

• περιφερειακά τμήματα

Να προχωρήσει η οριστική μελέτη της εκτροπής του Αχελώου και τα έργα που θα επιλεγούν κατά την πορεία της

Πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία η ημέρα για την εκτροπή του Αχελώου που οργανώθηκε στις 14 Απριλίου στα Τρίκαλα.

Η ΧΩΡΙΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ, είναι το συμπέρασμα στο οποίο συμφώνησαν οι περισσότερες επιτροπές τόσο των εισηγτών όσο και οι διάφορες περιφέρειες που έγιναν στην διάρκεια της εδήςιακής.

Συμπέρασμα που εντάσσεται παράλληλα στο πλαίσιο των εστηρωμένων θέσεων του ΤΕΕ για το έργο της εκτροπής του Αχελώου.

Η κοινή βέλητη και το έργο ειδικό των παραγόντων, φορέων και του λαού της περιοχής, για την υλοποίηση του έργου της εκτροπής του Αχελώου εκφράστηκε στην επιστημονική ημερίδα που πραγματοποιήθηκε με πρωτοβουλία της Επιτροπής Ν. Τρικάλων του Υμ. Κεντρικής και Διυτηνής Θεσσαλίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος.

Η όλη εκδήλωση χαρακτηρίστηκε από τον πρόλογο δηλωτικό που αναπτύχθηκε, καθώς και από την μεγάλη συμμετοχή παραγόντων, φορέων και λαού της περιοχής, Με ιδιαίτερα επανένταξη λόγω χαρακτηρισμών τόσο την

πρωτοβουλία όσο και την αρτιότητα της οργάνωσης της εκδήλωσης από την Επιτροπή Ν. Τρικάλων του ΤΕΕ, πολλοί από τους παρευρισκόμενους που τοποθετήθηκαν κατά την διάρκεια της ημερίδας.

Αξίζει να σημειωθεί ότι ο τοπικός τύπος έδωσε μεγάλη δημοτικότητα επί αρκετές μέρες πριν και μετά την εκδήλωση, γεγονός που δείχνει την απήχηση και το ενδιαφέρον που έχει για το λαό της περιοχής το έργο της εκτροπής του Αχελώου, αφού συμβάλλει αποφασιστικά στην ανάπτυξη της.

Η χωρίς καθυστέρηση έναρξη της εκπόνησης της οριστικής μελέτης καθώς και των έργων που θα επιλεγούν στην πορεία της, ήταν το συμπέρασμα στο οποίο συμφώνησαν τόσο οι τοποθετήσεις των εισηγτών, όσο και οι διάφορες περιφέρειες και τοποθετήσεις που έγιναν κατά την διάρκεια της ημερίδας.

Το συμπέρασμα αυτό ενισχύεται και από το γεγονός ότι έχει κριθεί πλέον η αναγκαιότητα και η σκοπιμότητα του έργου και από την πρόθεση και από το ΤΕΕ και άλλους αρμόδιους φορείς, καθώς και από ειδικούς επιστήμονες που έχουν ασχοληθεί ιδιαίτερα με το ίδιο θέμα.

Συνέχεια στη σελίδα 18



Ημερίδα για την εκτροπή του Αχελώου. Στο όημα ο Αντιπρόεδρος του ΤΕΕ κ. Χρήστος Μάρης

● περιφερειακά τμήματα

Συνέχεια από τη σελίδα 16

Η εριστική μελέτη εξ' αλλού θα δημιουργήσει τις προϋποθέσεις για να κριθεί με θεμελιωμένα στοιχεία η σκοπιμότητα του κάθε επί μέρους έργου.

Μετά τον χωροταξικό - εισηγητή ο αντιπρόεδρος του ΓΠΕΕ συνωδ. Χ. Μαρίας τόνισε ότι:

— Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας από τότε που ο Σ. Μαρξίας είχε την σύλληψη να προδιορίσει το σημείο της εκτροπής του Αχελώου τόχθηκε υπέρ της εκτέλεσης του έργου.

— Πρώτo του ότι όμως από τότε πέρασαν 12 χρόνια και οι κυβερνήσεις της περιόδου αυτής δεν προχώρησαν στην υλοποίηση της ιδέας.

— Εξήγησε την ωφέλεια που θα προκύψει για την γεωργία την κτηνοτροφία, την οικονομία της περιοχής αλλά και της Εθνικής Οικονομίας γενικότερα με την άρδευση 4.000.000 στρεμμάτων εφ' όσον γίνει το έργο της εκτροπής του Αχελώου.

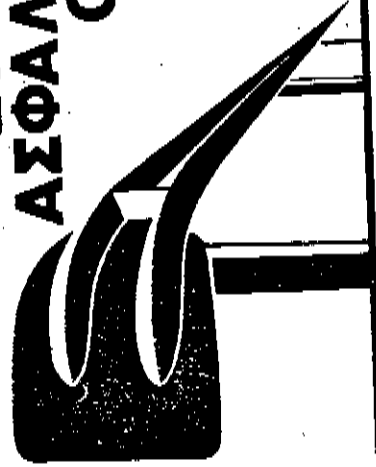
— Δήλωσε δε ότι το Τεχνικό Επιμελητήριο θα σταθεί στο πλευρό του θεσπαστικού λαού υποστηρίζοντας την αίτηση του για υλοποίηση του έργου αυτού.

— Σε σχετικές ερωτήσεις απάντησε ότι το Τεχνικό Επιμελητήριο είναι τοποθετημένο υπέρ της εκπόνησης της εριστικής μελέτης και εξήγησε ότι το ΓΠΕΕ δεν έχει τοποθετηθεί στην πρόταση της σχ. ομάδας εργασίας για το έργο του Αχελώου, κάτι που εξ' άλλου θα ξεκαθαριστεί με την εριστική μελέτη.

Τα συμπράσσματα της ομάδας εργασίας την οποία σύστησε το ΓΠΕΕ για την μελέτη του όλου θέματος της εκτροπής και του Υδατικού δυναμικού Θεσσαλίας παρουσιάσε ο συνωδ. Γιάννης Μαντζαράς.

Ο συνάδελφος Ι. Μαντζαράς στη συνέχεια εξήγησε τις δικές του απόψεις διαφοροποιούμενος σε ορισμένα σημεία από την ομάδα εργασίας, μεταξύ των οποίων στο έργο του συνολικού, εκφράζοντας την αντίθεσή του και δεχτηκε διευ-

ΣΤΗΘΑΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΔΩΝ



Τα Στήθια διατίθενται σε καθορισμένα μήκη 4.000 mm μαζί με τα απαραίτητα εξαρτήματα για την τοποθέτηση

Κατασκευάζονται από γαλβανιζέ λακωνία πάχους από 2,7-3 mm και τα εξαρτήματα είναι γαλβανισμένα εν θερμό.

- ΔΙΑΡΚΗΣ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ
- ΠΑΡΑΘΩΣΗ ΤΡΑΝΖΙΤΟ ΣΕ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΑΤΕΛΕΙΑΣ

ΙΜΚΟ αε ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ "ΜΠΙΡΟΣ"

Π. Ραλλών 38 Αιγάλεω - Αθήνα.
Τηλ 3466183 - 3459210 - Τεlex: 218625 IMCO GR.

κρινιστικές ερωτήσεις.

Στην συνέχεια μίλησε ο υφιστάμενος σπασίας Στέλιος Μαγιόριος, γνωστός σαν αμνηστικός της ιδέας της εκτροπής ο οποίος είπε ότι είναι δυνατή η εκτροπή του Αχελώου, της μελέτης και του έργου έως το 1990. Εξέφρασε την πλήρη αντίθεσή του με το έργο του Αχελώου.

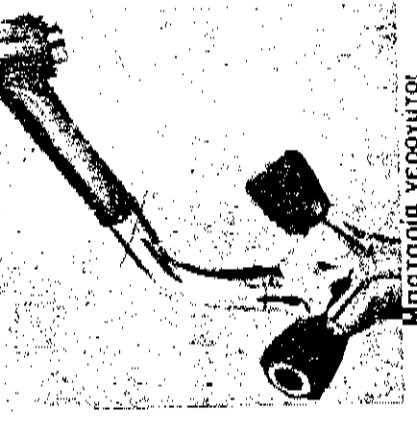
Τόνισε ότι πρέπει παράλληλα να υπαγορεύει Δημ. Έργων και Γεωργίας να προχωρήσουν στην κατασκευή αρδευτικού δικτύου με ρυθμό τουλάχιστον 250.000 στρέμματα ομαί έτος.

Στην εκδήλωση παρόντες ήταν: Ο Νομάρχης Τρικάλων, κ. Μαρτίνης. Οι εκπρόσωποι κομμάτων: Του ΠΑΣΟΚ κ. Τζοκίης Μαντζαράς, του ΚΚΕ κ. Γεράσιμος Μπαρτιλιάς, του ΚΚΕ συντ. κ. Θεόδ. Σπαθής του ΑΚΕ κ. Θανάς Τζιζάρης. Οι βουλευτές: του ΠΑΣΟΚ κ. Τάκης Μαντζαράς, του ΚΚΕ κ. Κώστας Λουλιές. Οι εκπρόσωποι Δήμων: Οι Δήμαρχοι και Αντιδήμαρχοι Τρικάλων Α. Τριγώνης κα. Γ. Παρβέντης, ο Δήμαρχος Κορδίστας κ. Δημ. Αρχοντής, ο εκπρόσωπος του Δήμου Λαρίσας συνωδ. Μ. Καγγιάς. Επίσης ο πρύτανης Δημήτριος Τριγώνης και συνωδ. κ. Παπαστεργίου. Ο εκπρόσωπος της ΓΒΣΑΣΕ κ. Δημ. Παύλας. Οι πρόεδροι των Συγγατικών Κέντρων: Ν. Τριγώνων κ. Σπέρ. Μήτσος, Ν. Λαοφάνης κ. Γιάν. Κουτσούκος. Οι εκπρόσωποι των Γεωργικών Ενώσεων: Ν. Τριγώνων κ. Αθ. Κουτσούκος (πρόεδρος), Ν. Μάρτσας κ. Β. Τσίτσας (πρόεδρος), Ν. Κορδίστας κ. Β. Κάλφας. Οι Πρόεδροι: Του Συλλόγου Μηχανικών Ν. Τριγώνων συν. Γεωργ. Μπαούρας, του Συνδέσμου Εργαζομένων Τρικάλων συν. Ηλ. Μπάτσας, ο Αντιπρόεδρος του Συνδ. Επιστημόνων Ν. Τριγώνων συν. Μιλτιά. Μπατέλιος. Ο πρόεδρος του Αγροτικού Συλλόγου Ν. Τρικάλων κ. Γιάν. Ρίτσας. Ο εκπρόσωπος της Γαυρευσιακής Στέγης Αθηνών κ. Δημ. Πάνας, οι εκπρόσωποι των ΕΒΕ Ν. Τριγώνων κ. Α. Ανατολάς και Ν. Κορδίστας κ. Ν. Νικολάου. Ο Καθηγητής της Γεωργικής Μηχανικής κ. Γ. Χατζηγάκος. Ο πρόεδρος του Γεωπονικού Συλλόγου Τρικάλων κ. Σωτ. Κλάφρας. Γεωγράφοι Τρικάλων επίσης εκπροσωπούν πολλών μαζικών φορέων της περιοχής και πλήθος κόσμου.



HANSA
HANSA METALLWERKE A.G.
STUTTGART, D. GERMANIA

Μπαριές θερμοστατικές και αναμεικτικές με κεραμικούς διακούς, αριστής ποιότητας, υψηλής τεχνολογίας, πολυτελούς εμφάνισης, μεγάλης διάρκειας, απεριόριστου αντοχής. Αγοράζοντας HANSA αγοράζετε ποιότητα, 80 χρόνων πείρα αποτελεί την καλύτερη εγγύηση.



Μπαριάρια νεροχούτο
HANSALUX-HANSANOVA
ΓΕΤΚΟ ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ
ΕΛΛΑΔΑΣ
ΟΔΟΣ ΙΠΠΕΤΩΝ 22, 113 62 ΑΘΗΝΑ,
ΤΗΛ. 8219158 - 8826917