

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΜΑΡΤΙΟΣ 1994

ΠΕΡΙΟΔΙΑΖ

13

Σε εχρήγορη για την εκτροπή του Αχελώου

Συνέντευξη Τύπου της
Συντονιστικής Επιτροπής Φορέων
την Τρίτη στην Αθήνα

Α. ΛΑ (του ανταποκριτή μας).— Σε εχρήγορη βρίσκονται οι μαζικοί φορείς της Θεσσαλίας, προκειμένου να εξασφαλιστεί η εκτροπή του Αχελώου.

Σε συνέντευξη Τύπου που έδωσαν μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής των φορέων για την εκτροπή, τονίστηκε η ανάγκη έντασης του αγώνα των Θεσσαλών, ιδιαίτερα σήμερα που το θέμα βρίσκεται σε κρίσιμη καμπή. Το σχέδιο σύμβασης ολοκληρώθηκε, παραδόθηκε στον αρμόδιο υπουργό Αρ. Τσιπλάκο, ο οποίος την ερχόμενη Τρίτη θα συναντηθεί με εκπροσώπους της κοινότητας που θα κατασκευάσει το έργο. Στη συνέντευξη, στην οποία πήραν μέρος τα μέλη της επιτροπής Αρ. Λαμπρούλης, δήμαρχος Λάρισας, Διον. Λιβέρης πρόεδρος του παραρτήματος του ΤΕΕ, Κ. Τσανακούλης, πρόεδρος του ΓΕΩΤΕΕ, Γ. Σουφλιάς, πρόεδρος του Οικονομικού Επιμελητηρίου, Αχ. Μπουχαλιώτης, αντιπρόεδρος της Ενωσης Συνεταιρισμών και οι εκπρόσωποι της εταιρίας Θεσσαλικών Μελετών Λαζ. Αρσενίου και Γ. Χατζηλάκος. Υπογραμμίστηκε ιδιαίτερα ότι αν δε γίνει η εκτροπή του Αχελώου κινδυνεύει να καταρρεύσει το οικοσύστημα της Θεσσαλίας, της έλλειψης νερού. Αναφέρθηκαν σε «κυνήματα» και συμφέροντα που παραπληροφόρουν πολίτες και οργανώσεις, εκμεταλλευόμενα την εμπιστήρια τους για το περιβάλλον.

Η Συντονιστική Επιτροπή θα συναντηθεί την Τρίτη με τον υπουργό Εθνικής Οικονομίας Αρ. Τσιπλάκο και στις 7 με τις ίδιες μέρας θα δώσει συνέντευξη Τύπου στην αίθουσα της ΕΣΗΕΑ. Θα επισκεφτεί, επίσης, τις Βρυξέλλες για να ενημερώσει τους ΕΟΚικούς παράγοντες.

● Στο μεταξύ τη διάφωνα της με το έργο της εκτροπής του Αχελώου εξέφρασε χτες με δελτίο Τύπου η Ελληνική Εταιρία Προστασίας της Φύσης. Η Εταιρία υποστηρίζει ότι ο Αχελώος υπήρξε μέχρι τώρα το πιο πολύπαθο ποτάμι της χώρας μας. «Το ποτάμι οικοσύστημα και η λεκάνη απορροής του Αχελώου — προσθέτει — έχουν υποστεί ήδη πολύ μεγάλη καταστροφή και σημαντική υποβάθμιση από προηγούμενα έργα στην ευρύτερη περιοχή του (φράγματα Καστρακίου, Μεγδόβα και Στράτου), που άλλαξαν και την οικολογία και τη φυσιογνωμία της».