

## ΕΡΩΤΗΣΗ

Αθήνα, 20/8/2021

**Της:** Αναστασίας – Αικατερίνης Αλεξοπούλου, Βουλευτού Β1΄ Βορείου Τομέα Αθηνών

**Προς:** Τον κ. Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας  
Τον κ. Υπουργό Εσωτερικών  
Τον κ. Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων  
Τον κ. Υπουργό Προστασίας του Πολίτη  
**Υπ' όψη:** κ. Υφυπουργού αρμόδιου για την Πολιτική Προστασία και την Διαχείριση Κρίσεων

**ΘΕΜΑ:** «Αντιπλημμυρική θωράκιση των πληγείσων από τις πρόσφατες πυρκαγιές περιοχών εν όψει της αναμενόμενης εκδήλωσης πλημμυρικών φαινομένων στην Βόρεια Εύβοια»

Κύριοι, κύριοι Υπουργοί,

Οι πρόσφατες καταστροφικές πυρκαγιές, οι οποίες έπληξαν τους νομούς Ευβοίας, Αττικής, καθώς και διάφορες άλλες περιοχές της χώρας, καίγοντας, κατά τις επίσημες εκτιμήσεις, πάνω από 1.000.000 (ένα εκατομμύριο) δασικών στρεμμάτων, καθιστούν επιτακτική την **ανάγκη ανάπτυξης αντιπλημμυρικών έργων, εν όψει του διαφαινομένου κινδύνου εκδήλωσης πλημμυρικών φαινομένων**. Είναι γεγονός πιστοποιημένο από ειδικούς επιστήμονες το ότι, ο κίνδυνος πλημμύρας σε λεκάνες απορροής του εδάφους, μετά από πυρκαγιά, είναι πολύ πιθανός, με σοβαρότατες οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές και οικολογικές επιπτώσεις στον ευρύτερο γεωγραφικό χώρο.

Ήδη, εξ άλλου, και με αφορμή τις πρόσφατες πυρκαγιές στην Εύβοια, την Αττική, και αλλού, υπάρχει η εκτίμηση, ότι οι πληγείσες περιοχές κινδυνεύουν να βρεθούν αντιμέτωπες με πλημμύρες και κατολισθήσεις (βλ. άρθρο του καθηγητή του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ευθύμιου Λέκκα, <https://www.iefimerida.gr/ellada/lekas-ti-tha-ginei-sta-kamena-eyboia-attiki>), εφ' όσον το δυναμικό διάβρωσης: “είναι τεράστιο και αναμένεται μετά την πυρκαγιά να τροφοδοτήσει με εκατομμύρια κυβικά μέτρα εδάφους το υδρογραφικό δίκτυο, δηλαδή τους ποταμούς”. Πιο συγκεκριμένα, κατά το ως άνω άρθρο: “Ο πλημμυρικός κίνδυνος στην Πελοπόννησο είναι υπολογίσιμος, δεδομένου του σημαντικού υδρογραφικού δικτύου που αναπτύσσεται στις πυρόπληκτες περιοχές και απομειώνεται μερικώς σε φυσικά φράγματα που λειτουργούν κατά μήκος του, καθώς και της απομακρυσμένης από τις κοίτες χωροθέτησης των οικισμών της περιοχής. Στην Αττική ο πλημμυρικός κίνδυνος είναι υψηλός δεδομένων των ανθρώπινων παρεμβάσεων στο υδρογραφικό δίκτυο. Ο μέγιστος όμως πλημμυρικός κίνδυνος απαντάται στην Εύβοια, όπου αναπτύσσονται λεκάνες που εκφορτίζουν σε περιοχές αναπτυσσόμενων οικισμών κατά μήκος της παράκτιας ζώνης”.

Συνοπτικά, και σύμφωνα με τα παραπάνω επιστημονικά δεδομένα, είναι σαφώς ορατός ο κίνδυνος εκδήλωσης πλημμυρικών φαινομένων, με άμεσες καταστρεπτικές συνέπειες για την ζωή και τις περιουσίες των κατοίκων των πρόσφατα πληγισίων από πυρκαγιές περιοχών, αλλά και με απώτερο επακόλουθο την **τελική ερημοποίηση** των εν λόγω περιοχών, λόγω του ότι οι περιβαλλοντικές καταστροφές θα είναι γι' αυτές σχεδόν μη αναστρέψιμες και πολύ δύσκολα θα αντιμετωπιστούν. Επιβάλλεται, λοιπόν, η εκ της Πολιτείας **άμεση αντιπλημμυρική θωράκιση των ανωτέρω περιοχών για την αποφυγή περαιτέρω αρνητικών παρενεργειών επί του φυσικού περιβάλλοντος και του οικοσυστήματός τους.**

Με δεδομένα όλα τα παραπάνω,

#### Ερωτώνται οι κ. κ. Υπουργοί:

1. Έχετε καταρτίσει ή καταρτίζετε άρτιο και ολοκληρωμένο σχέδιο αντιπλημμυρικής προστασίας των περιοχών που επλήγησαν από τις πρόσφατες καταστρεπτικές πυρκαγιές στην Εύβοια, στην Αττική, στην Πελοπόννησο, αλλά και αλλού, με πρόβλεψη για την άμεση δρομολόγηση σχετικών αντιπλημμυρικών έργων σ' αυτές;

2. Ποια είναι η σημερινή εικόνα και κατάσταση των υπάρχουσών αντιπλημμυρικών υποδομών της χώρας σε γεωγραφικά σημεία υψηλού κινδύνου πλημμύρας, όπου έλαβαν χώρα πυρκαγιές, κατά την τελευταία πενταετία και κατά πόσον οι εκεί υπάρχουσες υποδομές είναι επαρκείς για την αποτελεσματική αντιμετώπιση ενδεχομένων νέων πλημμυρικών φαινομένων;

**Η ερωτώσα βουλευτής**

**Αναστασία – Αικατερίνη Αλεξοπούλου**