



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ &  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Ταχ. Δ/ση: ΓΕΡΟΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ 24,  
ΠΑΤΡΑ 26221

ΤΗΛ.: 2610222377, 2610621346

ΦΑΞ: 2610222377

Ηλεκτρ. Δ/ση: <http://geoteepel.gr>

e-mail: [geotepel@otenet.gr](mailto:geotepel@otenet.gr)

Πληροφ.:

Πάτρα 16.12.2011

Αριθμ. Πρωτ.: 808

**ΠΡΟΣ:** Υ.Π.Ε.Κ.Α. / Ειδική Γραμματεία  
Υδάτων

Μ. Ιατρίδου 2 & Λεωφ. Κηφισίας  
115 26 Αθήνα

(Για τη διαβούλευση επί του Σχεδίου  
Διαχείρισης υδατικών πόρων του  
Υ.Δ. Δυτικής Στερεάς Ελλάδας)

**ΚΟΙΝ:** Ως πίνακας αποδεκτών

**ΘΕΜΑ:** «Προσχέδια διαχείρισης λεκανών απορροής υδατικού διαμερίσματος  
Δυτικής Στερεάς Ελλάδος»

Στα πλαίσια του διαλόγου που αφορά τις ενέργειες που πραγματοποιούνται σε εφαρμογή του άρθρου 14 της οδηγίας 2000/60 και σε συνέχεια της από 1-12-2011 ενημερωτικής συνάντησης η οποία οργανώθηκε στο Μεσολόγγι και του υπομνήματος που κατατέθηκε από το μέλος της Δ.Ε. κ. Γ. Κοντογιάννη που παραβρέθηκε στην συνάντηση, η Διοικούσα Επιτροπή του Παραρτήματος Πελοποννήσου & Δυτ. Στερεάς Ελλάδας του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. σε συνεδρίασή της σχετικά με το υπό εξέταση θέμα κατέληξε στις παρακάτω επισημάνσεις:

1. Μεγάλο ποσοστό των νερών που καταναλώνονται στον νομό Αιτωλοακαρνανίας είναι από τον γεωργοκτηνοτροφικό τομέα και ως εκ τούτου :
  - Είναι αναγκαίες οι επεμβάσεις σε όλα τα αρδευτικά δίκτυα του νομού προκειμένου να αποφύγουμε τις εκτεταμένες διαρροές που έχουμε σήμερα (δίκτυα ΓΟΕΒ-ΤΟΕΒ). Η εκτίμηση των απωλειών μπορεί να γίνει από τις υπηρεσίες Εγγείων Βελτιώσεων οι οποίες έχουν άριστη γνώση της κατάστασης των δικτύων και μπορούν να προσδιορίσουν όλες τις απαιτούμενες παρεμβάσεις
  - Είναι απαραίτητη η συντήρηση των δικτύων και ο εκσυγχρονισμός αυτών με την χρήση τεχνολογιών αυτοματισμού για την ροή του

νερού, μετρητές κατανάλωσης, μετεωρολογικοί σταθμοί, μέτρηση εξατμισοδιαπνοής κ.α.

- Απαιτείται η αλλαγή του θεσμικού πλαισίου λειτουργίας ΓΟΕΒ και ΤΟΕΒ σε συνεργασία με το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων και οπωσδήποτε η στελέχωση αυτών με εξειδικευμένο κυρίως προσωπικό .
  - Με δεδομένη την αλλαγή της καπνοκαλλιέργειας και την επέκταση της κτηνοτροφίας πρέπει να εξεταστεί προσεκτικά η επίδραση που μπορεί να έχει η επιβαλλόμενη ανάπτυξη της καλλιέργειας κτηνοτροφικών φυτών στα υπόγεια ύδατα από τις αζωτούχες λιπάνσεις. Χρειάζεται εκπόνηση κωδίκων λίπανσης και συνεχής συνεργασία και εποπτεία στο κομμάτι της καλλιέργειας με τους αρμόδιους επιστήμονες, εφόσον μάλιστα στον νομό δοθεί έμφαση τα επόμενα χρόνια στην ανάπτυξη της κτηνοτροφίας
  - Επιβάλλεται η σταδιακή αντικατάσταση των υδατοβόρων συστημάτων άρδευσης (π.χ. κανόνια) με άλλα. Ειδικά σε μόνιμες καλλιέργειες πρέπει να προχωρήσει η στάγδην άρδευση μέσα και από τα προγράμματα των Ομάδων Παραγωγών αλλά και από το πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2007-2013
2. Όσον αφορά στο αρδευτικό του Ευηνοχωρίου θα πρέπει να υπάρξει πρόνοια για την ολοκλήρωση του έργου με την κατασκευή του γεωλογικού φραγμού που έχει προβλεφθεί για να τροφοδοτηθεί με επαρκείς ποσότητες η περιοχή και να μην παραμένει αναξιοποίητο ένα έργο που στοίχισε στον Έλληνα φορολογούμενο. Επιπλέον το έργο αυτό θα δώσει ώθηση στις καλλιέργειες της περιοχής
  3. Πρόβλημα υπάρχει και με τα δίκτυα ύδρευσης τα οποία θα πρέπει να αναβαθμιστούν για να αποφευχθούν οι σημερινές τεκμηριωμένες απώλειες καθώς και με τις επεκτάσεις των βιολογικών καθαρισμών και σε μικρότερους οικισμούς ώστε να καλυφθούν τόσο τα αστικά λύματα όσο και τα υγρά απόβλητα που παράγονται από τις διάσπαρτες μικρές μονάδες πρωτογενούς τομέα και του συνδεδεμένου δευτερογενούς
  4. Όσον αφορά στο έργο μεταφοράς νερού από τον Εύηνο για τις ανάγκες ύδρευσης της Αθήνας πρέπει να αναφερθεί ότι πρόκειται για μεταφορά νερού σε άλλη λεκάνη απορροής με αποτέλεσμα να δημιουργείται με αυτόν τον τρόπο ένα ιδιαίτερα τροποποιημένο σύστημα το οποίο θα πρέπει να αναγνωριστεί και να τεκμηριωθεί η αναγκαιότητά του (όπως αναφέρεται και στο άρθρο 4 της οδηγίας). Επιπλέον θα πρέπει να περιγραφούν τα αντισταθμιστικά οφέλη για την περιοχή από την δημιουργία του ιδιαίτερου τροποποιημένου αυτού συστήματος
  5. Πρέπει να ληφθεί πρόνοια για την ορθή περιβαλλοντικά διαχείριση των υγρών αποβλήτων γεωργικής προέλευσης με σκοπό την αξιοποίησή τους π.χ. ενεργειακά (τυρόγαλα, κοπριές κ.α.). Επιφυλασσόμαστε για συγκεκριμένες προτάσεις στο μέλλον.
  6. Όσον αφορά στα έργα εκτροπής του Αχελώου επισημαίνουμε και πάλι πως το υδατικό διαμέρισμα δυτικής στερεάς τροφοδοτεί ήδη άλλη λεκάνη απορροής και δη αυτής της Αττικής. Ως εκ τούτου είμαστε κάθετα αντίθετοι στην δημιουργία νέου ιδιαίτερα τροποποιημένου συστήματος με μεταφορά νερού από την υπό εξέταση λεκάνη απορροής σε μια άλλη η οποία θα στερήσει το

πολύτιμο αυτό αγαθό από μια ιδιαίτερα παραγωγική περιοχή η οποία ήδη χάνει τεράστιες ποσότητες νερού

7. Τέλος πρέπει να τονιστεί πως η προστασία των δασών των λεκανών απορροής θα πρέπει να αποτελέσει βασική πρόβλεψη και πρόνοια σε οποιοδήποτε σχέδιο διαχείρισης των υδάτων στην περιοχή αφού είναι πρόδηλη και πασιφανής η σημασία της ύπαρξης των δασών τόσο στην διατήρηση του υδατικού ισοζυγίου σε μια περιοχή, στην βελτίωση της ποιότητας του νερού αλλά και στην προστασία του εδάφους ως πολύτιμου φυσικού πόρου. Έργα και δράσεις που θα εστιάζονται στην προστασία των δασών από τις πυρκαγιές αλλά και τις αυθαίρετες αλλαγές χρήσης καθώς και υδρονομικά έργα όπως είναι η διευθέτηση χειμάρρων, η δημιουργία υδρονομικών δασών, κ.λ.π που θα ενταχθούν σε ένα συνολικό σχέδιο διαχείρισης των λεκανών απορροής θα πρέπει να αποτελέσουν θέματα προτεραιότητας. Μετά από αυτά καθίσταται όχι μόνο αναγκαία αλλά και επιβεβλημένη η συνεργασία του εκάστοτε διαχειριστή της οποιασδήποτε λεκάνης απορροής με τις αντίστοιχες υπηρεσίες .

Για την Διοικούσα Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος

Σωτήριος Λαμπρόπουλος  
Γεωπόνος

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. Δ.Σ. ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
2. ΓΕΩΤ.Ε.Ε. / Τμήμα Μελετών & Τεκμηρίωσης
3. Γραφείο Γεν. Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου κ. Α. Αποστολόπουλου
4. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου / Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας
5. Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας