



19 OCT 2010

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

**Αθήνα 14/10/ 2010
Αρ.Πρωτ: 2901 Β**

Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι

115 23 - Αθήνα
Τηλ. 210 64 00 015
Fax. 210 64 29 137

E-mail: vouli@gryp.menenv.gr

✓ **ΠΡΟΣ τη
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων**

KOIN:

1. Βουλευτή κ.Νίκο Νικολόπουλο
2. Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης –Γρ.Υπουργού
3. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων- Γρ.Υπουργού

Θέμα : «Διαχείριση υδάτινων πόρων »

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 3299/24-9-2010 Ερώτηση

Σε απάντηση της **Ερώτησης με αρ. πρωτ. 3299/24-9-2010** που κατατέθηκε από το Βουλευτή κ. Νίκο Νικολόπουλο σας γνωρίζουμε τα εξής:

Όσον αφορά στο πρώτο ερώτημα ο κ. Βουλευτής θα πρέπει μάλλον να το απευθύνει στο Κόμμα του, που είχε την ευθύνη διακυβέρνησης της Χώρας μέχρι τον Οκτώβριο του 2009. Ως προς τα υπόλοιπα ερωτήματα επισυνάπτουμε για πληρέστερη ενημέρωσή σας το υπ' αριθμ. 112288/29-9-2010 έγγραφο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων/ΥΠΕΚΑ.

Συνημμένο:

Το α.π. 112288/29-9-2010 έγγραφο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων



**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΘΑΝΟΣ ΜΩΡΑΪΤΗΣ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ Π.Ε.Κ.Α.
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ταχ. Δ/νση: Μ. Ιατρίδου 2 & Κηφισίας 124
Ταχ. Κωδ.: 11526, Αθήνα
Πληρ.: Σ. Τασόγλου
Τηλ.: 210 6931272
Fax: 210 6994355

Αθήνα, 29/9/2010
Αρ. Πρωτ.: 112288

Προς:

Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας
& Κλιματικής Αλλαγής
Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
(επί σχετ. αρ. 2901/β/1810/27-9-2010)

ΘΕΜΑ: «Η λειψυδρία είναι παρούσα»

*Σχετικά: Το με Αρ. Πρωτ.: 2901/β/1810/27-9-2010 έγγραφό σας (Αριθ. Πρωτ. ΕΓΥ:
112288/28-9-10)*

Σε απάντηση της με Αρ. Πρωτ. 3299 Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων στις 24-9-2010 από τον Βουλευτή κ. Νίκο Ι. Νικολόπουλο και σε ότι αφορά θέματα αρμοδιότητας της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

1. Η προστασία και ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων όλης της χώρας αποτελεί θέμα υψίστης προτεραιότητας για την Υπηρεσία μας και το Υπουργείο Π.Ε.Κ.Α. και επιταγή της Εθνικής Νομοθεσίας, όπως αυτή έχει εναρμονισθεί με την Οδηγία 2000/60/EK για τα Νερά, με το Ν. 3199/2003 και το ΠΔ 51/2007.

Στο πλαίσιο αυτό, η Υπηρεσία μας έχει προκηρύξει μια σειρά μελετών με αντικείμενο την κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών όλων των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας. Από αυτές, η μελέτη “Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Θεσσαλίας, Ηπείρου και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/EK, κατ’ εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του ΠΔ 51/2007”, θα αρχίσει να εκπονείται στο αμέσως προσεχές διάστημα, ενώ η εκπόνηση των υπόλοιπων μελετών (για τα υπόλοιπα Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας), προβλέπεται να ξεκινήσει μέχρι τις αρχές του επόμενου έτους.

Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα όλων των μελετών, τα Σχέδια Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών όλων των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, αναμένεται να καταρτισθούν μέχρι τον Μάρτιο του 2012.

2. Τα Σχέδια Διαχείρισης που θα προκύψουν από τις μελέτες που έχουν προκηρυχθεί θα αντιμετωπίσουν συνολικά και συστηματικά, στο πλαίσιο της κατάρτισης και εφαρμογής τους, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2000/60/EK, το συνολικό πρόβλημα της ορθολογικής διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων της περιοχής και θα περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, την κατάρτιση Προγραμμάτων Μέτρων για την προστασία, αποκατάσταση και αναβάθμιση των επιφανειακών (εσωτερικών, μεταβατικών, παράκτιων) και υπόγειων υδατικών συστημάτων. Ως τμήματα των Προγραμμάτων Μέτρων θα θεσπισθούν όλα τα αναγκαία βασικά και συμπληρωματικά μέτρα αναβάθμισης, αποκατάστασης και προστασίας των υδατικών συστημάτων, με απότερο στόχο την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/EK, μέχρι το 2015.

Στα συμπλήρωματικά μέτρα που θα θεσπισθούν, θα συμπεριληφθούν μέτρα όπως: κώδικες ορθών πρακτικών, μέτρα διαχείρισης της ζήτησης, μέτρα αποτελεσματικότητας και επαναχρησιμοποίησης (μεταξύ άλλων προώθηση τεχνολογιών αποτελεσματικής χρήσης ύδατος στη βιομηχανία και αρδευτικές τεχνικές εξοικονόμησης ύδατος), έργα δομικών κατασκευών, έργα αποκατάστασης, τεχνητής εμπλουτισμός υδροφόρων οριζόντων κ.α.

3. Επίσης, τα Σχέδια Διαχείρισης που θα καταρτισθούν, θα περιέχουν, ανά Υδατικό Διαμέρισμα, σχέδιο αντιμετώπισης φαινομένων ξηρασίας και λειψυδρίας που θα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, προσδιορισμό και διαβάθμιση σε ζώνες τρωτότητας (drought vulnerability), καθορισμό δείκτη λειψυδρίας (drought index), μέτρα πρόληψης (drought contingency planning), βάσει του συνδυασμού διάφορων εναλλακτικών λύσεων, καθώς και μέτρα για την αντιμετώπιση επιπτώσεων από τη λειψυδρία και την ξηρασία.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
a/a

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΛΙΑΚΑΣ

Εσωτερική Διανομή

- Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων
- Χρον. Αρχείο
- Θεματικό αρχείο (Φ.10)
- Σ. Τασόγλου

