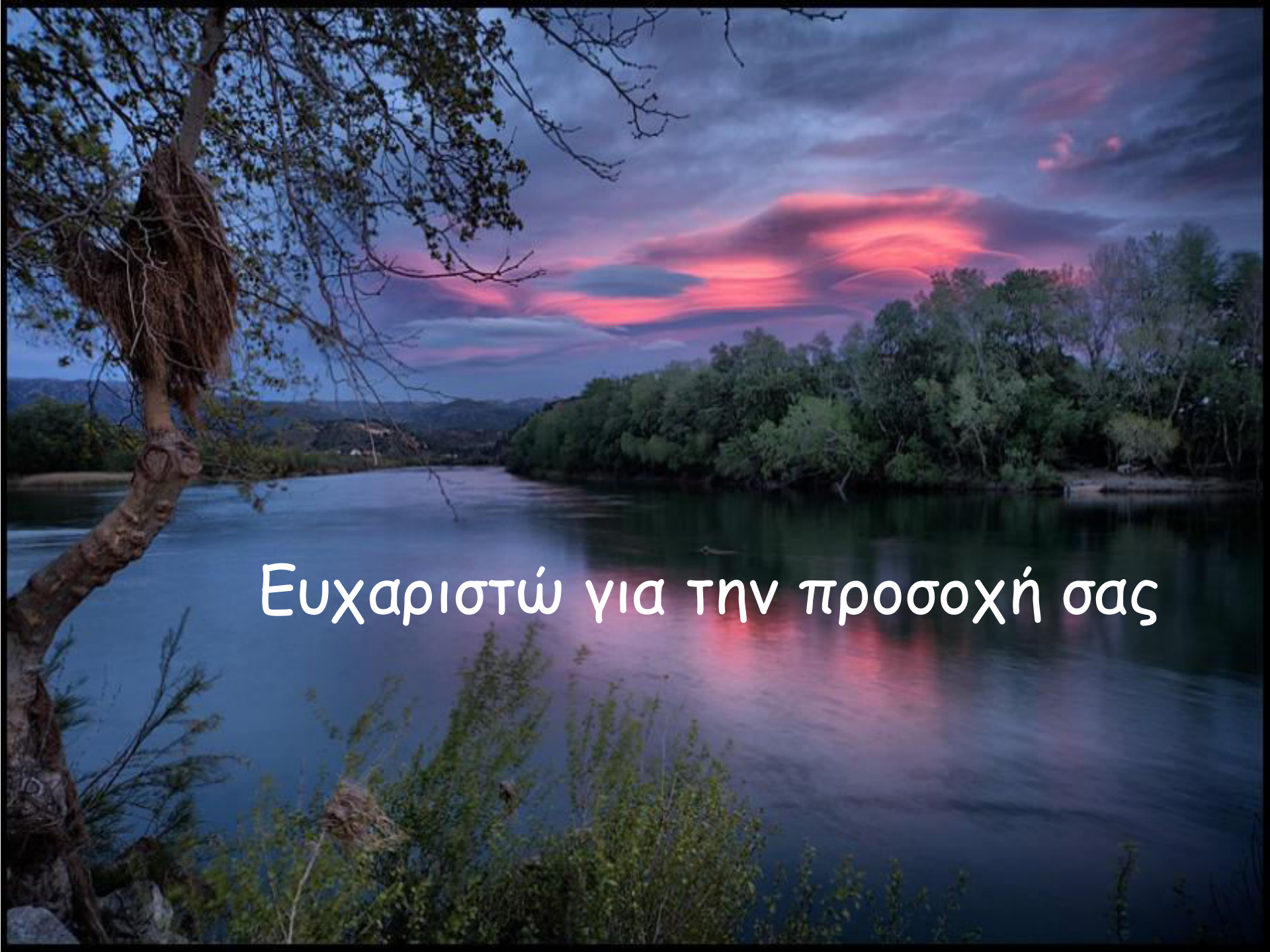
ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ ΣΤΟ ΣΤΕ-ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ

1993	1η προσφυγή περιβαλλοντικών οργανώσεων για την έλλειψη ΜΤΕ για το σύνολο των έργων.
1994	Ακυρωτική απόφαση 2759/94 του ΣΤΕ.
1996 2000	2η προσφυγή στο ΣΤΕ. Το ΣΤΕ εκδίδει την απόφαση 3478/2000 για την διακοπή των εργασιών & στις 2 εργολαβίες που ξεκίνησαν το 1996 & 1997.
2003 2005	3η προσφυγή στο ΣΤΕ. Το ΣΤΕ εκδίδει την ακυρωτική απόφαση 1688/2005 , με το σκεπτικό ότι δεν υπάρχει εθνικό σχέδιο διαχείρισης υδατικών πόρων.
2006	Ψήφιση νομοθετικής ρύθμισης & έγκριση του σχεδίου διαχείρισης για τις ΛΑΠ Αχελώου & Πηνειού.
2007 2009	4η προσφυγή στο ΣΤΕ, εκδίκαση & εμπλοκή του Δικαστηρίου Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΔΕΚ).
2010	Διακοπή όλων των εργασιών στα έργα του Αχελώου (Σήραγγα & φράγμα Συκιάς).
2011-12 2013-14	Εισήγηση εισαγγελέως ΔΕΚ. Αναμονή έκδοσης απόφασης του ΔΕΚ. Έκδοση απόφασης ΔΕΚ. Εκδίκαση της 4ης προσφυγής στο ΣΤΕ (15/2/2013). Ακυρωτική απόφαση 26/2014 του ΣΤΕ.



ΕΠΙΛΟΓΟΣ

- Θεσμοθέτηση των Σχεδίων Διαχείρισης.
- Συμμόρφωση με την πρόσφατη 26/2014 απόφαση του ΣτΕ
- Ολοκλήρωση & έγκριση των περιβαλλοντικών μελετών που απαιτούνται στα πλαίσια της απόφασης του ΣτΕ.
- Αποφάσεις της Διοίκησης για τα έργα.
- Απεμπλοκή και λειτουργία Μεσοχώρας.
- Επανεκκίνηση Συκιάς και Σήραγγας.

A scenic landscape at dusk or dawn. A calm river flows through the center, reflecting the vibrant colors of the sky. The sky is filled with dramatic, layered clouds in shades of deep blue, purple, and a bright, glowing pinkish-red. On the left, a large, gnarled tree trunk with sparse green leaves frames the view. The right bank is densely lined with lush green trees. In the distance, rolling hills are visible under the twilight sky. The overall mood is peaceful and serene.

Ευχαριστώ για την προσοχή σας