

Δημόσια Διαβούλευση, Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα (ΟΠΥ)
Θέσεις Κινήματος Οικολόγων Περιβαλλοντιστών

Μελίνα Μενελάου
Επαρχιακός Γραμματέας Λευκωσίας
10-12-2007

Αγαπητοί σύνεδροι,

Καταρχήν θα ήθελα να σας ευχαριστήσω για την ευκαιρία που μας δίνεται σαν Κίνημα Οικολόγων Περιβαλλοντιστών να καταθέσουμε τις απόψεις μας όσο αφορά την Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα και να τονίσω ότι θεωρούμε ιδιαίτερα σημαντική διαδικασία τη δημόσια διαβούλευση και την εμπλοκή όλων των φορέων και του κοινού στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων.

Από τα πρώτα ζητήματα που έχει ασχοληθεί το Κίνημα Οικολόγων ήταν το Υδατικό και οι Κλιματικές Αλλαγές, ζητήματα που σήμερα μια δεκαετία και πλέον μετά είναι ακόμη πιο επίκαιρα και φλέγοντα, αλλά και **αλληλένδετα**.

Η στρατηγική διαχείρισης των υδατικών πόρων θα πρέπει πρώτιστα να βασίζεται στις αρχές της αειφορίας και της βιώσιμης ανάπτυξης. Θεωρούμε ότι η Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα (ΟΠΥ) είναι ένα ισχυρό νομοθετικό εργαλείο μέσα από την οποία το υδατικό μπορεί να τύχει μια σφαιρική κάλυψη χρησιμοποιώντας από αυστηρούς στόχους και στενά χρονοδιαγράμματα. Επιπρόσθετα, είναι ιδιαίτερα θετικό ότι πέρα από την ποσότητα και την ποιότητα του νερού θέτει και θέματα προστασίας των λεκάνων απορροής και των υδροβιότοπων.

Σήμερα είναι γενικά αποδεκτό ότι οι Κλιματικές Αλλαγές αναμένεται να προκαλέσουν ξηρασίες σε μερικές περιοχές και απρόβλεπτα καιρικά φαινόμενα σε άλλες. Στην Κύπρο οι βροχές ήταν πάντα απρόβλεπτες και δεν είναι σπάνιο μια καλή χρονιά να ακολουθηθεί από 2-3 χρόνια ανομβρίας. Είναι δεδομένο, πλέον, ότι τις τελευταίες δεκαετίες υπάρχει μια πτωτική τάση στις βροχοπτώσεις που οφείλεται στις Παγκόσμιες Κλιματικές Αλλαγές.

Οι στρατηγικές που θα πρέπει να ακολουθηθούν για το υδατικό θα πρέπει να είναι μακροπρόθεσμες και αειφορικές. Τη στιγμή που γύρω στο 60-70% των υδάτινων μας πόρων δίνονται στη γεωργία, θα πρέπει να μελετηθεί ποιες καλλιέργειες είναι πραγματικά βιώσιμες για τις συνθήκες της Κύπρου. Καλλιέργειες με μεγάλες ανάγκες σε νερό ίσως θα πρέπει να εγκαταλειφθούν και μια πιο συστηματική στροφή σε πιο ξηρικές καλλιέργειες να είναι αναγκαία.

Επίσης, η χρήση του ανακυκλωμένου νερού θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί όλο και περισσότερο στην παραγωγή γεωργικών προϊόντων. Ιδιαίτερα θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί, μετά από μελέτη, στην καλλιέργεια δασικών και ενεργειακών φυτών. Η δάσωση βοηθά μακροπρόθεσμα στον περιορισμό της διάβρωσης και βελτίωσης των υδροφορέων ενώ τα ενεργειακά φυτά θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή ενέργειας, με επακόλουθη αύξηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και περιορισμό των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα.

Θέλω να τονίσω ότι η αφαλάτωση μπορεί να λύσει σήμερα μερικώς το υδατικό μας πρόβλημα είναι όμως ιδιαίτερα **ενεργοβόρα**, (χρειάζονται 3lt πετρελαίου για την παραγωγή 1 τόνου αφαλατωμένου νερού) και μπορεί να έχει και αρνητικές επιπτώσεις της στο θαλάσσιο οικοσύστημα. Επείγει να διεξαχθεί μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων όσο αφορά την αφαλάτωση.

Ο κύκλος του νερού, του άνθρακα και της ενέργειας είναι αλληλένδετοι και ουσιώδης για την προστασία της ισορροπίας των οικοσυστημάτων και της ζωής. Θέση μας είναι ότι μόνο μέσο μιας ολιστικής θεώρησης και προσέγγισης της διαχείρισης των φυσικών πόρων μπορούν να βρεθούν λύσεις και να καταρτιστούν στρατηγικές για τα φλέγοντα θέματα της ενέργειας, του νερού, της προστασίας των βιοτόπων και του περιβάλλοντος.

Εισήγηση και αίτημα μας είναι η δημιουργία ενός συντονιστικού **Φορέα Περιβάλλοντος**. Ο Φορέας Περιβάλλοντος αυτός θα έχει την ευθύνη της εποπτείας, του συντονισμού και της κατάρτισης στρατηγικής αναφορικά με τη διαχείριση των υδατικών πόρων.