

I

(Ψηφίσματα, συστάσεις και γνωμοδοτήσεις)

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΓΝΩΜΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 19ης Μαρτίου 2010

σχετικά με το σχέδιο τροποποίησης της διάθεσης ραδιενεργών αποβλήτων προερχόμενων από τον σταθμό χειρισμού καυσίμου Magnox, που είναι εγκατεστημένος στο κέντρο Sellafield στο Ηνωμένο Βασίλειο, σύμφωνα με το άρθρο 37 της συνθήκης Ευρατόμ

(το κείμενο στην αγγλική γλώσσα είναι το μόνο αυθεντικό)

(2010/C 72/01)

Στις 17 Σεπτεμβρίου 2009, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έλαβε από τη βρετανική κυβέρνηση, σύμφωνα με το άρθρο 37 της συνθήκης Ευρατόμ, γενικά στοιχεία σχετικά με το σχέδιο τροποποίησης της διάθεσης ραδιενεργών αποβλήτων προερχόμενων από τον σταθμό χειρισμού καυσίμου Magnox, που είναι εγκατεστημένος στο κέντρο Sellafield στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Με βάση τα ανωτέρω στοιχεία και πρόσθετες πληροφορίες που ζήτησε η Επιτροπή στις 17 Σεπτεμβρίου 2009 και διαβίβασαν οι βρετανικές αρχές στις 14 Δεκεμβρίου 2009, μετά δε από διαβούλευση με την ομάδα εμπειρογνομόνων, η Επιτροπή διατύπωσε την εξής γνώμη:

- 1) Η απόσταση μεταξύ του σταθμού χειρισμού καυσίμου Magnox και του πλησιέστερου σημείου της επικράτειας άλλου κράτους μέλους, εν προκειμένω της Ιρλανδίας, ανέρχεται σε 180 km.
- 2) Η προγραμματιζόμενη τροποποίηση θα συνεπάγεται μόνο αύξηση του επιτρεπόμενου ορίου απόρριψης αερόφερτου αντιμονίου-125.
- 3) Υπό συνθήκες κανονικής λειτουργίας, η προγραμματιζόμενη τροποποίηση δεν θα προκαλέσει έκθεση ικανή να επηρεάσει την υγεία του πληθυσμού άλλου κράτους μέλους.
- 4) Σε περίπτωση απρογραμμάτιστων εκλύσεων ραδιενεργών λυμάτων, ως επακόλουθο ατυχήματος του τύπου και μεγέθους που εξετάζεται στα γενικά στοιχεία, οι δόσεις τις οποίες θα προσλάβει ο πληθυσμός σε άλλο κράτος μέλος δεν είναι ικανές να επηρεάσουν την υγεία του.

Εν κατακλείδι, η Επιτροπή είναι της γνώμης ότι η υλοποίηση του σχεδίου τροποποίησης της διάθεσης ραδιενεργών αποβλήτων από τον σταθμό χειρισμού καυσίμου Magnox, που είναι εγκατεστημένος στο κέντρο Sellafield στο Ηνωμένο Βασίλειο, τόσο υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας όσο και σε περίπτωση ατυχήματος του τύπου και μεγέθους που εξετάζεται στα γενικά στοιχεία, δεν είναι ικανή να προκαλέσει ραδιενεργό μόλυνση των υδάτων, του εδάφους ή της ατμόσφαιρας άλλου κράτους μέλους.

Βρυξέλλες, 19 Μαρτίου 2010.

Για την Επιτροπή
Günther OETTINGER
Μέλος της Επιτροπής