

Βαθμός Ασφαλείας:
Να διατηρηθεί μέχρι:

27 MAI. 2011



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μαρούσι, 26- 5- 2011
Αρ.Πρωτ. Βαθμός Προτερ.
51301/IH

Ταχ. Δ/νση : A. Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη : 151 80 ΜΑΡΟΥΣΙ
Ιστοσελίδα : www.yrepth.gr
Τηλέφωνο : 210-344 23 20
FAX : 210-344 32 45
GKOSK

ΠΡΟΣ :Τη Βουλή των Ελλήνων
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

KOIN : 1. Υπουργείο

- Περιβάλλοντος, Ενέργειας και
Κλιματικής Αλλαγής
(Γραφείο κ. Υπουργού)
- 2. Βουλευτή κ.
- Μιχάλη Κριτσωτάκη
(Δια της Βουλής των Ελλήνων)

ΘΕΜΑ : «Απάντηση στην Ερώτηση

με αριθμό 14547/7-4-2011 »

ΣΧΕΤ: Υπ' αριθμ. πρωτ. 4936 Β/29-4-2011

έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Απαντώντας στην Ερώτηση με αριθμό 14547/7-4-2011, την οποία κατέθεσε ο Βουλευτής κ. Μιχάλης Κριτσωτάκης και μας διαβίβασε το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με το ανωτέρω σχετικό έγγραφό του αναφορικά με τη μεταφορά επικίνδυνων ρύπων στην Ελλάδα από τους βομβαρδισμούς στη Λιβύη, και στα θέματα της αρμοδιότητάς μας, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Η μεταφορά ουσιών (αερίων και σωματιδιακών με τη μορφή νανο-μικρο σωματιδίων) με τη συνεχή κίνηση των αερίων μαζών είναι φυσικό φαίνομενο που παρατηρούμε συνεχώς. Αυτό που έχει σημασία είναι η ποσότητα που μεταφέρεται σε μεγάλες αποστάσεις και η επιβάρυνση που πιθανώς προκύπτει. Η μεταφορά σκόνης από τη Σαχάρα αποτελεί ένα φυσικό φαινόμενο κολοσσιαίων διαστάσεων με αιώρηση χιλιάδων τόνων υλικού για να προκύψουν οι συγκεντρώσεις που παρατηρούμε στη χώρα μας και κυρίως στη Νοτια Ελλάδα.

Είναι μεγάλο το ερευνητικό ενδιαφέρον για τα φαινόμενα αυτά καθώς επηρεάζει το περιβάλλον και το κλίμα. Το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» διαθέτει υποδομή που λειτουργεί στα πλαίσια του Παγκόσμιου Δικτύου Σταθμών του Παγκόσμιου Οργανισμού Μετεωρολογίας

για μακροχρόνια παρακολούθηση αεριών και σωματιδικών ρύπων και κλιματικών παραμέτρων. Ιστοσελίδα σταθμού DEM στο σύστημα GAWSIS:

<http://gaw.empa.ch/gawsis/reports.asp?StationID=2076202728>

Είναι δυνατή η ανίχνευση ακόμα και μικροποστήτων και ιχνών ουσιών που μπορεί να μεταφέρονται σε όλον τον πλανήτη όπως πρόεκυψε πρόσφατα με τα προιόντα σχάσης από τις εκλύσεις των Πυρηνικών εργοστασίων της Ιαπωνίας που ανιχνεύτηκαν στην Αττική. Τέτοιες ποσότητες είναι χιλιάδες φορές κάτω από τα φυσικά επίπεδα οποιωνδήποτε ουσιών. Αν είναι ανθρωπογενείς είναι εξαιρετικά μικρής συγκέντρωσης σε απόλυτο αριθμό που να αποτελούν κίνδυνο έκθεσης του πληθυσμού και απειλή για το περιβάλλον.

Εάν κατί παρουσιαστεί στην περιοχή μας, πιθανότατα θα ανιχνευτεί σε όλο τον Ελληνικό χώρο και θα ανιχνευτεί σε πολλούς σταθμούς.

Η ερευνητική ανησυχία των συναδέλφων σε Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα της χώρας να προβούν σε μετρήσεις και πιθανή ανίχνευση μικροποστήτων διαφόρων ουσιών δεν αποτελεί ένδειξη ή επιβεβαίωση ότι υπάρχει κίνδυνος του πληθυσμού ή του φυσικού περιβάλλοντος.

Επίσης, όπως προτείνεται από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, εάν πρέπει να γίνουν μετρήσεις, με σκοπό τη μελέτη μεταφοράς ρύπων από τη Λιβύη, σωστά αναφέρεται σαν χώρος δειγματοληψίας, το όρος **Ψηλορείτης**.

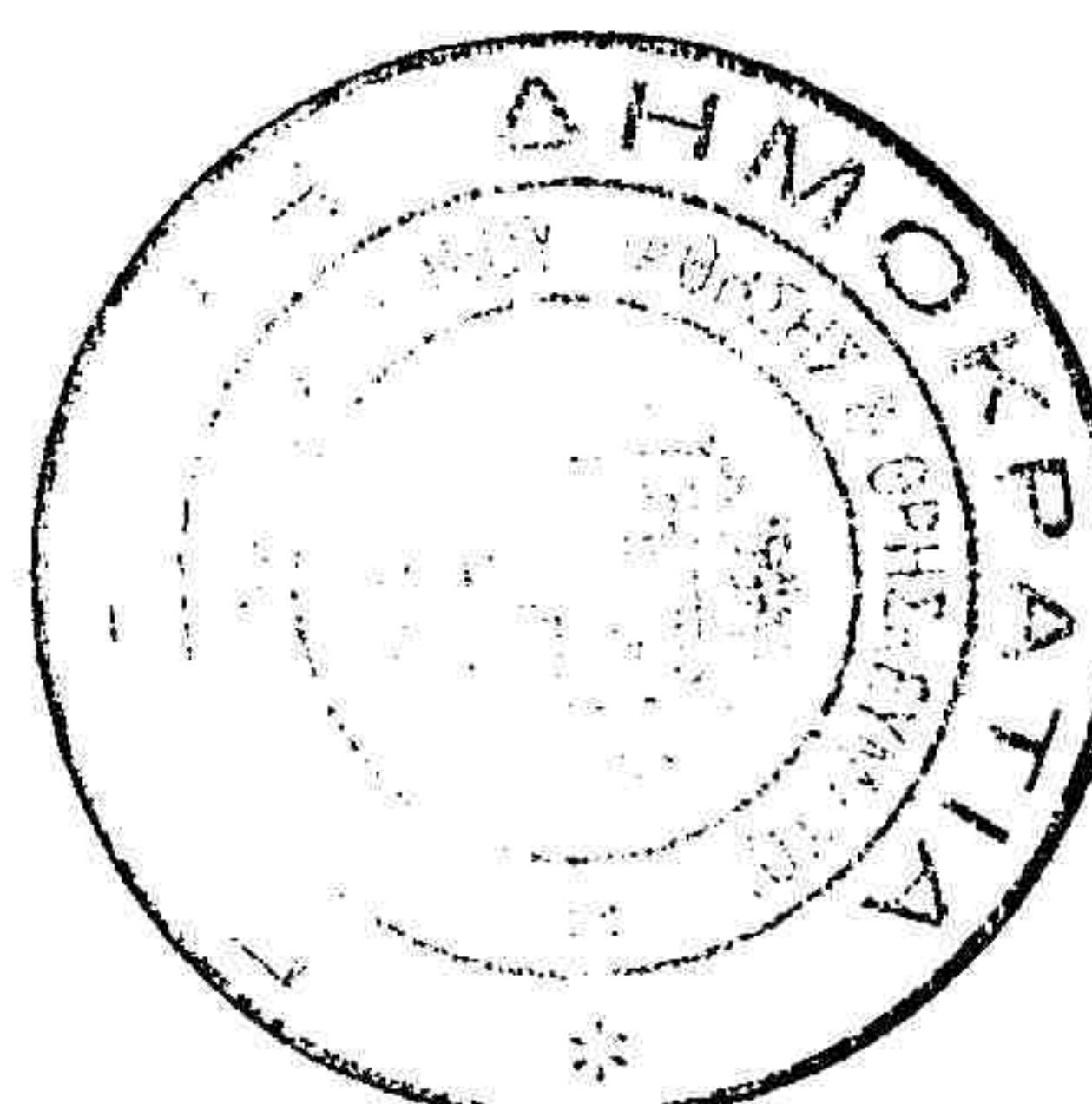
Για τη δειγματοληψία όμως σε βουνό και ειδικά σε υψηλά επίπεδα, χρειάζεται ειδικός εξοπλισμός και επιχειρησιακή παρακολούθηση, το οποίο μπορεί να γίνει από τα Ερευνητικά Κέντρα και το Πανεπιστήμιο της Κρήτης, σε συνεννόηση με την Πολιτεία, σχετικά με τους ρύπους που θα μετρώνται και τη διάρκεια της περιόδου μετρήσεων.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ANNA ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

Εσωτερική διανομή

1. Γραφείο κ. Υπουργού
2. Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
3. Τ. Κ. Ε.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ