



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

Αθήνα, 25.01.2018
Αριθ. Πρωτ.: 135034

Ταχ. Δ/νση : Αμαλιάδος 17
Ταχ. Κωδ: 115 23, Αθήνα
Πληρ.: Ε. Αθανασίου, Π. Γκαγκάρη
Τηλ.: 213 1515 442, 419

ΠΡΟΣ: ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ
(επί σχετ. 59/10-1-2018)
FAX: 213 1513 512
e-mail: vouli1@prv.ypeka.gr

ΘΕΜΑ: Η υπ' αρ. 2427/9-1-2018 Ερώτηση της Βουλής.

Σε απάντηση της με αριθμ. 2427/9-1-2018 Ερώτησης, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ. Γιάννη Μανιάτη και κ. Εύη Χριστοφιλοπούλου και σε ότι αφορά θέματα αρμοδιότητας της Υπηρεσίας μας, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων, σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK, είναι αρμόδια 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 23^{ης} Οκτωβρίου 2007», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ειδικότερα και σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK η διαδικασία διαχείρισης και αξιολόγησης του κινδύνου πλημμυρών υλοποιείται σε τρία στάδια:

1^ο Στάδιο Την κατάρτιση της προκαταρκτικής εκτίμησης των κινδύνων πλημμύρας (Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας) για κάθε λεκάνη απορροής ποταμών και τον προσδιορισμό των περιοχών με σοβαρή πιθανότητα πλημμύρας (Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας). Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων ολοκλήρωσε την υποχρέωση αυτή το 2012 και τα αποτελέσματα είναι διαθέσιμα στις ιστοσελίδες <http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=252&language=el-GR>, <http://maps.ypeka.gr>, και στη βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (European Environment Information and Observation Network) <http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods>.

2^ο Στάδιο Την κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας και των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, που προέκυψαν από την Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας, στους οποίους αποτυπώνονται οι αρνητικές συνέπειες των πλημμυρών (σε πληθυσμό, οικονομική δραστηριότητα, εγκαταστάσεις, κλπ.). Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων ολοκλήρωσε τον Μάρτιο 2017 την υποχρέωση αυτή και τα αποτελέσματα είναι διαθέσιμα στο σχετικό ιστότοπο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και

Ενέργειας www.floods.ypeka.gr και στη βάση δεδομένων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (European Environment Information and Observation Network) [http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods/\(Reportnet\)](http://cdr.eionet.europa.eu/gr/eu/floods/(Reportnet)).

3^ο Στάδιο Την κατάρτιση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας για τις 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 και έχουν σαν Γενικούς Στόχους της Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας τους ακόλουθους: α. Μετριασμός της έκθεσης στην πλημμύρα, β. Μείωση της πιθανότητας πλημμύρας, γ. Ενίσχυση της ετοιμότητας για την αντιμετώπιση των πλημμυρών και δ. Βελτίωση των μηχανισμών αποκατάστασης των πληγέντων περιοχών.

Για την επίτευξη των Γενικών Στόχων κάθε Σχέδιο περιλαμβάνει την κατάρτιση ενός **Προγράμματος Μέτρων** που καλύπτει όλες τις πτυχές της διαχείρισης. Τα Μέτρα διακρίνονται με βάση τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2007/60/EK και των καθοδηγητικών κειμένων σε τέσσερις βασικές ομάδες: **Πρόληψη, Ετοιμότητα, Προστασία και Αποκατάσταση** και ανάλογα με το περιεχόμενό τους σε:

- **Νομοθετικές/ Διοικητικές ρυθμίσεις:** Αφορούν αποφάσεις διοικητικών ρυθμίσεων
- **Μέτρα οικονομικού χαρακτήρα:** Αφορούν μέτρα και παρεμβάσεις για τον καλύτερο προσδιορισμό των ζημιών από πλημμύρες καθώς και οικονομικά εργαλεία για την διαχείριση των επιπτώσεων από τις πλημμύρες.
- **Μέτρα εκπαίδευσης/ενημέρωσης:** Αφορούν δράσεις εκπαίδευσης, ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης.
- **Μη δομικές παρεμβάσεις:** Αφορούν κανονιστικές διατάξεις (π.χ. έλεγχος χρήσεων γης, καθορισμός ζωνών) και μη δομικά έργα (όπως συστήματα έγκαιρης προειδοποίησης)
- **Πρόσκτηση, συμπλήρωση και βελτίωση πληροφοριών:** Αφορούν δημιουργία/ συμπλήρωση βάσεων δεδομένων, συμπλήρωση δεδομένων πεδίου, κυρίως τοπογραφικές αποτυπώσεις υποδομών και στοιχεία γεωμετρίας υδατορεμάτων.
- **Μέτρα περιβαλλοντικού χαρακτήρα:** Αφορούν μέτρα και παρεμβάσεις για την προστασία περιβαλλοντικά ευαίσθητων περιοχών.
- **Τεχνικά Μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας:** Αφορούν δομικά έργα αντιπλημμυρικής προστασίας και μελέτες για την υλοποίησή τους

Ειδικότερα, στο υπό διαβούλευση Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής προβλέπονται τα ακόλουθα Μέτρα που σχετίζονται με τα ερωτήματά σας:

1. Το Μέτρο (EL_06_23_06), που προβλέπει μελέτη για την αντιμετώπιση επιπτώσεων στους τομείς ύδρευσης και αποχέτευσης.
2. Το Μέτρο (EL_06_24_07), που προβλέπει την αναδιάρθρωση και εκσυγχρονισμό του δικτύου συλλογής μετεωρολογικών και υδρομετερικών δεδομένων.

3. Το Μέτρο (EL_06_31_13), που προβλέπει την προώθηση πρακτικών ανάσχεσης των πλημμυρικών ροών και συγκράτησης φερτών υλικών, με έμφαση στα Μέτρα Φυσικής Συγκράτησης Υδάτων (ΜΦΣΥ).
4. Το Μέτρο (EL_06_33_16), που προβλέπει εκσυγχρονισμό και αποκατάσταση αποχέτευτικών/αποστραγγιστικών δικτύων σε πεδινές (αγροτικές) περιοχές.
5. Το Μέτρο (EL_06_33_17), που προβλέπει μελέτες/έργα αντιπλημμυρικής προστασίας σε πεδινές περιοχές.
6. Το Μέτρο (EL_06_34_18), που προβλέπει έργα αντικατάστασης και συμπλήρωσης υφιστάμενων δικτύων αποχέτευσης ομβρίων υδάτων.
7. Το Μέτρο (EL_06_35_20), που προβλέπει σύνταξη νέων κανονισμών μελέτης έργων αποχέτευσης ομβρίων και αντιπλημμυρικής προστασίας.
8. Το Μέτρο (EL_06_35_21), που προβλέπει σύνταξη Στρατηγικών Σχεδίων (Master Plan) έργων αντιπλημμυρικής προστασίας.
9. Το Μέτρο (EL_06_35_22), που προβλέπει τη θεσμοθέτηση διαδικασίας για την κατάρτιση Στρατηγικών Σχεδίων διαχείρισης ομβρίων υδάτων (Master Plan) κατά τη διαδικασία πολεοδομικού σχεδιασμού νέων περιοχών που εντάσσονται σε ζώνες ανάπτυξης.
10. Το Μέτρο (EL_06_41_26), που προβλέπει την επικαιροποίηση των Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης και την κωδικοποίηση των εκτάκτων ενεργειών αντιμετώπισης πλημμύρας καθώς και την κατάρτιση Μνημονίου Ενεργειών σε τοπικό επίπεδο.

Τα ανωτέρω μέτρα του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) θα οριστικοποιηθούν μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας διαβούλευσης της σχετικής Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) και την έγκριση του ΣΔΚΠ για το Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων.

Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα της μελέτης το ΣΔΚΠ αναμένεται να εγκριθεί το πρώτο τρίμηνο του 2018.

Σημειώνεται ότι μετά την έγκριση του ΣΔΚΠ για το Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής, η παρακολούθηση εφαρμογής του Προγράμματος Μέτρων ανήκει στην αρμοδιότητα της Δ/νσης Υδάτων Αττικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής. Το ΣΔΚΠ για το Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής προβλέπει και τους αρμόδιους Φορείς υλοποίησης του κάθε Μέτρου, σύμφωνα με τις αρμοδιότητές τους και την κείμενη νομοθεσία.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΜΑΡΙΑ ΓΚΙΝΗ

Εσωτερική διανομή:

- Θεματικό αρχείο (Φ.10)

