



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι
115 23 - Αθήνα
Τηλ. 210 64 00 015
Fax. 210 64 29 137
E-mail: vouli1@prv.ypeka.gr



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

Υπουργός Αναπληρωτής

Αθήνα 27/05/ 2013

Αρ.Πρωτ: 1307 β

28 MAI. 2013

✓ ΠΡΟΣ τη
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ:

1. Βουλευτές κ.κ.
- Βαγγέλη Διαμαντόπουλο
- Ηρώ Διώτη
2. Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
Πολιτισμού και Αθλητισμού
Γραφείο Υπουργού
3. Υπουργείο Ανάπτυξης, Αντ/τητας
Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων
Γραφείο Υπουργού

Θέμα : « Απάντηση σε Ερώτηση »

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 9713/15-04-2013 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αρ. πρωτ. 9713/15-04-2013 που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ. κ. Βαγγέλη Διαμαντόπουλο και Ηρώ Διώτη, αναφορικά με τις πρωτοβουλίες που έχουν αναληφθεί από το ΥΠΕΚΑ για την προστασίας της Λίμνης Καστοριάς, επισυνάπτουμε για πληρέστερη ενημέρωση της Βουλής το υπ' αριθμ. πρωτ. 190129/19-04-2013 έγγραφο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΕΓΥ)/ΥΠΕΚΑ καθώς και το υπ' αριθμ. 104421/14-5-13 έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» (ΕΠΠΕΡΑΑ)/ΥΠΕΚΑ.

↓

Σύμφωνα με την ενημέρωση που είχαμε λάβει με αφορμή προηγούμενη σχετική Ερώτηση Βουλής, η οικεία Περιφέρεια η οποία είναι η κυρίως αρμόδια για τη προστασία της λίμνης Καστοριάς, στο πλαίσιο του «Ολοκληρωμένου Επιχειρησιακού Σχεδίου Εξυγίανσης, Προστασίας και Ανάδειξης της λίμνης Καστοριάς» έχουν υλοποιηθεί ή δρομολογούνται δράσεις όπως:

1. Προμήθεια εξοπλισμού μέτρησης και τηλεμετάδοσης ποιοτικών και ποσοτικών παραμέτρων των υδάτων στη λίμνη Καστοριάς και τηλεμετρικό δίκτυο.
2. Εκσυγχρονισμός θυροφραγμάτων ρέματος «Γκιόλε».
3. Προμήθεια πολυμηχανήματος για τη διαχείριση των οικοτόπων υπερυδατικής βλάστησης (Καλαμώνων).
4. Σύναψη προγραμματικής σύμβασης με το Γενικό Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας για τη μελέτη δημοσίων δασοτεχνικών έργων ορεινής υδρονομίας σε τμήματα των λεκανών των υδατορεμάτων ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΥ και ΒΥΣΣΙΝΙΑΣ.
5. Διευθέτηση υδατορέματος «Γκιόλε»
6. Εγκατάσταση συστήματος Βιοκλινών στη παραλίμνια περιοχή του Τοιχιού.
7. Εξασφάλιση Πόρων – Χρηματοδοτικά Εργαλεία

Σημειώνεται τέλος ότι έχει ζητηθεί και αναμένεται νεώτερη ενημέρωση από την Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας μέσω της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

Συνημμένα:

-Το α.π. 190129/19-4-13 έγγραφο ΕΓΥ/ΥΠΕΚΑ (σελ.3)

-Το α.π. 104421/14-5-13 έγγραφο ΕΠΠΕΡΑΑ/ΥΠΕΚΑ (σελ. 2)

Σελίδες απάντησης: 2
Σελίδες συνημμένων: 5
Σύνολο Σελίδων: 7

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δόμνα Σωτηριάδου

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ & ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**

Ταχ. Δ/ση: Ιατρίδου 2 & Κηφισίας 124

Ταχ. Κωδ.: 11526, Αθήνα

Πληροφ.: Μ. Χατζηγιάννη

Τηλ.: 210 6931299

Fax: 210 6994355

Αθήνα, 19-04-2013

Αρ. Πρωτ.: 190129

ΠΡΟΣ: Υ.Π.Ε.Κ.Α.

Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
(επί σχετ. αρ. 1307/Β/95/16-4-2013)

Θέμα: « Προστασία της λίμνης Ορεστιάδας (Καστοριάς) »

Σε απάντηση της υπ' αρ. 9713/15-04-2013 Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ.κ. Β. Διαμαντόπουλο και Η. Διώτη και σε ό,τι αφορά θέματα αρμοδιότητας της Υπηρεσίας μας, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Το ζήτημα της ενιαίας διαχείρισης των υδάτων ρυθμίζεται μέσω του υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου που προβλέπεται με το Ν.3199/2003 και το Π.Δ. 51/2007, σε εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Στο πλαίσιο αυτό η Ειδική Γραμματεία Υδάτων έχει δρομολογήσει την κατάρτιση των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του ΠΔ 51/2007.

Σε εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τα Νερά, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων έχει προωθήσει την κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών όλων των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας. Σήμερα έχουν εγκριθεί τα Σχέδια για τα υδατικά διαμερίσματα Αττικής, Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, Βόρειας Πελοποννήσου, Δυτικής Πελοποννήσου και Ανατολικής Πελοποννήσου ενώ βρίσκονται σε στάδιο έγκρισης τα Σχέδια για τα υδατικά διαμερίσματα Θεσσαλίας, Δυτική Στερεά Ελλάδα, Ηπείρου, Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, τα οποία τέθηκαν σε μακρά διαβούλευση από κάθε ενδιαφερόμενο Φορέα / χρήστη.

Η κατάρτιση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας, όπου βρίσκεται η λίμνη Καστοριάς, είναι σε εξέλιξη. Η διαδικασία δημόσιας διαβούλευσης με όλους τους ενδιαφερόμενους, στην οποία έχει τεθεί το παραπάνω Προσχέδιο Διαχείρισης, έχει αρχίσει μέσω της ανάρτησης όλων των σχετικών κειμένων στο δικτυακό ιστότοπο <http://wfd.opengov.gr/> και με τη διενέργεια ημερίδων διαβούλευσης. Ήδη έχουν τεθεί σε διαβούλευση τα Κρίσιμα Ζητήματα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων και έχει υλοποιηθεί σχετική ημερίδα στην Κοζάνη την 26/2/2013 ενώ για το Προσχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμού του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας θα διενεργηθούν ημερίδες σε αρκετές πόλεις του Διαμερίσματος, μεταξύ των οποίων και η Καστοριά, έως τον Ιούνιο του 2013.

Σύμφωνα με το υπό διαβούλευση Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας η ευρύτερη περιοχή της λίμνης της Καστοριάς εντάσσεται στη ΛΑΠ του Αλιάκμονα (GR02).

Στην περιοχή της λίμνης Καστοριάς έχουν αναγνωρισθεί ως φυσικά ποτάμια υδάτινα σώματα (ΥΣ) τα ρέματα Ξηροπόταμος που εισρέει στη λίμνη και το ρέμα Γκιόλε που εκφορτίζει τη λίμνη. Η λίμνη της Καστοριάς, λόγω της ύπαρξης του θυροφράγματος στην έξοδό της, το οποίο ρυθμίζει τη στάθμη της λίμνης αλλά και της διαμόρφωσης προκυμαίας σε σημαντικό μήκος της όχθης της, έχει αναγνωρισθεί ως Ιδιαίτερος Τροποποιημένο Υδατικό Σύστημα (ΙΤΥΣ).

Στο πλαίσιο της κατάρτισης του Σχεδίου Διαχείρισης, έχουν αναγνωρισθεί οι πιέσεις που δέχεται η λίμνη (ποιοτικές, ποσοτικές, υδρομορφολογικές) και έχει γίνει η ταξινόμησή της ως προς τη χημική της κατάσταση και το οικολογικό της δυναμικό.

Για την ταξινόμηση της κατάστασης των λιμναίων ΥΣ, στοιχεία και πληροφορίες αντλήθηκαν από τις ακόλουθες πηγές:

A. Αποτελέσματα παρακολούθησης από :

- Το Γενικό Χημείο του Κράτους (καλύπτουν την περίοδο 2007-2009)
- Το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (καλύπτουν την περίοδο 2009-2011). Πρόσφατα διατέθηκαν και στοιχεία του 2012 τα οποία θα συναξιολογηθούν.

B. Έργα - Μελέτες - Έρευνες

- Καθορισμός Συνθηκών Αναφοράς σε Λίμνες για Φυτοπλαγκτόν. Επιστημονική Ανασκόπηση Σχεδιασμού Παρακολούθησης Λιμνών. Μ. Μουστάκα, ΑΠΘ, 2010.
- ΕΚΒΥ «Υδατικό καθεστώς και βιωτή υγροτόπων. Προτεινόμενη ελάχιστη στάθμη λιμνών και παροχή ποταμών Μακεδονίας και Θράκης. Θεσσαλονίκη, 2006.

Ως προς τη χημική της κατάσταση η Λ. Καστοριάς έχει ταξινομηθεί σε «Κατώτερη της καλής» (υπέρβαση στο Εξαχλωροβουταδιένιο το έτος 2008, με χαμηλή αξιοπιστία).

Το βιολογικό στοιχείο που χρησιμοποιήθηκε για την κατάταξη της οικολογικής ποιότητας των ταμιευτήρων κατά την άσκηση διαβαθμονόμησης, ήταν το φυτοπλαγκτόν για το οποίο προσδιορίστηκαν:

α) Παράμετροι ενδεικτικοί της βιομάζας: η συγκέντρωση της χλωροφύλλης-α και ο συνολικός βιοόγκος,

β) Παράμετροι ενδεικτικές της ταξονομικής σύνθεσης και αφθονίας: το ποσοστό κυανοβακτηρίων, ο καταλανικός δείκτης και ο δείκτης MED PTI.

Επισημαίνεται ως προς τα ευρήματα του έργου αλλά και ως προς τα αναφερόμενα στην Ερώτηση ότι το φυτοπλαγκτόν αποτελεί ένα ευμετάβλητο βιολογικό ποιοτικό στοιχείο τόσο χωρικά όσο και χρονικά, η επιτυχής αξιολόγηση του οποίου απαιτεί τη διαθεσιμότητα δεδομένων παρακολούθησης πολλών ετών για να προκύψουν αξιόπιστα αποτελέσματα.

Η οικολογική κατάσταση της λίμνης Καστοριάς, όπως προκύπτει από έργο του ΑΠΘ (2010) είναι:

ΛΙΜΝΕΣ	Περίοδος δειγματοληψιών	Βιοόγκος (mm ³ /L)	% κυανοβακτήρια	Δείκτης Q	Οικολογική Κατάσταση
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	Ιούλιος-Σεπτέμβριος 2005	<30	70	2-3	Ελλιπής
	Ιούλιος-Σεπτέμβριος 2007	30,3	99,8	0,3	
	Οκτώβριος 2009	47,4	98,8	0,7	

Με βάση τα όρια φυσικοχημικών παραμέτρων που έχουν ληφθεί υπόψη για την ταξινόμηση της κατάστασης των λιμναίων ΥΣ, προκύπτουν υπερβάσεις στο σταθμό της λίμνης Καστοριάς (κωδ. 091510, συντεταγμένες WGS 84: X=21,27091, Y=40,435466) ως προς τον Ολικό φώσφορο (P₂₀₅), υπέρβαση που παρατηρείται και σε όλες τις λίμνες του οικείου Υδατικού Διαμερίσματος 09. Τέτοιες υπερβάσεις μπορούν να προέλθουν από εισροές αποβλήτων αστικής ή κτηνοτροφικής προέλευσης και από εκπλύσεις γεωργικών

εδαφών επιβαρυσμένων με λιπάσματα. Στις εύτροφες λίμνες οι υπερβάσεις σε οργανικό φορτίο μπορεί να προέρχονται και από την αποδόμηση υλικών (φυτικών και ζωικών) τα οποία αναπτύσσονται στις ίδιες.

Τελικά, η λίμνη Καστοριάς ταξινομείται ως προς το Οικολογικό Δυναμικό της ως «Ελλιπής», αλλά με χαμηλό βαθμό εμπιστοσύνης επειδή δεν υπήρχαν αξιοποιήσιμα στοιχεία μετρήσεων Ειδικών Ρύπων από τους προσδιορισμούς που πραγματοποιήθηκαν από το Γενικό Χημείο του Κράτους την περίοδο 2007-2009.

Οι διάχυτες πηγές ρύπανσης στην περιοχή της Καστοριάς αφορούν κυρίως στη γεωργική δραστηριότητα και στην κτηνοτροφία, ενώ ως σημειακές αναφέρονται κυρίως στη δραστηριότητα μικρού αριθμού βιομηχανικών-βιοτεχνικών.

Για τη λίμνη Καστοριάς στην μελέτη του ΕΚΒΥ (2006), τονίζεται ότι τα κυριότερα προβλήματα που αντιμετωπίζει προέρχονται από τη σταδιακή ταπείνωση της στάθμης της λίμνης, τις απορροές από καλλιεργούμενες εκτάσεις στην ευρύτερη περιοχή και τη ρύπανση από ανεξέλεγκτες χωματερές. Επίσης αναφέρεται ότι ο υπερτροφισμός που παρατηρείται εποχιακά (καλοκαίρι, φθινόπωρο) πιθανόν να οφείλεται στο φώσφορο των ιζημάτων, ο οποίος σε ανοξικές συνθήκες απελευθερώνεται στο νερό.

Στο πλαίσιο του υπό διαβούλευση Προσχεδίου Διαχείρισης προβλέπεται Πρόγραμμα Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την επίτευξη της καλής κατάστασης των Υδατικών Συστημάτων. Στα Συμπληρωματικά Μέτρα που προτείνονται έως το έτος 2015 περιλαμβάνονται ειδικά για την περιοχή της Λίμνης της Καστοριάς:

- Σύναψη εθελούσιας συμφωνίας μεταξύ δημοσίου-βιομηχανικού τομέα
- Περαιτέρω διερεύνηση ως προς τις μετρήσεις και τα αίτια υπερβάσεων χημικών ουσιών που καταγράφονται στη λίμνη Καστοριάς περιλαμβανομένου του ιζήματος πυθμένα της περιοχής σε συνδυασμό με σύνταξη καταλόγου των εκπομπών απορρίψεων.

Τα οριστικοποιημένα Σχέδια Διαχείρισης που θα προκύψουν θα αντιμετωπίσουν συστηματικά το συνολικό πρόβλημα της ορθολογικής διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων της περιοχής και θα περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, την κατάρτιση των προαναφερόμενων Προγραμμάτων Μέτρων για την προστασία, αποκατάσταση και αναβάθμιση των επιφανειακών (εσωτερικών, μεταβατικών, παράκτιων) και υπόγειων υδατικών συστημάτων με διακριτοποίηση σε επίπεδο λεκάνης απορροής ποταμού, συμπεριλαμβανομένων και των διακρατικών υδάτων.

Εσωτερική Διανομή

Δ/ση Α
Φ10

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
Δ/ΣΗΣ
α/α**

Χ. ΝΙΚΟΛΑΡΟΥ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Χ. ΚΩΤΣΑΚΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ και ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ»
ΜΟΝΑΔΑ Α' - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Αθήνα, 14.05.2013

Αρ. πρωτ.: 104421

Ταχ. Δ/ση: Αεροπόρου Παπαναστασίου 34
Ταχ. Κωδ.: 115 27 Αθήνα

Πληροφορίες: Σ. Μαραβελής
Τηλ.: 213-214 2 231
Fax: 210-69 20 437
E-mail: s.maravelis@mpou.gr

Προς: ΥΠΕΚΑ
Γραφείο Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου

Web: www.epperaa.gr

Κοιν.:

ΘΕΜΑ: «Προστασία της λίμνης Ορεστιάδας (Καστοριάς)»

ΣΧΕΤ: Το με αρ. πρωτ. 1307/Β/16.04.2013 έγγραφο του Γραφείου Υπουργού (Γρ. Κοινοβουλευτικού Ελέγχου), το οποίο αφορά στην με αρ. πρωτ. 9713/15.04.2013 Ερώτηση που κατατέθηκε στη Βουλή.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού και της Ερώτησης της Βουλευτή κας Διώτη και όσον αφορά στις αρμοδιότητες της Υπηρεσίας μας, σας ενημερώνουμε τα εξής :

Με την με αρ. πρωτ. ΟΙΚ. 118463 / 12.04.2012 Απόφαση του Ειδικού Γραμματέα Υδάτων, εντάχθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Μακεδονία-Θράκη» η Πράξη με κωδικό MIS 371140 και τίτλο : «Παρακολούθηση της οικολογικής ποιότητας υδάτων λιμνών της Δυτικής Μακεδονίας σε εφαρμογή του Άρθρου 8 της Οδηγίας 2000/60/ΕΕ»(ΑΔΑ: Β4ΩΣΟ-ΤΕ3).

Το φυσικό αντικείμενο της εν λόγω Πράξης αφορά σε : δειγματοληψίες για βιολογικές, φυσικοχημικές, υδρομορφολογικές, χημικές ουσίες, αναλύσεις καθώς και επεξεργασία και σύνθεση αποτελεσμάτων για βιολογικά, φυσικοχημικά, υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία σε 10 σταθμούς λιμνών της Δυτικής Μακεδονίας (Λίμνες Βεγορίτιδα, Πετρών, Ζάζαρη, Χειμαδίτιδα, Καστοριάς, Μικρή Πρέσπα 1, Μικρή Πρέσπα 2, Μεγάλη Πρέσπα 1, Μεγάλη Πρέσπα 2, τεχνητή λίμνη Πολυφύτου). Οι εργασίες ξεκίνησαν από 01.01.2012 και βρίσκονται σε εξέλιξη.

Δικαιούχος της ανωτέρω Πράξης είναι το «ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΤΟΠΩΝ - ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ» (ΜΓΦΙ - ΕΚΒΥ), το οποίο έχει οριστεί ως υπεύθυνος Φορέας για την παρακολούθηση της ποιότητας και της ποσότητας των υδάτων της λίμνης Καστοριάς, σύμφωνα με το Άρθρο 3 (και τους σχετικούς πίνακες του παραρτήματος του) της ΚΥΑ 140384 / ΦΕΚ Β' /2017/ 9-9-2011 με θέμα «Ορισμός Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της Ποιότητας και της Ποσότητας των υδάτων με καθορισμό των θέσεων (σταθμών) μετρήσεων και των φορέων που θα υποχρεούνται στην λειτουργία τους, κατά το άρθρο 4, παράγραφος 4 του Ν. 3199/2003 (Α' 280)».



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΟΧΗΣ



ΕΠΠΕΡΑΑ



Ο συνολικός προϋπολογισμός της Πράξης ανέρχεται στα 467.166 ευρώ και ως σκοπό έχει την παρακολούθηση των λιμνών και την ταξινόμηση της οικολογικής και χημικής τους κατάστασης, προκειμένου αφενός η χώρα να συμμορφωθεί έναντι της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με τις απαιτήσεις που προκύπτουν από το άρθρο 8 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, και αφετέρου να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα διαχείρισης.

Ως παραδοτέα της Πράξης προβλέπονται Ετήσιες εκθέσεις που θα περιλαμβάνουν αποτελέσματα ετήσιας παρακολούθησης και εκτίμηση κατάστασης των λιμνών, καθώς επίσης και υποβολή πρωτογενών και επεξεργασμένων δεδομένων (βάσεις δεδομένων, χάρτες, κ.α.) που θα υποβάλλονται στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων και στην ΕΕ αντίστοιχα.

Ως εκ τούτου τα θέματα που τίγονται στην σχετική ερώτηση, αντιμετωπίζονται από την υλοποίηση της ως άνω Πράξης που υλοποιείται από το ΕΚΒΥ.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ Ε.Π.
«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΕΙΦΟΡΟΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗ»**

Εσωτερική Διανομή
- Μονάδα Δ' Φάκελος «4.009»

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΜΑΛΟΥΓΚΑΣ



ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & Α.Α. ΕΣΠΑ
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Σ. ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ