



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
Ταχ. Δ/ση: Αν. Παπανδρέου 37, 15180 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ. Επικ.: 210 344 2000

**Έκθεση της Δημόσιας Διαβούλευσης για το
σχέδιο ΚΥΑ «Καθορισμός της εθνικής πολιτικής για τη διαχείριση των
αναλωθέντων καυσίμων και των ραδιενεργών αποβλήτων»**

Ετέθη μετά από σχετική εισήγηση του αρμοδίου εποπτευόμενου φορέα, της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), σε δημόσια ηλεκτρονική διαβούλευση το σχέδιο της Κοινής Υπουργικής Απόφασης με θέμα **«Καθορισμός της εθνικής πολιτικής για τη διαχείριση των αναλωθέντων καυσίμων και των ραδιενεργών αποβλήτων»** και τη σχετική **«Εισηγητική Έκθεση»**, από 28/07/2015 μέχρι 05/8/2015.

Υποβλήθηκαν 2 σχόλια – προτάσεις στα άρθρα 1 και 5, αντίστοιχα. Παρακάτω επιχειρείται η επεξεργασία των σχολίων – προτάσεων αυτών.

1^ο υποβληθέν σχόλιο σχετικά με το Άρθρο 1 :

Το σχόλιο προτείνει την αντικατάσταση του όρου «ραδιενεργά απόβλητα» με τον όρο «ραδιενεργά κατάλοιπα». Επ' αυτού :

- Ο όρος «ραδιενεργά απόβλητα» (Αγγλ. “radioactive waste”, Γαλλ. «déchets radioactifs») έχει ήδη καθιερωθεί και χρησιμοποιείται από το 2011 με την Οδηγία 2011/70/ Ευρατόμ του Συμβουλίου της ΕΕ σύμφωνα με την επίσημη μετάφραση της οποίας, ισχύει ο παρακάτω ορισμός (βλ. ελληνική έκδοση της Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, L 199/48 EL, 2.8.2011):
 - «ραδιενεργά απόβλητα»: ραδιενεργά υλικά σε αέρια, υγρή ή στερεά μορφή, των οποίων η περαιτέρω χρήση δεν προβλέπεται ή δεν εξετάζεται από το κράτος μέλος ή από νομικό ή φυσικό πρόσωπο του οποίου την απόφαση αποδέχεται το κράτος μέλος, και τα οποία ελέγχονται ως ραδιενεργά απόβλητα από αρμόδια ρυθμιστική αρχή βάσει του νομοθετικού και ρυθμιστικού πλαισίου του κράτους μέλους·

Ο ίδιος όρος χρησιμοποιείται και στο ΠΔ 122/2013 που εκδόθηκε για την ενσωμάτωση της προαναφερόμενης Οδηγίας.

- Τα ραδιενεργά κατάλοιπα είναι υλικά – ουσίες που απομένουν από μια πρακτική ή διαδικασία (π.χ. επεξεργασία, κλπ) και ενδεχομένως να μην χαρακτηρίζονται αναγκαστικά ως ραδιενεργά απόβλητα, αλλά ως ραδιενεργά ή ραδιορυσπασμένα υλικά, τα οποία μπορούν να διαχειριστούν με άλλους τρόπους πέραν της αποδέσμευσης ή διάθεσής τους. Ο όρος «ραδιενεργά κατάλοιπα», αναφέρεται

κυρίως στο καύσιμο πυρηνικών αντιδραστήρων, το οποίο, μετά τη χρήση του, μπορεί να τύχει επεξεργασίας πριν καταστεί απόβλητο. Αυτή η περίπτωση ορίζεται πλέον στην ΕΕ ρητά ως «αναλωθέν ή αναλωμένο καύσιμο» (spent fuel, Γαλλ. combustible usé). Το αναλωθέν καύσιμο του ερευνητικού αντιδραστήρα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», υποχρεωτικά επιστρέφεται στην προμηθεύτρια χώρα, όπως προβλέπεται στο ΠΔ 122/2013 και στο παρόν σχέδιο ΚΥΑ.

- Και σε διεθνές επίπεδο έχει καθιερωθεί η χρήση, αποκλειστικά, των δύο όρων «αναλωθέν καύσιμο» και «ραδιενεργά απόβλητα» (spent fuel, radioactive waste) μέσω της Κοινής Σύμβασης Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management. Αυτή η ορολογία υιοθετήθηκε από την ελληνική νομοθεσία με τον κυρωτικό νόμο της υπόψη Σύμβασης, ν. 2824/2000 (Α' 90) "Κύρωση της Κοινής Σύμβασης για την ασφάλεια της διαχείρισης αναλωθέντων καυσίμων και την ασφάλεια της διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων".
- Ο όρος «ραδιενεργά απόβλητα» (= "radioactive waste") χρησιμοποιείται και στη νέα Οδηγία για τα «Basic Safety Standards» (Οδηγία 2013/59/Ευρατόμ του Συμβουλίου, της 5ης Δεκεμβρίου 2013, για τον καθορισμό βασικών προτύπων ασφαλείας για την προστασία από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιοντίζουσες ακτινοβολίες και την κατάργηση των οδηγιών 89/618/Ευρατόμ, 90/641/Ευρατόμ, 96/29/Ευρατόμ, 97/43/Ευρατόμ και 2003/122/Ευρατόμ), η ενσωμάτωση της οποίας στην εθνική νομοθεσία, συνιστά τροποποίηση σε βάθος των σημερινών Κανονισμών Ακτινοπροστασίας, η οποία βρίσκεται σε εξέλιξη. Με την επικείμενη τροποποίηση θα καταργηθεί η χρήση του όρου «ραδιενεργά κατάλοιπα» και θα χρησιμοποιείται πλέον και στους Κανονισμούς Ακτινοπροστασίας ο όρος «ραδιενεργά απόβλητα». Ο όρος "radioactive waste" χρησιμοποιείται σε όλες τις χώρες της ΕΕ.
- Ο όρος «ραδιενεργά απόβλητα» χρησιμοποιείται ήδη στην περιβαλλοντική νομοθεσία της χώρας μας, όπως στον νόμο 4042/2012 (Α'24) περί διαχείρισης αποβλήτων και ποινικών κυρώσεων. Το μέρος Α, περί κυρώσεων αναφέρεται ρητά στα «ραδιενεργά απόβλητα» και στο Μέρος Β διευκρινίζεται ότι, η διαχείριση των «ραδιενεργών αποβλήτων» ρυθμίζεται με ειδικές διατάξεις.
- Η τελική διαχείριση των ραδιενεργών αποβλήτων που παράγονται σε κάθε κράτος μέλος είναι ευθύνη του κράτους μέλους και, όπως καθορίζεται στην Οδηγία 2011/70/Ευρατόμ, είναι είτε η αποδέσμευση στο περιβάλλον εφόσον πληρούνται τα θεσμοθετημένα επίπεδα αποδέσμευσης, είτε η διάθεσή τους (μόνιμη και οριστική εναπόθεση, χωρίς πρόθεση επανάκτησης) σε εγκεκριμένη εγκατάσταση διάθεσης ραδιενεργών αποβλήτων. Στο παρόν σχέδιο ΚΥΑ έχουν ληφθεί υπόψη και υπάρχουν σχετικές διατάξεις για την επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση ραδιενεργών υλικών με σκοπό την ελαχιστοποίηση της παραγωγής ραδιενεργών αποβλήτων.
- Η αναφορά του εν λόγω σχολίου ότι «Ο όρος απόβλητα κρίνεται αδόκιμος διότι προκαλεί ανησυχία στο κοινό...» είναι μεν κατανοητή αλλά όπως εκτέθηκε προηγουμένως, τόσο τα απόβλητα όσο και τα κατάλοιπα συνιστούν συγκεκριμένους τεχνικούς όρους που διαφοροποιούνται μεταξύ τους και έχουν αποτυπωθεί με πολύ συγκεκριμένο περιεχόμενο σε ισχύοντα κείμενα της Ε.Ε. και της Ελληνικής έννομης τάξης.
- Τέλος, η αναφορά του εν λόγω σχολίου ότι «Η διαχείριση των ραδιενεργών υλικών για τα οποία δεν προβλέπεται περαιτέρω χρήση, σε καμία περίπτωση δεν αφορά αποβολή στο περιβάλλον (απόβλητα)» είναι εκ του περισσού, δεδομένου ότι τα άρθρα του σχεδίου ΚΥΑ αναφέρονται λεπτομερώς και εμπεριστατωμένα στη διαχείριση των εν λόγω υλικών. Στην παρούσα ΚΥΑ έχουν ληφθεί υπόψη και

υπάρχουν σχετικές διατάξεις για την επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση ραδιενεργών υλικών με σκοπό την ελαχιστοποίηση της παραγωγής ραδιενεργών αποβλήτων.

Από τα παραπάνω προκύπτει ότι ο όρος «ραδιενεργά απόβλητα» έχει καθιερωθεί στην Ευρωπαϊκή και την Ελληνική νομοθεσία, είναι δόκιμος, επιστημονικά και τεχνικά σωστός και διαφορετικού περιεχομένου από τον όρο «ραδιενεργά κατάλοιπα» και ως εκ τούτου δεν χρήζει ενσωμάτωσης η προτεινόμενη αλλαγή ως προς τη διατύπωση.

2ο υποβληθέν σχόλιο σχετικά με το Άρθρο 5, παράγραφος 11 :

Το σχόλιο αναφέρεται στη διάρκεια προσωρινής αποθήκευσης ραδιενεργών αποβλήτων δίνοντας έμφαση στη χρονική περίοδο των 100 ετών. Το σχόλιο εστιάζει στην αντίφαση μεταξύ του όρου «προσωρινή» και της περιόδου των 100 ετών. Επ' αυτού :

- Η μέγιστη χρονική διάρκεια αποθήκευσης 100 ετών σε εγκαταστάσεις αποθήκευσης ραδιενεργών αποβλήτων προτείνεται από τον Διεθνή Οργανισμό Ατομικής Ενέργειας (IAEA SAFETY STANDARDS SERIES No. WS-G-6.1, Storage of radioactive waste, IAEA, 2006).
- Η μέγιστη χρονική διάρκεια των 100 χρόνων αναφέρεται στη αποθήκευση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση αποθήκευσης και διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων, δηλαδή σε εγκατάσταση που έχει ως κύριο αντικείμενο τη αποθήκευση και διαχείριση ραδιενεργών υλικών και αποβλήτων. Η μέγιστη διάρκεια αποθήκευσης των 100 ετών είναι εύλογη για την απομείωση (decay) ραδιενεργών αποβλήτων / υλικών που έχουν χρόνο ημιζωής λίγων ετών (π.χ. 5,6 έτη για ⁶⁰Co) ή μικρότερους χρόνους ημιζωής αλλά υψηλή ενεργότητα. Έτσι δίνεται επαρκής χρόνος για την απομείωση των ραδιονουκλιδίων κάτω από τα επίπεδα αποδέσμευσης, ούτως ώστε το υλικό αποχαρακτηρίζεται από ραδιενεργό και διαχειρίζεται ως κοινό απόβλητο. Σε περίπτωση καθορισμού μικρότερης των 100 ετών μέγιστης χρονικής διάρκειας αποθήκευσης, θα καθίστατο δυσχερέστερη η διαχείριση των ραδιενεργών αποβλήτων (διάθεσή τους σε εγκατάσταση διάθεσης).
- Τα ραδιενεργά απόβλητα που παράγονται στα πλαίσια μιας πρακτικής ή δραστηριότητας (π.χ. από ιατρικές εφαρμογές) μπορούν να αποθηκεύονται σε χώρο προσωρινής αποθήκευσης ραδιενεργών αποβλήτων - υλικών εντός της εγκατάστασης όπου παρήχθησαν (π.χ. νοσοκομείο), εγκεκριμένο από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ), σύμφωνα με τους όρους της άδειας της εγκατάστασης, και για συνολική διάρκεια 10 ετών, κατά το μέγιστο. Μετά την πάροδο των 10 χρόνων πρέπει είτε να αποδεσμευτούν εφόσον πληρούνται τα επίπεδα αποδέσμευσης ή να μεταφερθούν σε εγκεκριμένη εγκατάσταση αποθήκευσης και διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων. Αυτό περιγράφεται ρητά στο άρθρο 15 του σχεδίου ΠΔ που έχει επίσης αναρτηθεί για δημόσια διαβούλευση.
- Τέλος, επισημαίνουμε ότι κάθε χώρα είναι υπεύθυνη για την τελική διαχείριση των ραδιενεργών αποβλήτων που παράγονται στην επικράτεια της από τις διάφορες δραστηριότητες ή πρακτικές που ασκούνται στη χώρα, όπως για παράδειγμα, και ειδικά για την Ελλάδα που δεν είναι πυρηνική χώρα, οι ιατρικές, ερευνητικές ή βιομηχανικές εφαρμογές. Οι εφαρμογές αυτές παράγουν ραδιενεργά απόβλητα, η

εξαγωγή των οποίων αφενός δεν μπορεί να θεωρηθεί ως βιώσιμη τελική λύση και αφετέρου- για προφανείς λόγους – είναι πολύ δύσκολη (αν και δεν αποκλείεται από τα νομοθετήματα και την Ευρωπαϊκή Οδηγία). Έως τη τελική λύση διαχείρισης αποθηκεύονται υπό ρυθμιστικό έλεγχο και σύμφωνα με τις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, το υποβληθέν σχόλιο και προκειμένου να αρθούν οποιεσδήποτε αμφιβολίες με τη διάρκεια προσωρινής αποθήκευσης, η παράγραφος 11 του άρθρου 5 του σχεδίου ΚΥΑ αναδιατυπώνεται ως εξής :

Αναδιατύπωση της παραγράφου 11 του Άρθρου 5 του σχεδίου ΚΥΑ :

11.α. Η αποθήκευση ραδιενεργών υλικών και αποβλήτων δεν συνιστά λύση τελικής διαχείρισης ΑΚΡΑ.

β. Ο χρόνος αποθήκευσης σε εγκατάσταση προσωρινής αποθήκευσης και διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων καθορίζεται στους όρους αδειοδότησης της εγκατάστασης. Σε κάθε περίπτωση, ο μέγιστος χρόνος αποθήκευσης δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 100 έτη.

γ. Ραδιενεργά απόβλητα που παράγονται στα πλαίσια μιας πρακτικής ή δραστηριότητας μπορούν να αποθηκεύονται σε χώρο προσωρινής αποθήκευσης ΡΑ εντός της εγκατάστασης όπου παρήχθησαν, εγκεκριμένο από την ΕΕΑΕ, σύμφωνα με τους όρους της άδειας της εγκατάστασης, και για συνολική διάρκεια 10 ετών, κατά το μέγιστο. Μετά την πάροδο των 10 ετών τα ραδιενεργά απόβλητα είτε αποδεσμεύονται, εφόσον πληρούνται τα επίπεδα αποδέσμευσης, ή μεταφέρονται σε εγκεκριμένη εγκατάσταση αποθήκευσης και διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων.

δ. Ραδιενεργά απόβλητα τα οποία δημιουργούνται ή προκύπτουν εντός της ελληνικής επικράτειας από φορέα, φυσικό ή νομικό πρόσωπο, που ανήκει στη δικαιοδοσία άλλης χώρας ή κάθε μορφής ραδιενεργών προϊόντων ή αποβλήτων που ενδεχομένως προκύψουν από επεξεργασία υλικών ή αποβλήτων που ανήκουν σε άλλη χώρα, μπορούν να αποθηκευτούν σε εγκεκριμένο από την ΕΕΑΕ χώρο, για μέγιστη συνολική χρονική διάρκεια αποθήκευσης 6 μηνών, μετά την πάροδο της οποίας επανεξάγονται στη χώρα προέλευσης.

Επιπρόσθετες προσθήκες στο σχέδιο ΚΥΑ

1. Στα «έχοντας υπόψη» πρέπει να προστεθεί η Υπ Αριθ. Υ112 / ΦΕΚ 311 τ.Β/4.3.2015 περί «Ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ιωάννη Τσιρώνη», η οποία εκ παραδρομής δεν είχε συμπεριληφθεί.
2. Στους ορισμούς πρέπει να ορισθεί η «εγκατάσταση προσωρινής αποθήκευσης ραδιενεργών αποβλήτων (ΡΑ)». Η προσθήκη αυτή κρίνεται αναγκαία λόγω της αναδιατύπωσης της παρ. 11 του άρθρου 5 του σχεδίου ΚΥΑ.

Προσθήκη στους ορισμούς :

«εγκατάσταση προσωρινής αποθήκευσης ραδιενεργών αποβλήτων (ΡΑ) : Αναγνωρισμένη και αδειοδοτημένη από την ΕΕΑΕ εγκατάσταση για την προσωρινή αποθήκευση ΡΑ. Ο χρόνος αποθήκευσης καθορίζεται στους όρους αδειοδότησης».

Υποβληθέντα ΣΧΟΛΙΑ επί της ΚΥΑ

Άρθρο	Κωδικός Σχολίου	Σχολιαστής	Ημερομηνία Υποβολής
Άρθρο 01	31549	Ν. Κατσαρός, Προϊστάμενος Ερευνητικού Αντιδραστήρα, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»	2015-08-04 14:09:50
<p>Ο όρος απόβλητα κρίνεται αδόκιμος διότι προκαλεί ανησυχία στο κοινό όπως φαίνεται και από τα σχόλια που αναρτήθηκαν για το ΠΔ. Θα πρέπει να εξεταστεί αν μπορεί να επανέλθει ο όρος κατάλοιπα που αναφέρεται στον Κανονισμό Ακτινοπροστασίας.</p> <p>Η διαχείριση των ραδιενεργών υλικών για τα οποία δεν προβλέπεται περαιτέρω χρήση, σε καμία περίπτωση δεν αφορά αποβολή στο περιβάλλον (απόβλητα). Η διαχείριση των μη χρήσιμων ραδιενεργών υλικών αφορά: 1) επαναχρησιμοποίηση σε άλλη δραστηριότητα, 2) ανακύκλωση για κατασκευή νέων πηγών/ συσκευών σε ειδικές εγκαταστάσεις του εξωτερικού, 3) ασφαλή φύλαξη για μείωση της ενεργότητας τους κάτω από τα επιτρεπτά όρια (η φύλαξη δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 100 χρόνια) και έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν θα υπάρξει διαφυγή προς το περιβάλλον πριν διασπαστούν κάτω από τα επιτρεπτά όρια, 4) επεξεργασία και προετοιμασία για ταφή με μεθόδους υψηλής τεχνολογίας και χρήση φραγμάτων διαφυγής έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν θα υπάρξει διαφυγή προς το περιβάλλον πριν διασπαστούν κάτω από τα επιτρεπτά όρια.</p> <p>Παραθέτουμε τα παρακάτω στοιχεία για τους όρους Κατάλοιπο και Απόβλητο:</p> <p>1) Στο ΛΕΞΙΚΟ ΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ, Ινστιτούτο Νεοελληνικών Σπουδών, Θεσσαλονίκη 2008</p> <p>κατάλοιπο το [katáliɾo] O42 : 1. ό,τι απομένει από ένα μείγμα υλικών, ύστερα από μια φυσική ή χημική διεργασία: Τα κατάλοιπα της καύσης. Ραδιενεργά κατάλοιπα από τους πυρηνικούς αντιδραστήρες. [λόγ. Ουσιαστικοπ. ουδ. του αρχ. επιθ. κατάλοιπος `που απομένει´ (1: σημδ. γαλλ. résidu&#226; aγγλ. residue• 2: &#226; σημδ. γαλλ. reliques)]</p> <p>απόβλητα τα [arónlita] O40 : ουσίες που παράγονται κατά τη βιομηχανική επεξεργασία και αποβάλλονται από τις βιομηχανίες ως άχρηστες: Βιομηχανικά ~. Τα βιομηχανικά ~ συντελούν πολύ στη μόλυνση του περιβάλλοντος. Αποφασίστηκε ο βιολογικός καθαρισμός των αποβλήτων. Στερεά / υγρά ~. [λόγ. ουσιαστικοπ. ουδ. πληθ. του επιθ. απόβλητος σημδ. γαλλ. déchets]</p> <p>2) Πάπυρος Λεξικό της Ελληνικής Γλώσσας (αρχαίας-μεσαιωνικής – νέας) 2007 εκδοτικός οργανισμός Πάπυρος υπό την εποπτεία του καθ. Γλωσσολογίας Γ. Μπαμπινιώτη</p> <p>Κατάλοιπο: 1. Ό,τι απομένει, το υπόλοιπο, 2. Ό,τι παραμένει ύστερα από μία βιομηχανική επεξεργασία ή από μία φυσική, χημική κ.α. μεταβολή. Τα κατάλοιπα των βιομηχανιών, ραδιενεργά κατάλοιπα πυρηνικής έκρηξης.</p> <p>Απόβλητο: 1. Βιομηχανικά απόβλητα, κάθε στερεή υγρή ή αέρια ουσία ή και η θερμότητα που προκύπτουν από παραγωγικές διαδικασίες και έχουν οικονομική αξία μικρότερη από το κόστος ανάκτησής τους.</p>			

Άρθρο	Κωδικός Σχολίου	Σχολιαστής	Ημερομηνία Υποβολής
Άρθρο 05	31552	Ωρολογάς Στέφανος	2015-08-04 19:15:09
<p>11. Η αποθήκευση ραδιενεργών υλικών και αποβλήτων δεν συνιστά λύση τελικής διαχείρισης ΑΚΡΑ. Ο χρόνος προσωρινής αποθήκευσης καθορίζεται στους όρους αδειοδότησης της εγκατάστασης ή της διαδικασίας. Σε κάθε περίπτωση, ο μέγιστος χρόνος φύλαξης δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 100 χρόνια.</p> <p>ΔΕΝ ΣΥΜΦΩΝΟΥΜΕ ΓΙΑΤΙ ΧΑΣΑΜΕ ΤΟ ΝΟΗΜΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ. ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΑΤΟ ΧΡΟΝΙΑ;;;;;</p> <p>ΤΡΕΙΣ ΓΕΝΙΕΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ. ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΣΥΜΦΩΝΗΣΟΥΜΕ ΟΤΙ Ο ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟ ΕΝΑ (1) ΕΤΟΣ. ΑΥΤΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΛΑΒΕΙ ΤΗΝ ΦΥΛΑΞΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΒΡΕΙ ΤΟΠΟ ΕΚΤΟΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΤΕΙΛΕΙ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ. ΟΧΙ ΜΟΝΟ ΝΑ ΤΑ ΦΥΛΑΓΕΙ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΚΕΡΔΙΖΕΙ ΓΙΑ ΕΚΑΤΟ ΧΡΟΝΙΑ ΘΕΤΟΝΤΑΣ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΟΥΣ ΕΛΛΗΝΕΣ.</p> <p>ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΟΛΛΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.</p>			