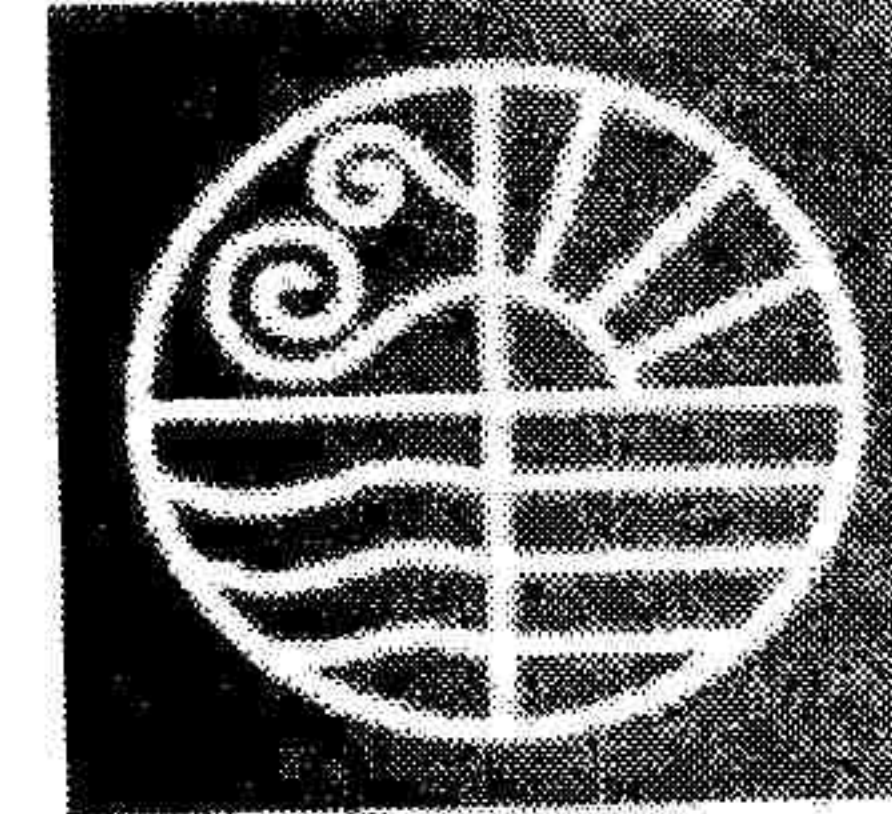


11 ΦΕΒ. 2014



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι
115 23 - Αθήνα
Τηλ. 210 64 00 015
Fax. 210 64 29 137
E-mail: youli1@prv.ypeka.gr

Αναπληρωτής Υπουργός
Αθήνα 10/02/2014
Αρ.Πρωτ:2551 β

ΠΡΟΣ τη
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ:

1. Βουλευτή κ. Μ.Κεφαλογιάννη
2. Γραφείο Υπουργού Ανάπτυξης & Αντ/τας
3. Γραφείο Υπουργού ΥΠΟΜΕΔΙ
4. Γραφείο Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων

Θέμα : «Απάντηση σε Ερώτηση»

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 5382/14-01-2014 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αρ. πρωτ. 5382/14-01-2014, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Μανώλη Κεφαλογιάννη, επισυνάπτουμε για πληρέστερη ενημέρωση της Βουλής το υπ' αριθμ. πρωτ.145056/23-01-2014 έγγραφο της Διεύθυνσης Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος /ΥΠΕΚΑ.

Συνημμένα:

-Το με α.π.145056/23-1-14 έγγραφο Δ/νσης ΠΔΥΠ /ΥΠΕΚΑ (σελ.3)

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ

Σελίδες απάντησης: 1
Σελίδες συνημμένων:3
Σύνολο Σελίδων: 4

AKRIVEΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δόμνα Σωτηριάδου



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ Π.Ε.Κ.Α
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Ταχ. Δ/νση : Ιατρίδου 2 & Κηφισίας 124
Ταχ. Κωδ: 115 26, Αθήνα
Πληρ.: Σ. Τασύγλου, Κ. Νίκα
Τηλ.: 210 6931272
Fax : 210 6994355

Αθήνα, 23/1/2014
Αριθ. Πρωτ: 145056

Γραφείο Υπουργού
Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
(Επί σχετ. αρ.: 2551/R/72/15-1-14)

ΘΕΜΑ: «Προγραμματισμός μελετών και έργων αντιπατώπισης λειψυδρίας»

Σχετ.: Το με Αρ. Πρωτ.: 2551/Β/72/15-1-14 έγγραφό σας (Αριθ. Ηρακ. ΕΓΥ: 145056/15-1-14)

Σε απάντηση με Αριθμ. Πρωτ.: 5382 Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων στις
14-1-2014 από τον Βουλευτή κ. Μ. Κεφαλογιάννη, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

1. Η κατάρτιση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαιμερίσματος (ΥΔ) Κρήτης, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τα Νερά και κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του ΓΙΔ 51/2007, βρίσκεται σε εξέλιξη την περίοδο αυτή. Η κατάρτιση του Σχεδίου Διαχείρισης πραγματοποιείται από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων, σε συνεργασία με την Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης και εμπλεκόμενους τοπικούς Φορείς και Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Ηδη έχει διαμορφωθεί Προσχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος (ΥΔ) Κρήτης, το οποίο έχει τεθεί σε διαβούλευση. Παράλληλα και στο πλαίσιο της διαβούλευσης που πραγματοποιείται, έχουν αποσταλεί σε όλους τους Καλλικρατικούς Δήμους και τις ΔΕΥΑ της περιοχής σχετικά ερωτήματαλγια για θέματα ύδρευσης-άρδευσης-αποχέτευσης των οικισμών, καθώς και για προγραμματιζόμενα και προτεινόμενα έργα αξιοποίησης υδατικών πόρων, ώστε να καταγραφούν όλα τα σχετικά στοιχεία και παράλληλα να προσδιορισθούν όλα τα θέματα/προβλήματα διαχείρισης των υδατικών πόρων, να αναζητηθούν οι βέλτιστες λύσεις, σε συνεργασία με όλους τους εμπλεκόμενους και να αποτυπωθούν στο οριστικό Σχέδιο Διαχείρισης.

Το οριστικό Σχέδιο Διαχείρισης που θα προκύψει μετά από την περίοδο διαβούλευσης θα αντιμετωπίζει συνολικά και συστηματικά το συνολικό πρόβλημα της ορθολογικής διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων των λεκανών απορροής ποταμών του ΥΔ Κρήτης. Θα περιέχει όλα τα στοιχεία, πληροφορίες και εκτιμήσεις που είναι απαραίτητα για την προστασία και διαχείριση των επιφανειακών και υπογείων υδατικών συστημάτων και θα αντιμετωπίζει όλα τα σημερινά θέματα που σχετίζονται με την ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων, όπως π.χ. και την πιθανή εγκατάσταση μονάδων αιφαλάτωσης με χρήση ενέργειας από πηγές φυλικές προς το περιβάλλον.

2. Παράλληλα με το Σχέδιο Διαχείρισης, καταρτίζεται, σε συνεργασία πάντα με δύοντας τους εμπλεκόμενους τοπικούς Φορείς, Σχέδιο Αντιμετώπισης Φαινομένων Επρασίας και Λειψυδρίας του ΥΔ Κρήτης που θα περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα:

- Καταγραφή ακριών φαινομένων ξηρασίας (διάρκεια, ένταση, χωρική κατανομή) που παρατηρήθηκαν στο πρόσφατο παρελθόν
- Αξιολόγηση της επικινδυνότητας από μελλοντικά φαινόμενα λειψυδρίας – ξηρασίας (από φυσικές ή ανθρωπογενείς αιτίες) και των πιθανών επιπτώσεών τους, προσδιορίζοντας τις ζώνες τρωτότητας της νήσου Κρήτης.
- Προσδιορισμός μέτρων αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών, οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων από τις λειψυδρίες και τις ξηρασίες με έμφαση ιδιαίτερα στα μέτρα για τη διαχείριση της ζήτησης και στα μέτρα αποτελεσματικότητας και επαναχρησιμοποίησης.
- Προσδιορισμός και πρόταση εναλλακτικών πηγών για διάφορες χρήσεις νερού (π.χ. υπόγεια υδατικά συστήματα που παρέχουν τη δυνατότητα για περαιτέρω εκμετάλλευση, άλλες πηγές κλπ.) και «στρατηγικών υδατικών αποθεμάτων», τα οποία θα χρησιμοποιηθούν σε κρίσιμες περιπτώσεις φαινομένων ξηρασίας.

3. Η διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας εντάσσεται στις αρμοδιότητες της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK, για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, δύος ενσωματώθηκε με την ΚΥΑ 31822/1542/E130/2010 (ΦΕΚ Β' 1108/21.07.2010) αποτελώντας συμπληρωματικό μέτρο για την προστασία και ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων της χώρας όπως πιοτή διαμορφώνεται από την εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280/09.12.2003) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του ΠΔ 51/2007 (ΦΕΚ Α' 54/08.03.2007), με τα οποία ενσωματώθηκε η Οδηγία 2000/60/EK για τα Νερά στην ελληνική έννομη τάξη.

Συγκεκριμένα η Ειδική Γραμματεία Υδάτων διαμορφώνει και επεξεργάζεται σε συνεργασία με τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης και Προστασίας του Πολίτη και ενδεχομένως με άλλα κατά περίπτωση συναρμόδια Υπουργεία το εθνικό πρόγραμμα διαχείρισης κινδύνου πλημμύρας σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK.

Σύμφωνα με την νέα αυτή Οδηγία η διαδικασία διαχείρισης του κινδύνου πλημμυρών υλοποιείται σε τρία στάδια:

- Καταρχήν πρέπει να γίνει προκαταρκτική εκτίμηση των κινδύνων πλημμύρας για τις λεκάνες απορροής ποταμών και να προσδιοριστούν, με τον τρόπο αυτό, οι περιοχές με σοβαρή πιθανότητα πλημμύρας. Η προθεσμία για την ολοκλήρωση του σταδίου αυτού ήταν το τέλος του 2011 και για την υποβολή των σχετικών στοιχείων ο Μάρτιος του 2012. Η Υπηρεσία μας ολοκλήρωσε εμπρόθεσμα αυτή την υποχρέωση και υπέβαλε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή όλες τις διαθέσιμες πληροφορίες - καταγραφές πλημμυρών που σημειώθηκαν στο παρελθόν (ιστορικές πλημμύρες) και προκάλεσαν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις οι οποίες είναι διαθέσιμες στις ακόλουθες ιστοσελίδες <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods>, <http://www.yreka.gr/Default.aspx?tabid=252&language=el-GR>. Η προκαταρκτική αξιολόγηση επανεξετάζεται, και εφόσον απαιτείται, επικαιροποιείται σποιαδήποτε χρονική στιγμή έως τις 22 Δεκεμβρίου 2018 και στη συνέχεια ανά εξαετία.

- Σε περιοχές, στις οποίες υφίστανται όντως κίνδυνοι για ζημιές από πλημμύρες και οι οποίες ονομάζονται Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, πρέπει να εκπονηθούν, Χάρτες Επικινδυνότητας και Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας, στους οποίους θα αποτυπώνονται οι αρνητικές συνέπειες των πλημμυρών (σε πληθυσμό, εγκαταστάσεις, κλπ.). Το στάδιο αυτό πρέπει να ολοκληρωθεί και υποβληθεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέχρι το Μάρτιο του 2014.
- Το αργότερο μέχρι το Μάρτιο 2016, για τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας πρέπει επίσης να καταρτισθούν Σχέδια Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας. Τα Σχέδια Διαχείρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα για τη μείωση της πιθανότητας πλημμύρας και των περιορισμό των πιθανών της επιπτώσεων.

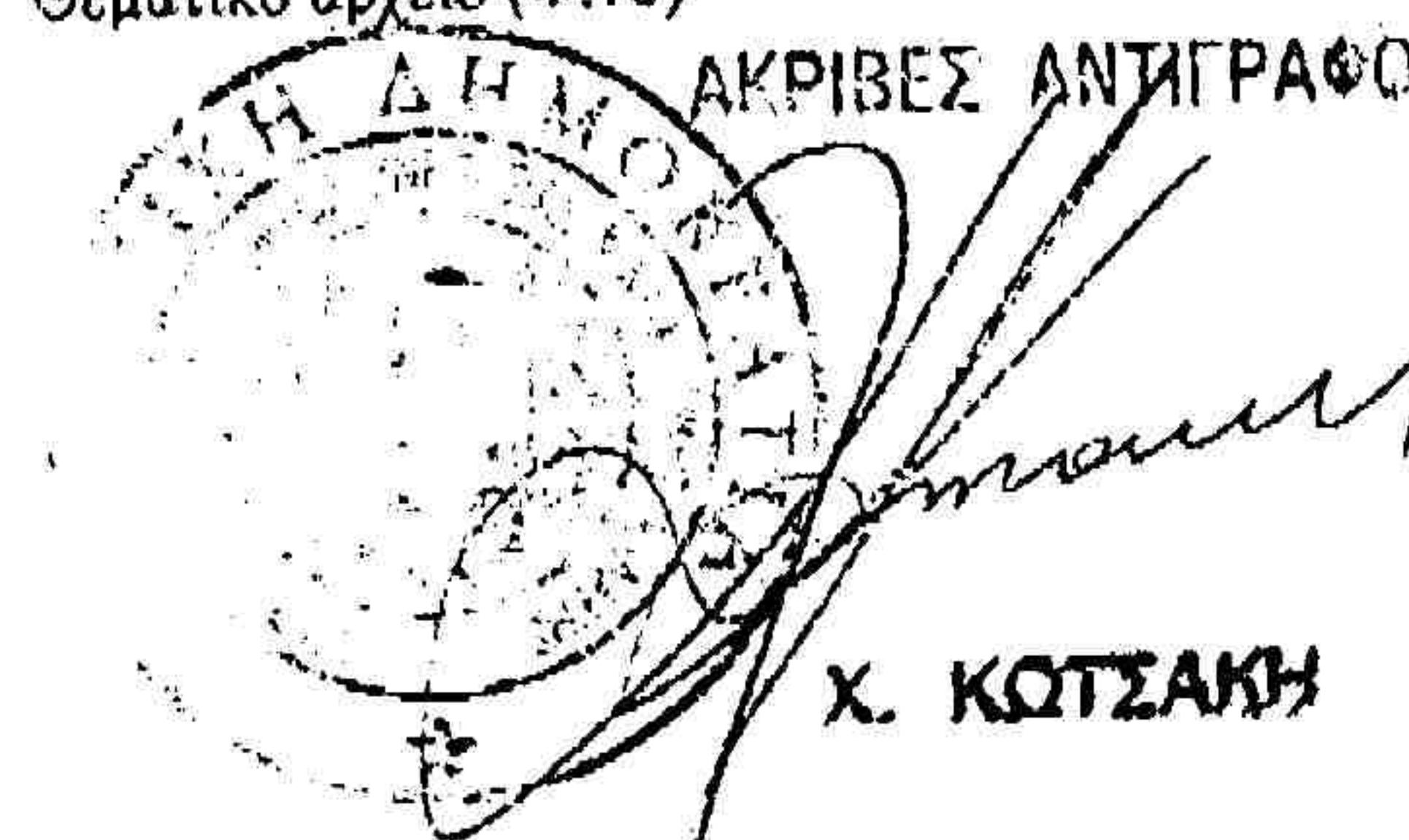
Η Υπηρεσία μας έχει ήδη προσδιορίσει τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας της χώρας οι οποίες είναι διαθέσιμες στην ευρωπαϊκή βάση EIONET <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods>. Οι Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας στο Υδατικό Διαμέρισμα Κρήτης όπως προέκυψαν από την Προκαταρκτική αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας που οριστικοποιήθηκε από την ΕΓΥ το Δεκέμβριο του 2012 είναι οι ακόλουθες:

- Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Χανίων (GR13RAK0010)
- Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Ηρακλείου (GR13RAK0009)
- Χαμηλή ζώνη λεκάνης οροπεδίου Λασιθίου (GR13RAK0008)
- Χαμηλή ζώνη άνω ρου Γερω-Ποτάμου (GR13RAK0005)
- Μέσω ρους Γερω-Ποτάμου, περιοχή Πόμπιας (GR13RAK0001)
- Μέσω ρους Γερω-Ποτάμου, περιοχή Αγ. Ιωάννη (GR13RAK0003)
- Χαμηλή ζώνη παραπόταμου Κουτσουλίδη (GR13RAK0006)
- Κάτω ρους Γερω-Ποτάμου, περιοχή Τυμπάκι (GR13RAK0007)
- Χαμηλή ζώνη περιοχών Στάβιες-Αγ. Φωτιά (GR13RAK0004)
- Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Λυγιάς-Ιεράπετρας (GR13RAK0002)

Για τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας έχουν προκηρυχθεί με διαδικασίες ανοιχτού διεθνή διαγωνισμού οι μελέτες κατάρτισης Χαρτών Επικινδυνότητας, Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας καθώς και Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Ηλημμύρας ανά Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού έχοντας προτιγούμενος διασφαλίσει την ένταξή τους στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον και Λειφόρος Ανάπτυξη (ΕΠΠΕΡΑΑ). Σχετικά με τις λεκάνες απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης βρίσκεται σε εξέλιξη η διενέργεια ανοιχτού διεθνούς διαγωνισμού για την επιλογή αναδόχου για την εκπόνηση της μελέτης «Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής, Βόρειας και Ανατολικής Πελοποννήσου και Κρήτης».

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Επωτερική Διαγομή:
Θεματικό αρχείο (Φ.10)



Μ. ΓΚΙΝΗ