



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας: 10192 Αθήνα
Πληροφορίες: Ν.Μυλωνάς
Τηλέφωνα: 213-1513811
FAX: 213-1513512
E-mail: vouli2@prv.ypeka.gr



Αθήνα 10-8- 2018
Αρ. Πρωτ. 42829/970

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων
Τμήμα Ερωτήσεων
Τμήμα ΑΚΕ

ΚΟΙΝ.: Παρατίθεται πίνακας

ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερώτηση & ΑΚΕ»

ΣΧΕΤ: α) Η με αριθμό πρωτ. 7293/374/3-7-2018 Ερώτηση & ΑΚΕ

Σε απάντηση της (α) σχετικής **Ερώτησης & ΑΚΕ** η οποία κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους αναφερόμενους στον Πίνακα Κοινοποιήσεων Βουλευτές και ειδικότερα ως προς το πρώτο επιμέρους ερώτημα, σας γνωρίζουμε ότι:

Ο ρόλος και οι αρμοδιότητες του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας ως προς τα θέματα διαχείρισης πλημμυρών περιορίζεται αποκλειστικά και μόνο στην αξιολόγηση και διαχείριση του κινδύνου των πλημμυρών, σύμφωνα με την ΚΥΑ 31822/1542/Ε130/2010 (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 23ης Οκτωβρίου 2007», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Η μελέτη, η χρηματοδότηση και κατασκευή επιμέρους έργων δεν αποτελούν αντικείμενα αρμοδιότητας του ΥΠΕΝ.

Ειδικότερα, σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ η Ειδική Γραμματεία Υδάτων του ΥΠΕΝ έχει ολοκληρώσει για το σύνολο των δεκατεσσάρων (14) Υδατικών Διαμερισμάτων, για τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, και τα τρία (3) στάδια της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ:

1. Την κατάρτιση της **Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας** για τις Λεκάνες Απορροής Ποταμών στην οποία έχουν προσδιορισθεί οι Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας από τον Νοέμβριο 2012.
2. Την κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας και των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας για τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας οι οποίοι ολοκληρώθηκαν τον Μάρτιο 2017.

Στους **Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας** εμφανίζονται οι περιοχές που θα μπορούσαν να πλημμυρίσουν σύμφωνα με τα ακόλουθα σενάρια:

- πλημμύρες χαμηλής πιθανότητας υπέρβασης ή σενάρια ακραίων φαινομένων (ενδεικτική περίοδος επαναφοράς μελέτης 1000 χρόνια),
- πλημμύρες μέσης πιθανότητας υπέρβασης (πιθανή περίοδος επανάληψης τουλάχιστον 100 χρόνια),
- πλημμύρες υψηλής πιθανότητας υπέρβασης, ανάλογα με την περίπτωση (δηλαδή συχνά φαινόμενα: ενδεικτική περίοδος επαναφοράς μελέτης 50 χρόνια).

Για τις παράκτιες ζώνες στις οποίες υπάρχει επαρκές επίπεδο προστασίας και για τις ζώνες με πλημμύρες που οφείλονται σε υπόγεια ύδατα, η κατάρτιση Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας περιορίζεται στο σενάριο πλημμυρών χαμηλής πιθανότητας υπέρβασης.

Οι **Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας** περιγράφουν τις δυνητικές αρνητικές συνέπειες που συνδέονται με τις πλημμύρες χαμηλής/μέσης/υψηλής πιθανότητας υπέρβασης και διαμορφώνονται με βάση τις ακόλουθες παραμέτρους:

- ενδεικτικός αριθμός κατοίκων που ενδέχεται να πληγούν,
- τύποι οικονομικής δραστηριότητας στην περιοχή που ενδέχεται να πληγούν,
- οι εγκαταστάσεις IPPC, οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν τυχαία ρύπανση σε περίπτωση πλημμύρας,
- οι προστατευόμενες περιοχές, οι οποίες ορίζονται στο παράρτημα V του άρθρου 19 του Π.Δ. 51/2007 και ενδέχεται να πληγούν και
- άλλες πληροφορίες που θεωρούνται χρήσιμες, όπως η επισήμανση των ζωνών όπου υπάρχει το ενδεχόμενο πλημμυρών με αυξημένο ποσοστό μεταφερόμενων ιζημάτων και πλημμυρών που μπορεί να προκαλέσουν ροή λάσπης ή κατολισθήσεις, καθώς και πληροφορίες για άλλες σημαντικές πηγές ρύπανσης.

Όλες οι απαιτούμενες πληροφορίες που αφορούν στα δύο (2) αωτέρω στάδια της Οδηγίας 2007/60/EK έχουν αναρτηθεί στον 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. Τα **Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας** τα οποία αφορούν στο 3ο Στάδιο της Οδηγίας, έχουν ολοκληρωθεί και δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης στις αρχές Ιουλίου 2018. Οι Γενικοί Στόχοι της Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας που έχουν τεθεί σε επίπεδο χώρας στα Σχέδια Διαχείρισης κινδύνων Πλημμύρας και είναι κοινί και για τα δεκατέσσερα (14) Υδατικά Διαμερίσματα είναι οι ακόλουθοι: α. Μετριασμός της έκθεσης στην πλημμύρα β. Μείωση της πιθανότητας πλημμύρας γ. Ενίσχυση της ετοιμότητας για την αντιμετώπιση των πλημμυρών. δ) Βελτίωση των μηχανισμών αποκατάστασης των πληγέντων περιοχών. Για την επίτευξη των Γενικών Στόχων, κάθε Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας 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.

Επισημαίνεται ότι, η έγκριση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων και η δημοσίευσή τους στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως καθιστά την εφαρμογή των Προγραμμάτων Μέτρων υποχρεωτική. **Στο πλαίσιο αυτό, όλοι οι οριζόμενοι στα Μέτρα Φορείς Υλοποίησης υποχρεούνται να εντάξουν στον προγραμματισμό τους τις προβλέψεις των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας και να καταστρώσουν και να υλοποιήσουν τις δράσεις που απαιτούνται για την εφαρμογή των Μέτρων για τα οποία είναι καθ' ύλην και κατά τόπο αρμόδιοι. Επισημαίνουμε ότι η εκπόνηση και κύρωση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνου Πλημμύρας περιλαμβάνεται στην ΚΥΑ 31822/1542/Ε103/21-7-2010, εκπονήθηκε προκαταρκτική αξιολόγηση που ολοκληρώθηκε το 2012, όμως ουδέποτε επιλέχθηκε η εκπόνηση των σχεδίων και η χρηματοδότησή τους παρότι με βάση την ευρωπαϊκή νομοθεσία έπρεπε να έχουν ολοκληρωθεί την 1^η Ιανουαρίου του 2016. Η χρηματοδότηση, εκπόνηση και κύρωση των ΣΔΚΠ αποτέλεσε δέσμευση της δικής μας κυβέρνησης, η οποία ολοκληρώθηκε με την δημοσίευση σε ΦΕΚ προ μηνός.**

Ειδικότερα, η πληγείσα περιοχή της Μάνδρας ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Αττικής (ΥΔ 06), στο οποίο έχουν προσδιορισθεί από την Προκαταρκτική Αξιολόγηση συνολικά εννέα (9) Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ), οι οποίες μελετώνται στο οικείο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΦΕΚ 2693 τ. Β/ 6.07.2018). Η Μάνδρα βρίσκεται εντός της ΖΔΥΚΠ GR06RAK0005 «Χαμηλή ζώνη Ασπρόπυργου – Ελευσίνας». Στους Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας που καταρτίστηκαν για τη συγκεκριμένη ΖΔΥΚΠ αποτυπώνονται οι χρήσεις γης, οι οικονομικές δραστηριότητες και οι υποδομές που δυνητικά θίγονται για T=50, T=100 και T= 1000 χρόνια, οι οποίες παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα και επιπλέον γίνεται η αξιολόγηση των δυνητικών επιπτώσεων (αξιολόγηση τρωτότητας) στον πληθυσμό, τις οικονομικές δραστηριότητες, το περιβάλλον και την πολιτιστική κληρονομιά. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της μελέτης για την αποτίμηση των επιπτώσεων και για περίοδο επαναφοράς T=1000 έτη που αντιστοιχεί σε πιθανότητα ακραίων φαινομένων, η κατακλυζόμενη έκταση της ΖΔΥΚΠ GR06RAK0005 είναι 6,12 km². Όπως παρατηρείται στην περιοχή κατάκλυσης το 41,77% αυτής χαρακτηρίζεται από πολύ χαμηλό (4,95%), χαμηλό (17,75%) και μέτριο (19,05%) κίνδυνο. Το 38,19% της κατακλυζόμενης περιοχής χαρακτηρίζεται από υψηλό κίνδυνο και εντοπίζεται στην περιοχή των οικισμών Μάνδρας, Ελευσίνας, καθώς και ανατολικά των οικισμών Μαγούλας και Ασπρόπυργου. Ο κίνδυνος είναι πολύ υψηλός σε τμήματα των οικισμών Μάνδρας, Ελευσίνας, καθώς και ανατολικά του Ασπρόπυργου, τα οποία και αποτελούν συνολικά το 20,04% της περιοχής κατάκλυσης. Ο πολύ υψηλός κίνδυνος οφείλεται στο συνδυασμό της πολύ υψηλής τρωτότητας με τη μέτρια – πολύ υψηλή (κατά περίπτωση) επικινδυνότητα.

Επίσης, όπως προέκυψε από την αξιολόγηση της τρωτότητας σε εδαφική διάβρωση η ζώνη δεν παρουσιάζει ιδιαίτερα προβλήματα διάβρωσης. Περιοχές με χαμηλή, μέτρια και κατά τόπους υψηλή εδαφική απώλεια εντοπίζονται στα βόρεια της ζώνης, στις απολήξεις της Πάρνηθας, βόρεια από τον Ασπρόπυργο. Ενδεχόμενο πλημμυρών με αυξημένο ποσοστό μεταφερόμενων ιζημάτων ή ροή λάσπης αναμένεται από Βορρά προς τα κεντρικά της ΖΔΥΚΠ, μεταξύ της Μαγούλας και του Ασπρόπυργου, εκατέρωθεν της κοίτης του Σαρανταπόταμου και εκατέρωθεν των χειμάρρων που αποστραγγίζουν την Πάρνηθα.

Το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΦΕΚ 2693 τ. Β/6-7-2018) δεν κατέδειξε το μέγεθος του προβλήματος της περιοχής εξαιτίας σχετικά περιορισμένων στοιχείων και επίσης λόγω της μοναδικότητας του φαινομένου.

1 Πίνακας: Χρήσεις γης και οικονομικές δραστηριότητες στις κατακλυσθείσες περιοχές για T=50, 100 και 1000 έτη

ΖΔΥΚΠ GR06RAK0005	T=50	T=100	T=1000
Οικισμοί	Δύο (2) οικισμοί	Δύο (2) οικισμοί	Δύο (2) οικισμοί
Ενδεικτικός δυναμικός πληθυσμός	163 κάτοικοι	3780 κάτοικοι	10.652 κάτοικοι
Αγροτικές Περιοχές	Καλλιέργειες συνολικής έκτασης 0,06 km ²	Καλλιέργειες συνολικής έκτασης 0,05 km ²	Καλλιέργειες συνολικής έκτασης 0,28 km ²
Σταβλικές εγκαταστάσεις	-	(1) 251 ζώα	(5) 541 ζώα
ΒΙΠΕ-ΒΙΟΠΑ	Ένα (1) Βιομηχανικό Πάρκο (ΒΙΠΑ) - Βιοτεχνικό Πάρκο (ΒΙΟΠΑ) και μια (1) Βιομηχανική Ζώνη	Ένα (1) Βιομηχανικό Πάρκο (ΒΙΠΑ) - Βιοτεχνικό Πάρκο (ΒΙΟΠΑ) και μια (1) Βιομηχανική Ζώνη	Ένα (1) Βιομηχανικό Πάρκο (ΒΙΠΑ) - Βιοτεχνικό Πάρκο (ΒΙΟΠΑ) και μια (1) Βιομηχανική Ζώνη
Βιομηχανίες	-	-	(9) βιομηχανικές μονάδες εκ των οποίων (5) ΙΡΡC
Τουριστικές Ζώνες	Αναπτυγμένες τουριστικά περιοχές	Αναπτυγμένες τουριστικά περιοχές	Αναπτυγμένες τουριστικά περιοχές
Αεροδρόμια	Ένα (1) αεροδρόμιο	-	Ένα (1) αεροδρόμιο
Οδικό δίκτυο	0,92 km εθνικού δικτύου, 0,80 km επαρχιακού δικτύου, καθώς και τμήματα δικτύου εκκρεμούς/ ανεπιβεβαίωτου χαρακτήρισμού, μήκους 0,02 km	1,15 km εθνικού δικτύου, 0,22 km επαρχιακού δικτύου, καθώς και τμήματα δικτύου εκκρεμούς/ ανεπιβεβαίωτου χαρακτήρισμού, μήκους 0,04 km	8,24 km εθνικού δικτύου, 1,43 km επαρχιακού δικτύου, καθώς και τμήματα δικτύου εκκρεμούς/ ανεπιβεβαίωτου χαρακτήρισμού, μήκους 0,10 km
Σιδηροδρομικό δίκτυο	Τμήματα σιδηροδρομικού δικτύου συνολικού μήκους 829,35 m	Τμήματα σιδηροδρομικού δικτύου συνολικού μήκους 872,27 m	Τμήματα σιδηροδρομικού δικτύου συνολικού μήκους 3414,21 m
Εκπαιδευτικά Ιδρύματα	-	-	Δεκατέσσερα (14) εκπαιδευτικά ιδρύματα
Προστατευόμενες Περιοχές	Ένα (1) Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Ένα (1) Υπόγειο Υδατικό Σύστημα	Ένα (1) Υπόγειο Υδατικό Σύστημα
Δομές Πολιτικής Προστασίας	-	-	Ένα (1) Αστυνομικό Τμήμα
Δομές Υγείας		Ένα (1) Περιφερειακό Ιατρείο	Ένα (1) Περιφερειακό Ιατρείο

Επισημαίνεται, ότι στοιχεία που θα συγκεντρωθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες από την καταγραφή και αποτίμηση των ζημιών στην πληγείσα περιοχή θα αξιολογηθούν κατά τη φάση επανεξέτασης και επικαιροποίησης της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας με βάση τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, εντός του έτους 2018.

Στο πόρισμα ΣΕΕΔΔ για τις πλημύρες στην Μάνδρα, το οποίο δόθηκε στη δημοσιότητα στις 2/7/2018, διαπιστώθηκε η ανάγκη οριοθέτησης των ρεμάτων στην περιοχή όπως επίσης και η ύπαρξη αυθαιρέτων κατασκευών του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα μέσα στην κοίτη των ρεμάτων. Σύμφωνα με τις εξαγγελίες του Πρωθυπουργού (7/8/2018) και την πρόσφατη Νομοθετική ρύθμιση (άρθρο 52 του Ν. 4559/2018-ΦΕΚ 142 Α/3-8-2018) η οριοθέτηση των ρεμάτων και η κατεδάφιση των αυθαιρέτων κατασκευών είναι θέματα άμεσης προτεραιότητας της κυβέρνησης. Και οι δύο παρεμβάσεις αποτελούν καθυστερήσεις πολιτικών επιλογών των τελευταίων δεκαετιών, όπως και η μη εκπόνηση των σχεδίων διαχείρισης πλημμύρας, που ολοκληρώθηκαν και κυρώθηκαν προ μηνός, με πρωτοβουλία της κυβέρνησης.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΦΑΜΕΛΛΟΣ

Πίνακας Κοινοποιήσεων

- 1. Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης**
- 2. Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών**
- 3. Υπουργείο Εσωτερικών**

Βουλευτές κ.κ.

- 1. Χριστοφιλοπούλου Εύη**
- 2. Αρβανιτίδη Γιώργο**
- 3. Ιλχάν Αχμέτ**
- 4. Καρρά Δημήτριο – Γεώργιο**
- 5. Κεγκέρογλου Βασίλη**
- 6. Μανιάτη Γιάννη**
- 7. Παπαθεοδώρου Θεόδωρο**
- 8. Τζελέπη Μιχάλη**

Σελίδες απάντησης: 5
Σελίδες συνημμένων:
Σύνολο Σελίδων: 5

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ