



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ**

**ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Ταχ. Δ/νση: Μεσογείων 119

Ταχ. Κώδικας: 10192 Αθήνα

Πληροφορίες: Ν.Μυλωνάς

Τηλέφωνα: 2106969811

FAX: 210 6969512

E-mail: vouli2@prv.ypeka.gr

1 Ι ΣΕΠ. 2016



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αθήνα 15-9-2016

Αρ. Πρωτ. 872

**ΠΡΟΣ:**  Βουλή των Ελλήνων  
 Τμήμα Ερωτήσεων

**KOIN.:**

1. Βουλευτή κ. Ιωάννη Λαγό
2. Υπουργείο Εσωτερικών & Διοικητικής Ανασυγκρότησης

**ΘΕΜΑ:** «Απάντηση σε Ερώτηση»

**ΣΧΕΤ:** α) Η με αριθμ. πρωτ. 6966/12-7-2016 Ερώτηση

Σε απάντηση της (α) σχετικής Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Ιωάννη Λαγό, σας γνωρίζουμε ότι αναφορικά με το ζήτημα που τίθεται η αρμοδιότητα του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας περιορίζεται στην εκπόνηση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδυνών Πλημμύρας για όλα τα Ύδατικά Διαμερίσματα της χώρας. Ειδικότερα, για τη Λεκάνη Απορροής π. Έβρου, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων εκπονεί μελέτη με τίτλο: «Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκάνης Απορροής π. Έβρου. Εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK» (Π/Υ 439.915,16€ (με ΦΠΑ), που περιλαμβάνει το σύνολο των δράσεων που προβλέπονται από την Οδηγία 2007/60/EK. Για πληρέστερη ενημέρωση της Βουλής επί του ζητήματος αυτού κοινοποιούμε το υπ' αριθμ. πρωτ. 125966/21-7-2016 έγγραφο της Δ/νσης Προστασίας & Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος/ΥΠΕΝ.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΓΙΑΝΝΗΣ ΤΣΙΡΩΝΗΣ**

**Συνημμένα:**

-Το με α.π. 125966/21-7-2016 έγγραφο της Δ.Π.&Δ.Υ.Π./ΥΠΕΝ (σελ.3)

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





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ  
Διεύθυνση Προστασίας & Διαχείρισης  
Υδάτων Περιβάλλοντος  
Τμήμα Επιφανειακών και Υπόγειων Υδάτων

Αθήνα, 21.07.2016  
Αριθ. Πρωτ.: 125966

Ταχ. Δ/νση : Ιατρίδου 2 & Κηφισίας 124  
Ταχ. Κωδ: 115 26, Αθήνα  
Πληρ.: Αθ. Παρδάλη  
Τηλ.: 210.6931323  
Fax : 210.6994357

ΠΡΟΣ: ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ  
ΕΛΕΓΧΟΥ  
(επί σχετ. 872/13-7-2016)  
FAX: 210 69 69 512

**ΘΕΜΑ: Η υπ' αρ. 6966/12-7-2016 Ερώτηση της Βουλής.**

Σε απάντηση της με αριθμ. 6966/12-7-2016 Ερώτησης, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τον Βουλευτή, κ. Ιωάνν. Λαγό, σας γνωρίζουμε ότι η Ειδική Γραμματεία Υδάτων δεν έχει αρμοδιότητα επί του καθαρισμού των καναλιών και της απμάκρυνσης φερτών υλών από αυτά.

Ο ρόλος και οι αρμοδιότητες της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων σε θέματα πλημμυρών περιορίζεται αποκλειστικά και μόνο στην αξιολόγηση και διαχείριση του κινδύνου των πλημμυρών, σύμφωνα με την KYA 31822/1542/E130/2010 (ΦΕΚ Β' 1108/21.07.2010) «Αξιολόγηση και διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ «για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2007».

Σύμφωνα με την Οδηγία η διαδικασία διαχείρισης και αξιολόγησης του κινδύνου πλημμυρών υλοποιείται σε τρία στάδια:

- Την προκαταρκτική εκτίμηση των κινδύνων πλημμύρας για τις λεκάνες απορροής ποταμών και τον προσδιορισμό των περιοχών με σοβαρή πιθανότητα πλημμύρας ή, διαφορετικά, Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας . Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων ολοκλήρωσε την υποχρέωση και όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες - καταγραφές πλημμυρών που σημειώθηκαν στο παρελθόν (ιστορικές πλημμύρες) και προκάλεσαν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις είναι διαθέσιμες στις ακόλουθες ιστοσελίδες:  
<http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods>,  
<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=252&language=el-GR>,  
<http://maps.ypeka.gr>
- Στις 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, οικονομική δραστηριότητα, εγκαταστάσεις, κλπ.).  
Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων 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> και στις ιστοσελίδες του Υπουργείου:

<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabId=252&language=el-GR> και [maps.ypeka.gr](http://maps.ypeka.gr).

- ο Για τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας πρέπει επίσης να καταρτισθούν τα Σχέδια Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας.

Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων έχει αναθέσει με διαδικασίες ανοιχτών διεθνών διαγωνισμών την εκπόνηση των μελετών κατάρτισης Χαρτών Επικινδυνότητας, Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας καθώς και Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ανά Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού για τα Υδατικά Διαμερίσματα όλης της χώρας.

Τα Σχέδια Διαχείρισης που θα προκύψουν από τις ανωτέρω μελέτες θα αντιμετωπίσουν συνολικά και συστηματικά, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2007/60/EK, το πρόβλημα της διαχείρισης του κίνδυνου πλημμύρας με έμφαση:

- στη μείωση των δυνητικά αρνητικών συνεπειών που οι πλημμύρες έχουν για την ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον (οικολογικά ευαίσθητες περιοχές, παράκτιες ζώνες κλπ), τη πολιτιστική κληρονομιά, και την οικονομική δραστηριότητα
- εφόσον κρίνεται σκόπιμο σε πρωτοβουλίες που δεν αφορούν σε κατασκευαστικά έργα και δράσεις για τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας ή/και στη μείωση των πιθανοτήτων επέλευσης πλημμύρας
- στα αναγκαία κατασκευαστικά και μη μέτρα για την επίτευξη των ανωτέρω στόχων, μεταξύ των οποίων και μέτρα για την προστασία των ευαίσθητων οικολογικών περιοχών και παράκτιων περιοχών

Ειδικότερα, για τη Λεκάνη Απορροής π. Έβρου, η ΕΓΥ εκπονεί μελέτη με τίτλο: «Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκάνης Απορροής π. Έβρου. Εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK» (Π/Υ 439.915,16€ (με ΦΠΑ), που περιλαμβάνει το σύνολο των δράσεων που προβλέπονται από την Οδηγία 2007/60/EK. Ήως σήμερα έχει ολοκληρωθεί η κατάρτιση της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας, έχουν προσδιορισθεί οι Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας και έχει υλοποιηθεί η κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας και των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας από ποτάμιες ροές και ανύψωση στάθμης της θάλασσας. Τα ανωτέρω έχουν αναρτηθεί στον Ιστότοπο του ΥΠΕΝ (floods.ypeka.gr) και στη βάση της ΕΕ (European Environment Information and Observation Network).

Στην παρούσα φάση βρίσκεται σε εξέλιξη το Στάδιο III της μελέτης, και συγκεκριμένα, έχει υποβληθεί το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) στην οριστική του μορφή στο οποίο περιλαμβάνονται τα αποτελέσματα της Διαβούλευσης αυτού με ενδιαφερόμενους φορείς και το κοινό και αναμένεται να γίνει η διαβούλευση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

Ειδικότερα, το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας περιλαμβάνει:

1. τα πορίσματα της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας υπό μορφή χάρτη με τις ζώνες δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας και τους χάρτες επικινδυνότητας πλημμύρας και κινδύνου πλημμύρας,
2. τους βασικούς στόχους για τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας με έμφαση: i) στη μείωση των δυνητικών αρνητικών συνεπειών που οι πλημμύρες έχουν για την ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και την οικονομική δραστηριότητα; και ii) εφόσον κρίνεται σκόπιμο, σε πρωτοβουλίες που δεν αφορούν σε κατασκευαστικά έργα και δράσεις για τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας ή/και στη μείωση των πιθανοτήτων επέλευσης πλημμύρας.

### 3. τα αναγκαία μέτρα για την επίτευξη των ανωτέρω στόχων

Στόχος του ΣΔΚΠ είναι η κατάρτιση ενός Προγράμματος Μέτρων που θα καλύπτουν όλες τις πτυχές της διαχείρισης. Τα προτεινόμενα μέτρα διακρίνονται με βάση τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2007/60 και των καθοδηγητικών κειμένων σε τέσσερις βασικές ομάδες: Πρόληψη, Ετοιμότητα, Προστασία και Αποκατάσταση. Επίσης, μπορεί να περιλαμβάνουν την προώθηση βιώσιμων πρακτικών χρήσης γης, τη βελτίωση της ανάσχεσης της πλημμυρικής απόρροις καθώς και την ελεγχόμενη κατάκλυση ορισμένων περιοχών σε περίπτωση πλημμύρας.

Στο πλαίσιο διενέργειας δημόσιας διαβούλευσης επί του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας και της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων κατ' εφαρμογή του άρθρο 9 της Οδηγίας 2007/60/EK και των άρθρων 8 και 9 της ΚΥΑ Η.Π. 31822/1542/E103 πραγματοποιήθηκαν στην Αλεξανδρούπολη εσωτερική συνάντηση εργασίας με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς σε τοπικό επίπεδο στις 19 Νοεμβρίου 2015 και Ημερίδα Διαβούλευσης στις 22 Δεκεμβρίου 2015. Τα κείμενα του τελικού ΣΔΚΠ, η ΣΜΠΕ και ο Πίνακας Μέτρων βρίσκονται αναρτημένα στον ιστότοπο του Υπουργείου για τις πλημμύρες <http://floods.ypeka.gr/> για τις παρατηρήσεις και απόψεις όλων των ενδιαφερόμενων.

Τέλος διευκρινίζουμε ότι, ο σχεδιασμός και προγραμματισμός, η εκπόνηση, εποπτεία, έλεγχος και έγκριση τεχνικών μελετών των αντιπλημμυρικών υποδομών εθνικής σημασίας είναι αρμοδιότητα του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων ενώ σε τοπικό επίπεδο ο σχεδιασμός, μελέτη, κατασκευή και συντήρηση αντιπλημμυρικών έργων είναι αρμοδιότητα της Περιφέρειας (ΑΡΘ. 186 του Ν.3852/2010 ΦΕΚ 87<sup>Α</sup>/2010).

### Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΜΑΡΙΑ ΓΚΙΝΗ

**Εσωτερική διανομή:**  
- Θεματικό αρχείο (Φ.10)

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
  
ΧΩΣΤΙΝΑ