

Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ: 487
Ημερομ. Κατάθεσης: 24/10/2022

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Α΄ ΑΘΗΝΩΝ

17 Οκτωβρίου 2022

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Κωνσταντίνο Σκρέκα.

Θέμα: «Οι επιπτώσεις της βροχόπτωσης και το αντιπλημμυρικό έργο στην Αγία Πελαγία.»

Κύριε Υπουργέ,

Προσφάτως στην Αγία Πελαγία της Κρήτης έλαβε χώρα μία φυσική καταστροφή η οποία προκλήθηκε από κακοκαιρία που είχε προαναγγελθεί και στέρησε τις ζωές σε δύο συνανθρώπους μας. Κατόπιν τούτου ακολούθησε δημόσια συζήτηση περί της ποιότητας των έργων που πραγματοποιούνται στις ευάλωτες περιοχές και του βαθμού προστασίας των ακτογραμμών της χώρας από την Κλιματική Επείγουσα Ανάγκη, ιδιαίτερα όσων από αυτές χαρακτηρίζονται από έντονη ευαλωτότητα και χαμηλή αποτελεσματικότητα στην αντιμετώπιση του φαινομένου του Θερμοκηπίου. Κοινό συμπέρασμα από την συζήτηση είναι η επιτακτική ανάγκη εφαρμογής συγκεκριμένης στρατηγικής που στοχεύει στις ιδιαιτερότητες του κάθε ξεχωριστού οικοσυστήματος, με υλοποίηση έργων υποδομών και αντιπλημμυρικών σε συνάρτηση με επείγουσες ανάγκες των τοπικών κοινωνιών.

Κατά την κρίσιμη δημόσια συζήτηση, αναπτύχθηκε επιχειρηματολογία περί ενός αντιπλημμυρικού έργου το οποίο «αστόχησε εγκληματικά» στην Αγία Πελαγία σύμφωνα με μέλος του Εργαστηρίου Οικολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κρήτης, τον κ. Μιχάλη Δρετάκη. Η κεντρική οδός Αγίας Πελαγίας ήταν κάποτε το βασικό ρέμα του όλου κόλπου, όμως στην πάροδο των ετών χτίστηκαν τα όμορα πρηνή με συνέπεια την έλλειψη ελεύθερης γης ικανής να απορροφήσει τις μεγάλες ποσότητες νερού. Τοιουτοτρόπως το ποτάμι μετατράπηκε σε δρόμο με ασφαλτο ενώ παράλληλα εκχερσώθηκε η όποια ώριμη βλάστηση, δίχως να υφίσταται πλέον εκείνο το φυσικό ανάχωμα ικανό να συγκρατήσει την ορμή του νερού που πολλαπλασιάζεται έντονα κατά τη ροή του. Συγκεκριμένα, ο κ. Μιχάλης Δρετάκης αναλύει την ένταση του φαινομένου στην προσωπική του ιστοσελίδα σε μέσο κοινωνικής δικτύωσης:

“α) Δεν έχουμε ακριβή στοιχεία πόσο έβρεξε το επίμαχο χρονικό διάστημα στην περιοχή αλλά οι δορυφόροι έδωσαν περίπου 120 χιλιοστά στη θαλάσσια περιοχή και άλλα τόσο ένας σταθμός ερασιτέχνη στην Παντάνασσα. Πιθανολογώ ότι δεν έπεσαν πάνω από 200mm στην περιοχή του κόλπου της Αγίας Πελαγίας το επίμαχο διάστημα,

πιθανότατα ήταν λιγότερα. Αυτό σημαίνει ότι ΔΕΝ ΗΤΑΝ τόσο ΑΚΡΑΙΟ φαινόμενο όσο θέλουν να λέγεται ότι ήταν αλλά ήταν ένα ισχυρό φαινόμενο από αυτά που γίνονται σχετικά συχνά στην περιοχή (κάθε 3-5 χρόνια) και ΘΑ ΞΑΝΑΓΙΝΟΥΝ. Θα γίνουν σίγουρα και πολύ πιο ισχυρά φαινόμενα.

β) Θα πρέπει να γίνουν επεξηγήσεις για ποιο όγκο νερού έχει σχεδιαστεί το αντιπλημμυρικό, και γιατί ΑΣΤΟΧΗΣΕ ΕΓΚΛΗΜΑΤΙΚΑ. Θεωρώ ότι φαινόμενα 50ετίας + που πρέπει να “βλέπουν” οι προδιαγραφές μελετών τέτοιων “έργων” στην περιοχή περιλαμβάνουν πιθανότητα για 300+mm στο ίδιο χρονικό διάστημα. Το ΑΒΑ ρεύμα στην περιοχή θα δώσει και θα ξαναδώσει τέτοια φαινόμενα, μάλιστα τα τελευταία χρόνια με την κλιματική κρίση – άνοδο θερμοκρασίας της θάλασσας βλέπουμε όλο και πιο συχνά τέτοια χαμηλά που δίνουν αυτό το ρεύμα. Αν το χαμηλό είχε πιο αργή πορεία – όπως συχνά συμβαίνει – οι καταγίδες θα κρατούσαν περισσότερο χρόνο με πολλαπλάσιες συνέπειες.

γ) Η Αγία Πελαγία δεν έχει μέλλον όπως συνεχίζει να αναπτύσσεται. Πολιτικές γενναίες αποφάσεις για αυτά που γράφω στην προηγούμενη ανάρτηση δεν θα παρθούν. Τα ίδια ισχύουν φυσικά για τους κόλπους Λυγαριάς και Μαδέ.

δ) Το ανέκδοτο ΒΟΑΚ στην περιοχή, και η όλη παράκτια ζώνη από “Θησέα” ως Παλαιόκαστρο: Εδώ μιλάμε για σχιστολιθικά γκρεμνά, γεωλογικά η περιοχή είναι “ρευστή” με τα εδάφη σιγά σιγά να κυλούν προς τα κάτω. Έπρεπε κάθε δόμηση, κατασκευή δρόμου κλπ. να είχαν ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ. Κάποια στιγμή θα δούμε τεράστιες κατολισθήσεις με τρομερές συνέπειες εκεί”.

Κατόπιν των ανωτέρω ερωτάται ο κ. Υπουργός:

1. Προτίθεστε να λάβετε σοβαρά υπόψη τις επιστημονικές τεκμηριώσεις περί του αντιπλημμυρικού έργου που «αστόχησε εγκληματικά» στην Αγία Πελαγία καθώς η βροχόπτωση ακόμα και 200 mm δεν συνιστά μετεωρολογικό φαινόμενο τόσο ακραίο αλλά ένα ισχυρό φαινόμενο από αυτά που γίνονται σχετικά συχνά στην περιοχή (κάθε 3-5 χρόνια);
2. Προτίθεστε να διερευνήσετε ενδελεχώς τα δεδομένα ώστε να απαντήσετε με λεπτομέρεια για ποιον όγκο νερού έχει σχεδιαστεί το αντιπλημμυρικό έργο στην Αγία Πελαγία;
3. Πως προτίθεστε να θωρακίσετε το οικοσύστημα της Αγίας Πελαγίας ώστε να μην επαναληφθεί παρόμοιο φαινόμενο στο εγγύς και απώτερο μέλλον;
4. Ποιος είναι ο σχεδιασμός και η πραγματοποίηση έργων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας που αφορούν στην προστασία και θωράκιση των ευάλωτων ακτογραμμών της χώρας απέναντι στην Κλιματική Αλλαγή;

Η ερωτώσα Βουλευτής

Αγγελική Αδαμοπούλου
Ανεξάρτητη Βουλευτής Α΄ Αθηνών