

11 ΔΕΠ. 2017



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

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

Αθήνα 7-9-2017

Αρ. Πρωτ. 2383

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων
Τμήμα Ερωτήσεων

KOIN.:

1. Βουλευτή κ. Γάκη Δημήτριο
2. Υπουργείο Εσωτερικών
3. Υπουργείο Οικονομίας & Ανάπτυξης
4. Υπουργείο Ναυτιλίας & Νησιωτικής Πολιτικής

ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερώτηση»

ΣΧΕΤ: α) Η με αριθμό πρωτ. 4751/3-4-2017 Ερώτηση

Σε απάντηση της (α) σχετικής Ερώτησης που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Γάκη Δημήτριο και μας κοινοποιήθηκε από το Υπουργείο Εσωτερικών με το υπ' αριθμ. πρωτ. 1078/29-6-2017 έγγραφό του, σας γνωρίζουμε ότι αναφορικά με το ζήτημα που τίθεται η αρμοδιότητα του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας περιορίζεται στην αξιολόγηση και διαχείριση του κινδύνου πλημμύρων σύμφωνα με τις διατάξεις της Οδηγίας 2007/60/EK, θέμα στο οποίο αναφέρεται το υπ' αρ. πρωτ. 141236/19-7-2017 έγγραφο της Δ/νσης Προστασίας & Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος/ΥΠΕΝ το οποίο επισυνάπτουμε.

Στο συγκεκριμένο έγγραφο αναφέρεται ότι:

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 των προσδιορισμό των περιοχών με σοβαρή πιθανότητα πλημμύρας.
- Την εκπόνηση Χαρτών Επικινδυνότητας και Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, στους οποίους θα αποτυπώνονται οι αρνητικές συνέπειες των πλημμυρών (σε πληθυσμό, οικονομική δραστηριότητα, εγκαταστάσεις, κλπ.).



Πρέπει να τονιστεί ότι, έχει ολοκληρωθεί για το σύνολο των υδατικών διαμερισμάτων της χώρας η κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας και των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας. Στην παρούσα φάση εκπονούνται τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας τα οποία σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2007/60/EK, θα αντιμετωπίσουν συνολικά και συστηματικά το πρόβλημα της διαχείρισης του κινδύνου πλημμύρας. Κατ' εφαρμογή των άρθρων 9 και 10 της Οδηγίας και των άρθρων 8 και 9 της ΚΥΑ Η.Π. 31822/1542/E103, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, τα προκαταρκτικά Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας έχουν αναρτηθεί στον ιστότοπο του ΥΠΕΝ floods.ypeka.gr στο πλαίσιο διενέργειας δημόσιας διαβούλευσης επί των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας και ο κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να συμμετάσχει. Υπενθυμίζεται ότι τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας έπρεπε να έχουν ολοκληρωθεί εντός του 2015 και η Χώρα μας είναι εγκαλείται για αυτή την καθυστέρηση από το Διεθνές Ευρωπαϊκό Δικαστήριο. Η αναθεώρηση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας καθώς και Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας λόγω αυτής της καθυστέρησης θα ξεκινήσει άμεσα μετά την κατάρτιση των πρώτων Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας που όπως αναφέρθηκε βρίσκεται σε δημόσια διαβούλευση, με χρονικό ορίζοντα ολοκλήρωσης το 2021.

Για τα υπόλοιπα ζητήματα που τίθενται η εθνική αντιπροσωπεία ενημερώθηκε από το Υπουργείο Εσωτερικών.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΦΑΜΕΛΛΟΣ

Επισυνάπτεται: Το υπ' αρ. πρωτ. 141236/19-7-2017 έγγραφο της Δ.Π.&Δ.Υ.Π./ΥΠΕΝ (σελ.2)

Σελίδες απάντησης: 3
Σελίδες συνημμένων: 2
Σύνολο Σελίδων: 5





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

Αθήνα, 19.07.2017
Αριθ. Πρωτ.: 141236

Ταχ. Δ/νση : Αμαλιάδος 17
Ταχ. Κωδ: 115 23, Αθήνα
Πληρ.: Π. Γκαγκάρη
Τηλ.: 213 1515 419

→ **ΠΡΟΣ: ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ**
(επί σχετ. 2385/3-7-2017)
FAX: 210 69 69 512

ΘΕΜΑ: Η υπ' αρ. 4751/3-4-2017 Ερώτηση της Βουλής.

Σε απάντηση της με αριθμ. 4751/3-4-2017 Ερώτησης, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Γάκη Δημήτριο σας γνωρίζουμε ότι η Ειδική Γραμματεία Υδάτων δεν είναι αρμόδια για την επιτόπια καταγραφή των ζημιών από πλημμύρες, την αποκατάσταση των υποδομών και την κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων.

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 ΚΥΑ 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^{ης} Οκτωβρίου 2007».

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

- Την προκαταρκτική εκτίμηση των κινδύνων πλημμύρας (Προκαταρκτική Αξιολόγηση) για τις λεκάνες απορροής ποταμών και τον προσδιορισμό των περιοχών με σοβαρή πιθανότητα πλημμύρας (Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας).
- Στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, που προέκυψαν από την Προκαταρκτική Αξιολόγηση, πρέπει να εκπονηθούν Χάρτες Επικινδυνότητας και Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας, στους οποίους θα αποτυπώνονται οι αρνητικές συνέπειες των πλημμυρών (σε πληθυσμό, οικονομική δραστηριότητα, εγκαταστάσεις, κλπ.).
- Για τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας πρέπει επίσης να καταρτισθούν τα Σχέδια Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας.

Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων ολοκλήρωσε από το 2012 την υποχρέωση που αφορά στο 1^ο στάδιο της Οδηγίας και όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες - καταγραφές πλημμυρών που σημειώθηκαν στο παρελθόν (ιστορικές πλημμύρες) και προκάλεσαν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις καθώς και τα αποτελέσματα της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης είναι διαθέσιμα στις ιστοσελίδες <http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=252&language=el-GR>, <http://maps.ypeka.gr>, και στη βάση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (European Environment Information and Observation Network) <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods>.

Επίσης, έχει αναθέσει με διαδικασίες ανοιχτού διεθνή διαγωνισμού και εκπονούνται μελέτες κατάρτισης Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας, Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας καθώς και Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ανά Λεκάνη Απορροής Ποταμού για τα Υδατικά Διαμερίσματα όλης της χώρας.

Ήδη έχει ολοκληρωθεί για το σύνολο των δεκατεσσάρων (14) Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας η κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας και των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας και έχουν αναρτηθεί τα απαιτούμενα κείμενα και χάρτες στο σχετικό ιστότοπο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας www.floods.ypeka.gr και στη βάση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (European Environment Information and Observation Network) [http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods/\(Reportnet\)](http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods/(Reportnet))

Στην παρούσα φάση εκπονούνται τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας τα οποία, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2007/60/EK, θα αντιμετωπίσουν συνολικά και συστηματικά, 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
- **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

Στόχος κάθε Σχεδίου είναι η κατάρτιση ενός Προγράμματος Μέτρων που θα καλύπτουν όλες τις πτυχές της διαχείρισης και διακρίνονται με βάση τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2007/60/EK και των καθοδηγητικών κειμένων σε τέσσερις βασικές ομάδες: **Πρόληψη, Ετοιμότητα, Προστασία και Αποκατάσταση.** Στο πλαίσιο των ανωτέρω μέτρων δύναται να περιλαμβάνονται δράσεις για την προώθηση βιώσιμων πρακτικών χρήσης γης, τη βελτίωση της ανάσχεσης της πλημμυρικής απορροής καθώς και την ελεγχόμενη κατάκλυση ορισμένων περιοχών σε περίπτωση πλημμύρας.

Η κατάρτιση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας αναμένεται να ολοκληρωθεί εντός του 2017 και επισημαίνεται ότι, πριν την οριστικοποίηση και τελική έγκρισή τους θα τεθούν σε διαβούλευση με το κοινό και τους ενδιαφερόμενους με σκοπό τη συλλογή και ενσωμάτωση τυχόν σχολίων, παρατηρήσεων και προτάσεων.

Όσον αφορά ειδικότερα στη νήσο Κάσο, ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Νήσων Αιγαίου (ΥΔ 14), για το οποίο έχουν ορισθεί στην Προκαταρκτική αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας έντεκα (11) Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) και οι οποίες μελετούνται στο υπό εκπόνηση οικείο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας. Στη νήσο Κάσο δεν έχει οριστεί καμία ΖΔΥΚΠ και από την αξιολόγηση των καταγεγραμμένων ιστορικών πλημμυρικών γεγονότων δεν προσδιορίστηκαν σημαντικές ιστορικές πλημμύρες. Ωστόσο, οι καταγραφές πρόσφατων πλημμυρικών συμβάντων θα αξιολογηθούν κατά τη φάση επανεξέτασης και αξιολόγησης της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης με βάση τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2007/60/EK.

Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων δεν έχει αρμοδιότητα στη χρηματοδότηση, υλοποίηση και κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων. Ο σχεδιασμός και προγραμματισμός, η εκπόνηση, εποπτεία, έλεγχος και έγκριση τεχνικών μελετών των αντιπλημμυρικών υποδομών εθνικής σημασίας είναι αρμοδιότητα του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών και σε τοπικό επίπεδο ο σχεδιασμός, μελέτη, κατασκευή και συντήρηση αντιπλημμυρικών έργων της Περιφέρειας (ΑΡΘ. 186 του Ν.3852/2010 ΦΕΚ 87Α/2010).

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

MARIA ΓΚΙΝΗ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Εσωτερική διανομή:

- Θεματικό αρχείο (Φ.10)



Σ. Λ. Β. Κ.

ΜΥΘΗ ΓΑΡΥΦΑΛΛΙΑ