

2 Νοε. 2011

Βαθμός Ασφαλείας:
Να διατηρηθεί μέχρι:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μαρούσι, 28- 11- 2011
Αρ.Πρωτ. Βαθμός Προτερ.
114285/ΙΗ

Ταχ. Δ/ση : Α. Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη : 151 80 ΜΑΡΟΥΣΙ
Ιστοσελίδα : www.yperth.gr
Τηλέφωνο : 210-344 23 20
FAX : 210-344 32 45
ΓΚΟΣΚ

ΠΡΟΣ : Τη Βουλή των Ελλήνων
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού
Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ : 1. Υπουργείο
- Εξωτερικών
(Γραφείο κ. Υπουργού)
2. Βουλευτή κ.
- Πάνο Παναγιωτόπουλο
(Δια της Βουλής των Ελλήνων)

ΘΕΜΑ : «Απάντηση στην Ερώτηση
με αριθμό 22637/13-9-2011 »

ΣΧΕΤ: Υπ' αριθμ. πρωτ. 44420/28-9-2011
έγγραφο του Υπουργείου Εξωτερικών

Απαντώντας στην Ερώτηση με αριθμό 22637/13-9-2011, την οποία κατέθεσε ο Βουλευτής κ. Πάνος Παναγιωτόπουλος και μας διαβίβασε το Υπουργείο Εξωτερικών με το ανωτέρω σχετικό έγγραφό του αναφορικά με τον πυρηνικό σταθμό της Γαλλίας, και στα θέματα της αρμοδιότητάς μας, σας κάνουμε γνωστά τα ακόλουθα:

Όπως μας ενημέρωσε η Γενική Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας, η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), ως αρμόδια εθνική αρχή για θέματα ακτινοπροστασίας και πυρηνικής ασφάλειας, ενημερώθηκε άμεσα για το ατύχημα που συνέβη στις 12 Σεπτεμβρίου 2011 σε κλίβανο τήξης μεταλλικών ραδιενεργών καταλοίπων (χαμηλής έως πολύ χαμηλής ενεργότητας) στην εγκατάσταση Centracο στη περιοχή Marcoule στη Γαλλία.

Η σχετική ενημέρωση έγινε προς τα κράτη μέλη της ΕΕ σχεδόν ταυτόχρονα μέσω του συστήματος έγκαιρης ειδοποίησης ECURIE της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και με ηλεκτρονικό μήνυμα του προέδρου της Γαλλική Αρμόδιας Αρχής (ASN).

Το ατύχημα θεωρήθηκε λήξαν από ραδιολογικής απόψεως λίγες ώρες μετά, δεδομένου ότι δε σημειώθηκε έκλυση ραδιενέργειας στο περιβάλλον, ούτε εντοπίστηκε στους τραυματίες ρύπανση από ραδιενέργεια. Το ατύχημα κατατάχθηκε στο επίπεδο 1 (ανωμαλία) της κλίμακας INES του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας.

Σε εθνικό επίπεδο, η ΕΕΑΕ ετέθη για λίγες ώρες σε επιφυλακή και εξέδωσε σχετική ανακοίνωση με όλες τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Αναφορικά με το θέμα της πυρηνικής ασφάλειας στην Ευρώπη, μετά το πυρηνικό ατύχημα στη Fukushima της Ιαπωνίας τον Μάρτιο του 2011, δρομολογήθηκαν οι ακόλουθες σημαντικές εξελίξεις:

- σε έκτακτη σύσκεψη που συγκάλεσε ο Επίτροπος Ενέργειας της ΕΕ, με τη συμμετοχή των επικεφαλής των ρυθμιστικών αρχών Πυρηνικής Ασφάλειας, εκπροσώπων της πυρηνικής βιομηχανίας και πολιτικής ηγεσίας της κρατών-μελών, συμφωνήθηκε η διεξαγωγή στους αντιδραστήρες της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένων των αντιδραστήρων των γειτονικών χωρών, δοκιμασιών αντοχής (stress tests). Οι δοκιμές αυτές αφορούν την επαναξιολόγηση της ασφάλειας με αυστηρότερα κριτήρια υπό το φως των γεγονότων στη Fukushima. Η απόφαση αυτή υιοθετήθηκε και από το έκτακτο συμβούλιο ενέργειας στις 21 Μαρτίου 2011 και τη Σύνοδο Κορυφής των κρατών-μελών. Ήδη πολλές χώρες έχουν ολοκληρώσει τις διαδικασίες ελέγχου και έχουν δημοσιοποιήσει τις σχετικές εκθέσεις. Η επίσημη παρουσίαση των αποτελεσμάτων των δοκιμασιών αντοχής στους Ευρωπαϊκούς πυρηνικούς σταθμούς αναμένεται στα τέλη του έτους. Εντός του πρώτου εξαμήνου του 2012 θα ολοκληρωθεί και η αξιολόγηση των εκθέσεων από ομοτίμους (peer review).

- το διάστημα 20-24 Ιουνίου 2011 διοργανώθηκε στην έδρα του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας συνέδριο σε επίπεδο Υπουργών με θέμα την πυρηνική ασφάλεια, όπου συζητήθηκαν πολιτικά και τεχνικά ζητήματα με σκοπό τη βελτίωση της ασφάλειας σε διεθνές επίπεδο.

- σε συνέχεια της συνάντησης αυτής, εγκρίθηκε κατά τη 55^η Γενική Συνέλευση του ΔΟΑΕ (Βιέννη, 19-23 Σεπτεμβρίου 2011) το νέο Σχέδιο Δράσης του Οργανισμού για την πυρηνική ασφάλεια.

Η Ελλάδα και οι χώρες της περιοχής είναι μέλη του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας και δεσμεύονται από κοινές συμβάσεις (π.χ. Σύμβαση για την Πυρηνική Ασφάλεια). Ως εκ τούτου, διαθέτουμε τη δυνατότητα παρέμβασης σε περίπτωση μη τήρησης των διεθνών συμβάσεων από χώρες στις οποίες λειτουργούν πυρηνικοί σταθμοί.

Η ΕΕΑΕ, ως εκπρόσωπος της χώρας στα σχετικά ευρωπαϊκά όργανα και fora, παρακολουθεί με ιδιαίτερη προσοχή τα τεκταινόμενα στον τομέα της πυρηνικής ασφάλειας. Ειδικότερα, παρακολουθεί συστηματικά και ενεργά την εξέλιξη των δοκιμών αντοχής και την αξιολόγηση από ομοτίμους (peer review) που θα ακολουθήσει.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ANNA ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ

Εσωτερική διανομή

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



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ