

Παρασκευή, 4 Δεκεμβρίου 2020

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Πανεπιστήμιο Αθηνών: Τα αιολικά πάρκα δεν σχετίζονται με τα πλημμυρικά φαινόμενα της Κεφαλονιάς.

Ο Καθ. Ευθύμιος Λέκκας, πρόεδρος του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αθηνών, συνέταξε τεχνική έκθεση με την οποία τεκμηριώνεται, μεταξύ άλλων, ότι τα αιολικά πάρκα δεν σχετίζονται με τα πλημμυρικά φαινόμενα και τις επιπτώσεις του Ιανού στην Κεφαλονιά.

Η έκθεση έχει τίτλο «Επιπτώσεις του Κυκλώνα 'Ιανός" στην Κεφαλονιά - Διερεύνηση αιτιών πρόκλησης των καταστροφών» και, ανάμεσα σε άλλα αναφέρει:

- «Στα κορυφαία τμήματα των ορεινών όγκων έχουν κατασκευασθεί αιολικά πάρκα, αποτελούμενα από οδούς πρόσβασης και διαμορφώσεις μικρών εκτάσεων για τις ανάγκες των εγκαταστάσεων, σχεδόν μηδενικής συμμετοχής στην συνολική έκταση των λεκανών απορροής και κατ' επέκταση χωρίς να συμμετέχουν στα αίτια των πλημμυρικών φαινομένων» (παρ. 5.στ, σελ. 4).
- «Η κατασκευή και η λειτουργία των Αιολικών Πάρκων στην ευρύτερη περιοχή **δεν έχει συμβάλει σε καμία φάση στην εκδήλωση των πλημμυρικών φαινομένων** του Σεπτεμβρίου του 2020» (παρ. 7.ε, σελ. 5).
- «Η **συμμετοχή των αδρομερών υλικών** από τις διανοίξεις οδών προσπέλασης και εγκατάστασης των Αιολικών Πάρκων **στην στερεομεταφορά, ήταν ανύπαρκτη**, με τα αδρανή υλικά να παραμένουν στις επιφάνειες της οδοποιίας και των πλατειών των Αιολικών Πάρκων. Σε ορισμένα μόνο σημεία παρατηρήθηκαν φυσιολογικές μικρές μετακινήσεις της τάξεως των **μερικών δεκάδων μέτρων** χωρίς να συμμετέχουν στην γενικότερη διαδικασία διαμόρφωσης του πλημμυρικού ρεύματος. Από τις αυτοψίες προκύπτει ότι τα φερτά υλικά που κατέκλυσαν τις πληγείσες περιοχές της Αγίας Ευφημίας, του Φισκάρδου και της Άσσου **δεν συσχετίζονται λιθοφασικά** με τα αδρανή υλικά που χρησιμοποιούνται στα αιολικά πάρκα. Θα πρέπει να τονιστεί ότι στην **αντίστοιχη περίπτωση της Άσσου**, η οποία επίσης υπέστη σημαντικές καταστροφές,



στην υδρολογική λεκάνη της περιοχής **δεν υφίσταται εγκατεστημένο Αιολικό Πάρκο** (παρ. 7.ε, σελ. 5).

- «Ειδικότερα, σχετικά με το πιο πρόσφατα κατασκευασμένο Αιολικό πάρκο, του «Ξερακιά» το οποίο έχει σχεδόν ολοκληρωθεί προ της επέλασης του «Ιανού», η συμμετοχή του είναι μηδενική στα πλημμυρικά φαινόμενα του νησιού» (παρ. 7.στ, σελ. 6).

Η έκθεση συνοδεύεται από το 20ο τεύχος της έκδοσης "ΝΕΜ8ΕΕΤΤΕΚ ΟΕ ΕΝΝΙΚΟΝΜΕΝΤΑΕ, ΟΙ8Α8ΤΕΚ, ΑΝÜ ΟΚΙ8Ι8 ΜΑΝΑ6ΕΜΕΝΤ 8ΤΚΑΤΕ6ΙΕ8" νειείση 2 του ΠΜΣ "Στρατηγικές Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Καταστροφών & Κρίσεων" του Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με τίτλο "Επιπτώσεις του Κυκλώνα "ΙΑΝΟΣ" στην Κεφαλονιά (Σεπτέμβριος 2020), Διερεύνηση Αιτιών Πρόκλησης των Καταστροφών" (155N 2653-9454) στο οποίο παρουσιάζονται αναλυτικά επί μέρους τα θέματα που αναφέρονται σε αυτήν.