



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

11 ΟΚΤ. 2011

Αθήνα, 3 Οκτωβρίου 2011
Α.Π.: 21/577/ΑΣ 42877δις

ΠΡΟΣ.ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

Κοιν.: - Βουλευτή κ. Πάνο Παναγιωτόπουλο

- Ε.Δ.: -**
- Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού
 - Διπλ. Γραφείο κας Αναπληρωτή Υπουργού
 - Διπλ. Γραφείο κ. Υφυπουργού
 - Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέως
 - Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Δ.Ο.Σ και Α.Σ.
 - Γραφείο κ. Β' Γενικού Διευθυντού
 - Β2, Β7 Διευθύνσεις
 - Υπηρεσία Ενημέρωσης και Δημόσιας Διπλωματίας

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αριθμ. 22787 από 16/9/2011 Ερώτηση του Βουλευτή
κ. Πάνου Παναγιωτόπουλου

Πάγια θέση της Ελλάδας είναι η μη χρήση πυρηνικής ενέργειας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η Ελλάδα υποστηρίζει σταθερά ότι, σε κάθε περίπτωση επιλογής της χρήσης πυρηνικής ενέργειας από μία χώρα, πρέπει απαραιτήτως να τηρούνται με απόλυτη αυστηρότητα οι κανόνες και η νομοθεσία που απορρέουν από τις διεθνείς συμβατικές υποχρεώσεις της στο πλαίσιο του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας, της Παγκόσμιας Συνθήκης μη-διασποράς των Πυρηνικών Όπλων (NPT), του Πρόσθετου Πρωτοκόλλου (Additional Protocol) και των Συμφωνιών Διασφαλίσεων (Safeguard Agreements) που καθιστούν υποχρεωτικό τον αυστηρό έλεγχο (inspections) και επιβάλλουν διαρκή και επισταμένη παρακολούθηση των ειρηνικών πυρηνικών προγραμμάτων. Στην περίπτωση δε Κρατών-Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης πρέπει επιπροσθέτως να τηρούνται η περιβαλλοντική και ενεργειακή νομοθεσία και ο ενεργειακός σχεδιασμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το σχετικό κοινοτικό κεκτημένο δεσμεύει και τις χώρες που βρίσκονται σε ενταξιακή διαδικασία.

Παράλληλα, όλα τα Κράτη-Μέλη που διαθέτουν πυρηνικές εγκαταστάσεις για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας είναι μέλη της Σύμβασης Πυρηνικής Ασφάλειας {{Convention on Nuclear Safety (CNS)}} και της Κοινής Σύμβασης για την Ασφάλεια της Διαχείρισης Αναλωμένου Καυσίμου και την Ασφάλεια της Διαχείρισης των Ραδιενεργών Αποβλήτων (Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management).

Η Ελλάδα παρακολουθεί και ενημερώνεται διαρκώς για θέματα που σχετίζονται με τη λειτουργία πυρηνικών σταθμών στις γειτονικές της χώρες. Όσον αφορά στη λειτουργία των πυρηνικών σταθμών της Βουλγαρίας οι τροποποιήσεις και ο εκσυγχρονισμός των δύο

✓ ✓

αντιδραστήρων του εργοστασίου του Κοζλοντούι πραγματοποιήθηκαν με την αρωγή και συνεχείς διαβουλεύσεις της Πυρηνικής Ρυθμιστικής Αρχής της Βουλγαρίας και της Διοίκησης του εργοστασίου του Κοζλοντούι με τον Διεθνή Οργανισμό Ατομικής Ενέργειας (IAEA) και τον Παγκόσμιο Οργανισμό Διαχειριστών Πυρηνικής Ενέργειας (WANO) καθώς και με τα αρμόδια όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η λειτουργία των αντιδραστήρων 5 και 6, σύμφωνα με τα συμπεράσματα των ελέγχων των ανωτέρω Οργανισμών, πληροί τους διεθνείς κανόνες ασφάλειας.

Ειδικότερα, από το 2003 υπάρχει συνεχής έλεγχος από επιθεωρητές των διεθνών οργανισμών και παράλληλα εργασίες αναβάθμισης και εκσυγχρονισμού των αντιδραστήρων στο Κοζλοντούι. Τον Νοέμβριο 2003, ομάδα 11 επιθεωρητών της Ομάδας Ατομικών Θεμάτων του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου επισκέφθηκε τους αντιδραστήρες στο Κοζλοντούι και διαπίστωσε ότι δεν υπάρχουν εκκρεμή θέματα ασφάλειας. Είχε προηγηθεί έλεγχος των αντιδραστήρων από Ρυθμιστές της Υπηρεσίας Επιθεώρησης (Integrated Regulator Review Service-IRSS) του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας – IAEA. Πριν την ένταξη της Βουλγαρίας στην Ε.Ε., είχε χορηγηθεί ποσό 550 εκατ. Ευρώ για αναβάθμιση και εκσυγχρονισμό των αντιδραστήρων και τεχνική προετοιμασία για την παύση λειτουργίας των μονάδων 1 και 2, οι οποίες και έκλεισαν στο τέλος του 2003. Σημειώνουμε επίσης ότι στο τέλος του 2006 τερμάτισαν την λειτουργία τους και οι μονάδες 3 και 4. Τον Οκτώβριο 2009, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή χορήγησε επιπλέον ποσό 300 εκατ. Ευρώ για καθαρισμό και διαχείριση των αποβλήτων των αντιδραστήρων.

Η αναβάθμιση των μονάδων 5 και 6 του αντιδραστήρα VVER-1000, τύπου B-320, που ολοκληρώθηκε το 2006, πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και οι αντιδραστήρες έχουν λάβει άδεια λειτουργίας μέχρι το 2017 και 2019 αντίστοιχα.

Όσον αφορά στην κατασκευή νέου πυρηνικού εργοστασίου στο Μπέλενε, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή απάντησε θετικά, το 2007, στην επιλογή του Ρωσικού αντιδραστήρα VVER-1000, τύπου B-466B, εξοπλισμένου με συστήματα ασφαλείας τρίτης γενιάς και του οποίου η τεχνολογία είναι συμβατή με τις ευρωπαϊκές απαιτήσεις. Το οικονομικό μοντέλο και η επιλογή των επενδυτών ανατέθηκαν τον Νοέμβριο 2010 στην HSBC από την Βουλγαρική Εταιρεία Ηλεκτρισμού (ΒΕΗ). Μέχρι τώρα συνεχίζονται οι συζητήσεις μεταξύ της Εθνικής Εταιρείας Ηλεκτρισμού της Βουλγαρίας NEK και της Ρωσικής κατασκευάστριας εταιρείας AtomStroyExport για τελική συμφωνία και υπογραφή του συμβολαίου κατασκευής του εργοστασίου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΛΑΜΠΡΙΝΙΔΗΣ

