

ΑΠΟ ΤΟΝ κ. ΗΛ. ΖΑΓΟΡΑΙΟ

Εισαγγελική παρέμβαση για τα απόβλητα

➔ Τη διενέργεια προκαταρκτικής εξέτασης για τον κίνδυνο ύπαρξης ραδιενεργών στοιχείων σε απόβλητα που προέρχονται από την εξόρυξη πετρελαίου στη Βόρεια Ελλάδα, διέταξε ο εισαγγελέας Πρωτοδικών της Αθήνας, κ. Ηλ. Ζαγοραίος.

Η συγκεκριμένη έρευνα θα επεκταθεί, σύμφωνα με την παραγγελία και στο ενδεχόμενο της χρησιμοποίησης των ραδιενεργών αυτών υλικών ως εναλλακτική πρώτη ύλη (alternative raw materials) σε δευτερογενή προϊόντα.

Η δικαστική διερεύνηση προήλθε μετά από δημοσίευμα της "Deal" την προηγούμενη εβδομάδα, σύμφωνα με το οποίο η συγκεκριμένη υπόθεση αποτελεί έναν «καυτό φάκελο που βρίσκεται στο μικροσκόπιο των αρμοδίων, καθώς υπάρχουν μελέτες του ΙΓΜΕ.

Αυτές αναφέρουν ότι υπάρχουν ουρανιούχα κοπάσματα σε αρκετές περιοχές της Β. Ελλάδος και πως τα επίπεδα ακτινοβολίας σε απόβλητα εξόρυξης είναι ιδιαίτερα επικίνδυνα για τη δημόσια υγεία.

Για το συγκεκριμένο θέμα, πέρα από τη παρέμβαση της Δικαιοσύνης, έχουν κινητοποιηθεί ήδη διάφοροι φορείς, οι οποίοι ζητούν την

πλήρη διαλεύκανση της υπόθεσης, αλλά και εταιρίες, οι οποίες με τον ένα ή τον άλλο τρόπο, έχουν σχέση με το ζήτημα. Ενδεικτικά, μία απ' αυτές ήδη ξεκίνησε έρευνα.

Ταυτόχρονα, με επιστολή του στη "Deal" ο αναπληρωτής καθηγητής του τμήματος Γεωλογίας Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Κ. Παπαβασιλείου -έχει αποχωρήσει από το ΙΓΜΕ εδώ και δύο χρόνια- σημειώνει:

«Είναι απορίας άξιο πώς συνδέονται οι μελέτες και οι έρευνες του ΙΓΜΕ σε παράκτιες περιοχές του Β. Αιγαίου με τις εξορυκτικές δραστηριότητες άντλησης υδρογονανθράκων της εταιρίας Energiap καθώς και τις δραστηριότητες της εταιρίας Polneco ΑΕ και εξ' αντανακλάσεως με τη ταιμεντοβιομηχανία του Τίπανα. Οι έρευνες του ΙΓΜΕ γίνονται σε παράκτιες περιοχές και σε κάθε περίπτωση πολύ μακριά από τις εγκαταστάσεις της Energiap, σε μια περιοχή μάλιστα που έχουν εντοπιστεί μεταλλοφορίες βαρέων ορυκτών κάθε είδους».

Το πλήρες περιεχόμενο των θέσεων του κ. Παπαβασιλείου, θα δημοσιευθεί στην ηλεκτρονική έκδοση της "Deal news" όπου και εστάλη.

