



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΑΤΩΝ**  
**Διεύθυνση Προστασίας & Διαχείρισης**  
**Υδάτινου Περιβάλλοντος**  
Τμήμα Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας-  
Λειψυδρίας και Διαχείρισης της Ζήτησης

Ταχ. Δ/νση : Αμαλιάδος 17  
Ταχ. Κωδ: 115 23, Αθήνα  
Πληρ.: Διον. Μαρίνος  
Τηλ. : 213 1515 439  
Email : d.marinou@prv.ypeka.gr

**ΠΡΟΣ: ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ**  
**ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**  
FAX: 213 1513 512  
e-mail: [vouli1@prv.ypeka.gr](mailto:vouli1@prv.ypeka.gr)

**ΘΕΜΑ: Η υπ' αρ. 1799/08-11-2019 Ερώτηση της Βουλής.**

Σε απάντηση της με αριθμ. 1799/08-11-2019 Ερώτησης, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τον Βουλευτή κ. Κυριάκο Βελόπουλο και σε ότι αφορά θέματα αρμοδιότητας της Υπηρεσίας μας, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Η Γενική Γραμματεία Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας είναι αρμόδια για την εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK, για την 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/EK «για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2007», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ειδικότερα και σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK η Γενική Γραμματεία Φυσικού Περιβάλλοντος & Υδάτων έχει ολοκληρώσει για το σύνολο των δεκατεσσάρων (14) Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας και τα τρία (3) στάδια της Οδηγίας 2007/60/EK, ήτοι την Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας για κάθε Λεκάνη Απορροής Ποταμών και τον προσδιορισμό των Ζωνών Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ), την κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας και των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας καθώς και την κατάρτιση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) για τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας.

Όλες οι απαιτούμενες πληροφορίες που αφορούν στα τρία Στάδια της Οδηγίας 2007/60/EK έχουν αναρτηθεί στον σχετικό ιστότοπο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας [floods.ypeka.gr](http://floods.ypeka.gr) και στη βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (European Environment Information and Observation Network) <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods/>(Reportnet).

Ειδικότερα, για τις περιοχές που αναφέρονται στην Ερώτηση, σας γνωρίζουμε ότι ανήκουν στο Υδατικό Διαμέρισμα Κρήτης EL13 στη Λεκάνη Απορροής Ποταμών Βορείου Τμήματος Χανίων – Ρεθύμνου - Ηρακλείου, και ειδικότερα στη ΖΔΥΚΠ «**Χαμηλή ζώνη ρεμάτων Χανίων με κωδικό GR13RAK010**, οι οποίες μελετήθηκαν κατά τη διαδικασία κατάρτισης και διαβούλευσης του αντίστοιχου Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

Το **Πρόγραμμα Μέτρων** του ΣΔΚΠ περιλαμβάνει 26 Μέτρα τα οποία περιλανβάνουν και τις 4 Φάσεις Διαχείρισης του κινδύνου πλημμύρας (Πρόληψη, Ετοιμότητα, Προστασία, Αποκατάσταση):

Από τα 26 Μέτρα προτείνονται τα ακόλουθα δέκα (10) να εφαρμοστούν κατά προτεραιότητα, μεταξύ και άλλων περιοχών, στις ανωτέρω περιοχές:

- Προώθηση πρακτικών ανάσχεσης των πλημμυρικών ροών και συγκράτησης φερτών υλικών, με έμφαση στα Μέτρα Φυσικής Συγκράτησης Υδάτων (ΜΦΣΥ): EL\_13\_31\_08, Είδος Μέτρου: Τεχνικά μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας.
- Ταμιευτήρες πολλαπλής σκοπιμότητας με συνιστώσα αντιπλημμυρικής προστασίας: EL\_13\_32\_09, Είδος Μέτρου: Τεχνικά μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας.
- Αξιοποίηση υφιστάμενων έργων ταμίευσης για ανάσχεση πλημμυρικών παροχών: EL\_13\_32\_10, Είδος Μέτρου: Μη δομικές παρεμβάσεις.
- Εκσυγχρονισμός και αποκατάσταση αποχετευτικών / αποστραγγιστικών δικτύων: EL\_13\_33\_11, Είδος Μέτρου: Τεχνικά μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας.
- Μελέτες/Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας: EL\_13\_33\_12, Είδος Μέτρου: Τεχνικά μέτρα αντιπλημμυρικής προστασίας.
- Έργα αντικατάστασης και συμπλήρωσης υφιστάμενων δικτύων αποχέτευσης οιμβρίων υδάτων: EL\_13\_34\_13, Είδος Μέτρου: Τεχνικά μέτρα αντιπλημμυρικής προστασίας.
- Σύνταξη νέων κανονισμών μελέτης έργων αποχέτευσης όμβριων και αντιπλημμυρικής προστασίας: EL\_13\_35\_14, Είδος Μέτρου: Νομοθετικές/ Διοικητικές Παρεμβάσεις.
- Σύνταξη Στρατηγικών Σχεδίων (Master Plan) Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας: EL\_13\_35\_15, Είδος Μέτρου: Τεχνικά μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας.
- Αποκατάσταση γεωργικών εκμεταλλεύσεων από φυσικές καταστροφές: EL\_13\_51\_25, Είδος Μέτρου: Μέτρα οικονομικού χαρακτήρα.
- Αναβάθμιση/ Δημιουργία μηχανισμού αποτίμησης ζημιών και αποζημιώσεων στα κτίρια, λόγω πλημμύρας: EL\_13\_53\_26, Είδος Μέτρου: Μέτρα οικονομικού χαρακτήρα.

Τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, περιλαμβανομένων των Χαρτών Επικινδυνότητας και Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας, αποτελούν το στρατηγικό εργαλείο για την εφαρμογή της πολιτικής για την αξιολόγηση και διαχείριση του κινδύνου πλημμύρας στο σύνολο της χώρας. Τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας περιλαμβάνουν ένα Πρόγραμμα Μέτρων για την ορθή διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας σε όλες τις φάσεις διαχείρισης κινδύνων πλημμύρας που θέτει η Οδηγία 2007/60/EK (Πρόληψη, Προστασία, Ετοιμότητα, Αποκατάσταση). Ως εκ τούτου, δεν συνιστούν τεχνικές μελέτες για την κατασκευή έργων, αλλά εργαλεία για την άσκηση πολιτικής και για τον προγραμματισμό ενεργειών, τα οποία αναπτύσσονται για πρώτη φορά στη χώρα μας.

Χρησιμεύουν στις αρμόδιες υπηρεσίες σαν ένα πρώτο εργαλείο αξιολόγησης των αρνητικών συνεπειών από τις πλημμύρες, με σόχο τον καθορισμό αποτελεσματικής στρατηγικής για την διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, αλλά και το σχεδιασμό των κατάλληλων μέτρων προστασίας.

Συνεπώς, τα αποτελέσματα των Χαρτών Επικινδυνότητας, των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας και τα περιγραφόμενα στο Πρόγραμμα Μέτρων των ΣΔΚΠ θα πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη από τον κάθε φορέα που προγραμματίζει, αναπτύσσει και υλοποιεί έργα και δραστηριότητες που χωρισθετούνται εντός των ζωνών κατάκλυσης πλημμύρας. Σε αυτές τις περιπτώσεις, κάθε φορέας οφείλει να προσδιορίζει, κατά τη διαδικασία αδειοδότησης των έργων / υποδομών /δραστηριοτήτων, με μεγαλύτερη ανάλυση τον κίνδυνο πλημμύρας εντός των ορίων ανάπτυξης της δραστηριότητας ή των υποδομών που προγραμματίζει να υλοποιήσει ώστε να λαμβάνει τυχόν

πρόσθετα μέτρα αντιπλημμυρικής προστασίας για τη μείωση των αρνητικών συνεπειών στις υποδομές του από την εκδήλωση ενός πλημμυρικού συμβάντος.

Διευκρινίζεται ότι, 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). Επίσης, η δασοτεχνική διευθέτηση χειμμάρων των ορεινών λεκανών απορροής αποτελεί αρμοδιότητα των κατά τόπους δασικών υπηρεσιών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων.

#### **Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΜΑΡΙΑ ΓΚΙΝΗ**