

## Τίτλος εισήγησης:

# ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΕΞΟΡΥΞΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ: ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΑΙ ΣΕΙΣΜΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ.

## 1. Η έρευνα και εξόρυξη υδρογονανθράκων επιτρέπεται σε προστατευόμενες περιοχές

Η προηγούμενη κυβέρνηση επανειλημμένως προέβη σε ψευδείς και παραπλανητικούς ισχυρισμούς -συχνά δια στόματος του ίδιου του υπουργού κ. Γ. Σταθάκη- ότι δήθεν δε θα πραγματοποιηθούν ερευνητικές και εξορυκτικές δραστηριότητες εντός προστατευόμενων περιοχών. Αυτό δεν ισχύει. Όπως επανειλημμένως έχουν διατυπώσει περιβαλλοντικές οργανώσεις «Συγκεκριμένα, 56 προστατευόμενες περιοχές βρίσκονται εξ' ολοκλήρου και 136 προστατευόμενες περιοχές βρίσκονται μερικώς μέσα σε χερσαία και θαλάσσια πεδία εξορύξεων».

Ένα μόνο «μέτρο ασφαλείας» έχει ρητά προβλεφθεί για τους θαλάσσιους χώρους και αυτό αφορά τις προστατευόμενες περιοχές στα «οικόπεδα» του Ιονίου. **Για αυτές ισχύει ζώνη αποκλεισμού μόλις ενός χιλιομέτρου.** Τέτοια απόσταση φυσικά δε διασφαλίζει καμία ουσιαστική προστασία σημαντικών περιοχών και οικοτόπων από τις επιβλαβείς εργασίες έρευνών και εξορύξεων.

Ας σημειωθεί σχετικά με το στάδιο των ερευνών, το οποίο φαίνεται να πλησιάζει, ότι ο εκκωφαντικός θόρυβος από τις εκρήξεις των σεισμικών ερευνών, μπορεί να οδογήσει θαλάσσια ζωικά είδη παγκόσμιας σημασίας (όπως τα κητώδη της ελληνικής τάφρου) σε σοβαρούς τραυματισμούς και θάνατο.

Φυσικά, η αύξηση των διελεύσεων δεξαμενόπλοιων και η ρύπανση (επιχειρησιακή ή ατυχηματική) δεν γνωρίζουν σύνορα, ιδιαίτερα όταν μιλάμε για εργασίες σε θαλάσσιο χώρο.

**Αίτημα:** Το ελάχιστο που θα έπρεπε και που μπορεί να κάνει η Π.Ι.Ν. ως θεσμός που σέβεται τους πολίτες του είναι να ζητήσει την απόλυτη εξαίρεση όλων των προστατευόμενων περιοχών από οποιαδήποτε σχετική δραστηριότητα και μάλιστα με μία ακτίνα ασφαλείας αναλόγως κάθε φορά με τα τοπικά χαρακτηριστικά.

## 2. Σεισμικότητα

Αναζητώντας πληροφορίες για την αύξηση της σεισμικής δραστηριότητας σε σχέση με την εξόρυξη και άντληση υδρογονανθράκων από το υπέδαφος μπορεί κανείς να διαπιστώσει ότι έχουν υπάρξει πολλές περιπτώσεις όπου τεκμηριώνεται η ένταση σεισμικής δραστηριότητας, λόγω εξορύξεων και άντλησης πετρελαίου και φυσικού αερίου. Μερικές τέτοιες περιπτώσεις είναι αυτές της Καλιφόρνια και της Οκλαχόμα στις Η.Π.Α., της περιοχής του Χρόνιγγεν (Groningen) της βόρειας Ολλανδίας (όπου εν τέλει λόγω και των αντιδράσεων πέρυσι σταμάτησε η άντληση φυσικού αερίου), και βέβαια και στην Αγγλία. Φυσικά η Αγγλία και η Ολλανδία δεν είναι καθόλου σεισμογενείς χώρες. Τα νησιά του Ιονίου (από Λευκάδα ως Κεφαλονιά) είναι μέρος της πιο σεισμογενούς περιοχής της Ελλάδας, αλλά και της Ευρώπης ολόκληρης. Σεισμολόγοι όπως ο κ. Άκης Τσελέντης έχουν επιστήσει την προσοχή.

**Ερωτήματα:** Πώς μπορούμε να επαναπαυθούμε ότι τομές χιλιομέτρων και εκρήξεις δε θα προκαλέσουν σεισμούς ή ακόμα και ενεργοποίηση ρηγμάτων;

Και τί θα γίνει αν τελικά προκληθούν σεισμοί και ζημιές; Θα αποζημιώσει το κράτος πάλι, αφού οι εταιρίες απαλλάσσονται από υποχρεώσεις αποζημιώσεων λόγω συμβάντων ανωτέρας βίας;

### Η μελέτη είναι ατελής

«Ο κ. Τσελέντης μίλησε επίσης ανοιχτά και για την μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων την οποία χαρακτήρισε ατελή, γιατί δεν λαμβάνει υπόψη της τους κινδύνους από την σεισμικότητα.»<sup>1</sup>

*Ερώτημα: Πώς μπορεί ο κ.Ιωάννου -που καμία σχέση δεν έχει με σεισμολογία- να διαβεβαιώνει, απαντώντας στον κ. Σαμοΐλη- ότι δε υπάξει κανένα πρόβλημα στην πλέον σεισμογενή περιοχή της χώρας, όταν η μελέτη είναι ανεπαρκής, αλλά και όταν οι ειδικοί εγείρουν λόγους ανησυχίας;*

## 3. Σεισμικές έρευνες και περιβαλλοντικά ζητήματα

Σοβαρότατο θέμα είναι και η έλλειψη πληροφόρησης, αλλά και η έλλειψη λογοδοσίας σχετικά με τις σεισμικές έρευνες που έχουν πραγματοποιηθεί, κάτι που σχετίζεται και με τα προαναφερθέντα θέματα.

«Για τα θαλάσσια οικόπεδα, οι σεισμικές έρευνες αφορούν τη χρήση σεισμικών αεροβόλων (seismic airguns) για την πρόκληση ισχυρών ακουστικών «εκρήξεων», που ξεπερνούν τα 250dB και πραγματοποιούνται κάθε 10-15 δευτερόλεπτα, 24 ώρες το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα επί εβδομάδες ή και μήνες. Η διαδικασία αυτή προκαλεί σοβαρά ακουστικά τραύματα που μπορούν να οδηγήσουν ακόμα και στον θάνατο τα θαλάσσια θηλαστικά και τις θαλάσσιες χελώνες που ζουν στην περιοχή (είδη κατά προτεραιότητα προστατευόμενα από την ευρωπαϊκή και διεθνή νομοθεσία).»<sup>2</sup>

Και για τους ήδη πραγματοποιηθέντες γύρους ερευνών στο Ιόνιο Πέλαγος, αλλά και για τον επικείμενο, θα έπρεπε η Π.Ι.Ν. να λαμβάνει αναλυτική πληροφόρηση. Είναι απαράδεκτο να συμβαίνουν βαρείες βιομηχανικές δραστηριότητες γύρω μας και να μη γνωρίζουμε τίποτα.

**Αίτημα:** Να λαμβάνουμε αναλυτική πληροφόρηση από το υπουργείο για τα αποτελέσματα των ερευνών, αλλά και για τις ερευνητικές δραστηριότητες πριν αυτές λάβουν χώρα.

Βαρβάρα Κορωνάκη,

Επικεφαλής Αντικαπιταλιστικής Αριστεράς στα Ιόνια

<sup>1</sup> <https://voutospress.gr/akis-tselentis-gia-geotriseis-atelis-i-meleti/>

<sup>2</sup> Δ. Ιμπραήμ, WWF Hellas