

Ζ Τ Ζ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

**Αθήνα 27/10/ 2010
Αρ.Πρωτ: 3363 Β**

Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι

115 23 - Αθήνα
Τηλ. 210 64 00 015
Fax. 210 64 29 137

E-mail: vouli@gryp.mnenv.gr

✓ **ΠΡΟΣ τη
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων**

KOIN:
**Βουλευτή & Αντιπρόεδρο
της Βουλής
κ. Βαΐτση Αποστολάτο**

Θέμα : «Απάντηση σε Ερώτηση».

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 4514/5-10-2010 Ερώτηση.

Σε απάντηση της **Ερώτησης με αρ. πρωτ. 4514/5-10-2010** που κατατέθηκε από το Βουλευτή & Αντιπρόεδρο της Βουλής κ. Βαΐτση Αποστολάτο, σας γνωρίζουμε τα εξής:

A. Σχετικά με τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων:

1. Το Υπουργείο Περιβάλλοντος έχει θεσπίσει, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, τον Εθνικό Σχεδιασμό Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων – ΕΣΔΑ (ΚΥΑ με αρ. πρωτ. 50910/2727/2003 – ΦΕΚ 1909 Β).
2. Ο Εθνικός Σχεδιασμός αναφέρεται σε πολιτικές, στόχους και δράσεις και θέτει τρεις προτεραιότητες:
 - Την χάραξη πολιτικής ολοκληρωμένης διαχείρισης στερεών αποβλήτων η οποία στοχεύει, ιεραρχικά:
 - α) στην πρόληψη ή μείωση της παραγωγής αποβλήτων (ποσοτική μείωση) καθώς και στη μείωση της περιεκτικότητας αυτών σε επικίνδυνες ουσίες (ποιοτική βελτίωση).
 - β) στην αξιοποίηση των υλικών που προέρχονται από τα απόβλητα με τη μεγιστοποίηση της ανακύκλωσης και την ανάκτηση προϊόντων και ενέργειας.
 - γ) στην μείωση του βιοαποδομήσιμου κλάσματος των αστικών αποβλήτων που

↓

οδηγούνται σε υγειονομική ταφή.

- δ) στην τελική διάθεση των αποβλήτων, που δεν υπόκεινται σε διεργασίες αξιοποίησης και των υπολειμμάτων της επεξεργασίας των αποβλήτων, κατά τρόπο περιβαλλοντικά αποδεκτό.
- Την εξάλειψη των χώρων ανεξέλεγκτης διάθεσης στερεών αποβλήτων (ΧΑΔΑ). Για την επίτευξη του στόχου πραγματοποιούνται παρεμβάσεις που οδηγούν:
 - α) στη δραστική μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την ανεξέλεγκτη διάθεση μέσω της παύσης λειτουργίας των ΧΑΔΑ και της περιβαλλοντικής αποκατάστασης τους και
 - β) στη δημιουργία προϋποθέσεων για τη φυσική επανένταξη των χώρων στο γειτονικό τους περιβάλλον.
 - Την επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση των στερεών αποβλήτων με την θέσπιση κινήτρων και αντικινήτρων για την επίτευξη της πρόληψης της παραγωγής στερεών αποβλήτων και την παραγωγή προϊόντων κατάλληλων για επαναχρησιμοποίηση και αξιοποίηση. Όλες οι προαναφερθείσες προτεραιότητες του Εθνικού Σχεδιασμού απορρέουν και εναρμονίζονται με τους όρους και περιορισμούς της κοινοτικής νομοθεσίας.
3. Στον ΕΣΔΑ προβλέπεται η δημιουργία συστημάτων ολοκληρωμένης διαχείρισης αστικών στερεών αποβλήτων τα οποία περιλαμβάνουν: συλλογή, μεταφορά, μεταφόρτωση των στερεών αποβλήτων, συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης (επαναχρησιμοποίηση, ανάκτηση, ανακύκλωση), μείωση του βιοαποδομήσιμου κλάσματος των στερεών αποβλήτων, κατασκευή και λειτουργία Χώρων Υγειονομικής Ταφής (XYT) αποβλήτων ή υπολειμμάτων για τα στερεά απόβλητα, για τα οποία δεν γίνεται αξιοποίηση μέσω επαναχρησιμοποίησης, ανακύκλωσης ή ανάκτησης προϊόντων και ενέργειας.
4. Μεταξύ των κύριων στόχων, που έχουν τεθεί στον ΕΣΔΑ, είναι η προώθηση προγραμμάτων διαλογής των αστικών στερεών αποβλήτων στην πηγή και η αξιοποίηση των αποβλήτων συσκευασίας και άλλων προϊόντων (οχήματα, ελαστικά, απόβλητα κατεδαφίσεων και κατασκευών, ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, έντυπο υλικό), με την καθιέρωση και εφαρμογή συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης των υλικών αυτών.
5. Ο ΕΣΔΑ εξειδικεύεται σε επίπεδο Περιφέρειας μέσω των Περιφερειακών Σχεδιασμών Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ). Οι ΠΕΣΔΑ εκπονούνται σε επίπεδο Περιφέρειας και εγκρίνονται με Απόφαση Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας, σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων (ΚΥΑ με αρ. πρωτ. 50910/2727/2003 – ΦΕΚ 1909 Β).

6. Διευκρινίζεται ότι ο Εθνικός Σχεδιασμός είναι στρατηγικός και περιλαμβάνει την πολιτική και τους στόχους διαχείρισης ενώ οι Περιφερειακοί Σχεδιασμοί είναι επιχειρησιακοί, δηλαδή εξειδικεύουν σε επίπεδο Περιφέρειας την πολιτική και τους στόχους και καταλήγουν σε αριθμό και είδος των απαραίτητων έργων ανά διαχειριστική ενότητα, όχι στις θέσεις των έργων.
7. Σε ότι αφορά το νομικό πλαίσιο για την ανακύκλωση, που ενσωματώνει στο εθνικό δίκαιο τις σχετικές ευρωπαϊκές Οδηγίες, αυτό είναι:
 - ο Ν. 2939/01 για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και «άλλων προϊόντων», όπως αυτός τροποποιήθηκε με το Ν. 3854/2010,
 - τα Προεδρικά Διατάγματα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), των Οχημάτων Τέλους Κύκλου Ζωής (ΟΤΚΖ), των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαιών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων και
 - οι ΚΥΑ για την εναλλακτική διαχείριση των Ηλεκτρικών Στηλών και των Συσσωρευτών και των Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ).

Με το Ν. 2939/01, όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει καθορίζονται, μεταξύ των άλλων, οι ευθύνες των διαχειριστών συσκευασιών και άλλων προϊόντων, καθώς και οι όροι και προϋποθέσεις για την οργάνωση συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών και τίθενται ως αρχές η πρόληψη, η επαναχρησιμοποίηση – ανακύκλωση και η ανάκτηση ενέργειας.

Τονίζεται δε ότι με την τροποποίηση του Ν. 2939/2001 επιβάλλονται πολύ αυστηρότερα πρόστιμα για την παράβαση των διατάξεων του συγκεκριμένου Νόμου ενώ παράλληλα καθορίζεται ο τρόπος καταβολής της ετήσιας εισφοράς των Δήμων και Κοινοτήτων προς τους Φορείς Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (Φ.Δ.Σ.Α.), με βάση το κόστος των παρεχόμενων προς τους Δήμους και τις Κοινότητες υπηρεσιών και ανάλογα με τις ποσότητες στερεών αποβλήτων που αντιστοιχούν σε κάθε Δήμο ή Κοινότητα, συμπεριλαμβανομένων και των αντίστοιχων υπολειμμάτων τους από τα Κέντρα Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ).

Επισημαίνεται επίσης ότι με την υπ' αρ. 32771/28-7-2010 Απόφαση της Υπουργού ΠΕΚΑ συγκροτήθηκε το νέο Διοικητικό Συμβούλιο του Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ), ενώ άμεσα προωθείται και η στελέχωση του, προκειμένου να μπορεί να εκπληρώνει τις αρμοδιότητες που του

ανατίθενται από τον Νόμο, μεταξύ των οποίων εντάσσεται και η οργάνωση και πραγματοποίηση ελέγχων για την τήρηση των διατάξεων περί εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών και άλλων προϊόντων.

Βάσει των προαναφερόμενων προκύπτει ότι το ΥΠΕΚΑ έχει λάβει σημαντικά μέτρα τόσο για την ύπαρξη των απαιτούμενων μηχανισμών ελέγχου όσο και για την ύπαρξη του ορθού θεσμικού πλαισίου για τη συμμόρφωση των παραβατών.

Β. Σχετικά με τη δημιουργία κατάλληλων υποδομών:

1. Σε ότι αφορά στις μεθόδους διαχείρισης των στερεών αποβλήτων, σας πληροφορούμε ότι στη Χώρα μας, όπως και στην Ε.Ε., είναι θεσμοθετημένες (με την εναρμόνιση των σχετικών Κοινοτικών Οδηγιών) όλες οι παραδεκτές μέθοδοι διαχείρισης των αποβλήτων. Επισημαίνουμε όμως ότι δεν υφίσταται μέθοδος επεξεργασίας ή/και αξιοποίησης στερεών αποβλήτων η οποία να μην αφήνει υπολείμματα τα οποία, για λόγους προστασίας του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας, πρέπει να οδηγούνται προς ασφαλή τελική διάθεση σε χώρους υγειονομικής ταφής υπολειμμάτων. Στο πλαίσιο αυτό τονίζεται ότι η ευρωπαϊκή και η εθνική πολιτική για την πρόληψη και τη διαχείριση των αποβλήτων ακολουθεί την παρακάτω ιεράρχηση όσον αφορά τα απόβλητα: α) πρόληψη, β) προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, γ) ανακύκλωση, δ) άλλου είδους ανάκτηση, π.χ. ανάκτηση ενέργειας, και ε) διάθεση. Είναι σαφές ότι η διάθεση αποτελεί το τελικό στάδιο της διαχείρισης των αποβλήτων, αφού πρώτα έχουν προηγηθεί τα προηγούμενα στάδια.
2. Επομένως, η υγειονομική ταφή δεν αποτελεί παλαιά μέθοδο, αλλά το τελικό στάδιο της διαχείρισης των αποβλήτων. Επιβάλλεται, όμως, η επεξεργασία των αποβλήτων, πριν την διάθεση τους μέσω υγειονομικής ταφής. Μεταξύ των μεθόδων επεξεργασίας περιλαμβάνονται η διαλογή στην πηγή και ξεχωριστή συλλογή των ανακυκλώσιμων υλικών και η κομποστοποίηση των βιολογικών αποβλήτων.
3. Η επιλογή της μεθόδου διαχείρισης των στερεών αποβλήτων και η ευθύνη της υλοποίησης των απαραίτητων υποδομών ανήκει στους κατά τόπους Φορείς Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΦοΔΣΑ), σε συμφωνία με το ισχύον Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της εκάστοτε Περιφέρειας.
4. Σε ότι αφορά τη δημιουργία των κατάλληλων τεχνικών υποδομών, για τη βελτίωση των επιδόσεων ανακύκλωσης της χώρας, επισημαίνεται ότι μέχρι σήμερα για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων έχουν εγκριθεί 11 συλλογικά και 1 ατομικό σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης, στα επιχειρησιακά σχέδια

των οποίων προβλέπεται η κατάλληλη τεχνική υποδομή για την επίτευξη των στόχων που επιβάλλονται από την ευρωπαϊκή νομοθεσία.

Συγκεκριμένα, για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και των αποβλήτων συσκευασίας έχουν εγκριθεί τρία (3) συλλογικά και ένα (1) ατομικό σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης και ειδικότερα:

- a) Το Σύστημα Συλλογικής Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών ΣΣΕΔ-ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ, το οποίο εγκρίθηκε το 2003 και δραστηριοποιείται στο σύνολο της επικράτειας, με την ανάπτυξη του δικτύου των «μπλε κάδων», σε συνεργασία με τους ΟΤΑ, με ειδικές δράσεις που στοχεύουν στη συλλογή και ανακύκλωση αποβλήτων συσκευασίας από μεγάλους παραγωγούς και γενικώς σημεία και περιοχές επαγγελματικών δραστηριοτήτων, με παροχή οικονομικών κινήτρων σε επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στη συλλογή αποβλήτων συσκευασίας, που προέρχονται από τα Βιομηχανικά και Εμπορικά Απόβλητα Συσκευασίας (ΒΕΑΣ), με παράλληλη απογραφή των εν λόγω αποβλήτων. Η διαλογή των αποβλήτων συσκευασιών, που συλλέγονται μέσω των μπλε κάδων για την προώθησή τους σε αντίστοιχες βιομηχανίες προς ανακύκλωση/αξιοποίηση, γίνεται είτε σε ιδιόκτητα ΚΔΑΥ του ΣΕΔ-ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ της Ε.Ε.Α.Α., είτε σε ιδιωτικά ή δημοτικά ΚΔΑΥ με τα οποία συνεργάζεται το σύστημα. Σημειώνεται ότι το 2009 από το σύνολο των δραστηριοτήτων του συστήματος ανακυκλώθηκαν 435.000 t αποβλήτων συσκευασίας.
- β) Το Σύστημα Συλλογικής Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών ορυκτελαίων ΚΕΠΕΔ ΑΕ, το οποίο εγκρίθηκε το 2003 και δραστηριοποιείται στο σύνολο της επικράτειας, σε συνεργασία με ιδιώτες εργολάβους. Η συλλογή των πλαστικών και χάρτινων συσκευασιών γίνεται σε ειδικούς κάδους που τοποθετούνται κυρίως στους χώρους των συνεργείων, πρατηρίων καυσίμων και βιομηχανιών, η δε αποκομιδή της μεταλλικής και ξύλινης συσκευασίας λιπαντικών πραγματοποιείται κατόπιν αιτήματος των ενδιαφερομένων. Για το έτος 2009 συλλέχθηκαν και οδηγήθηκαν για ανακύκλωση 3.025 τόνοι συσκευασιών ορυκτελαίων.
- γ) Το Σύστημα Συλλογικής Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών «ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Α.Ε.», το οποίο εγκρίθηκε το 2008 με σκοπό να δραστηριοποιηθεί στο σύνολο της επικράτειας, με τη χρήση εξοπλισμού υψηλής τεχνολογίας, για την ανακύκλωση των πλαστικών, μεταλλικών, γυάλινων συσκευασιών και χαρτιού-χαρτονιού, προσφέροντας ανταποδοτικό κίνητρο στους καταναλωτές. Η «ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Α.Ε.» θα αναπτύξει επιπλέον, ειδικές δράσεις για τη

συλλογή βιομηχανικών και εμπορικών αποβλήτων συσκευασιών και ειδικότερα πλαστικής, χάρτινης και ξύλινης συσκευασίας. Το έτος 2009 τοποθετήθηκαν συνολικά 82 κέντρα ανταποδοτικής ανακύκλωσης και συλλέχθηκαν 60.000 τόνοι αποβλήτων συσκευασίας

δ) Το ατομικό σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών ιδιωτικής ετικέτας της A.B. Βασιλόπουλος Α.Ε., το οποίο εγκρίθηκε το 2004, για την αξιοποίηση/ανακύκλωση των καταναλωτικών συσκευασιών από τη δραστηριότητα της εν λόγω εταιρείας. Μέχρι το τέλος του 2009 είχαν συλλεχθεί περίπου 6.000 τόνοι αποβλήτων συσκευασίας.

Σε ότι αφορά τα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης των άλλων προϊόντων σας γνωρίζουμε ότι για το έτος 2009 τα εν λόγω συστήματα παρουσίασαν τα κατωτέρω αποτελέσματα:

- Η ΕΔΟΕ, εγκεκριμένο σύστημα για την εναλλακτική διαχείριση των ΟΤΚΖ, συνεργάστηκε με 74 εγκαταστάσεις επεξεργασίας (διαλυτήρια) στις οποίες οδηγήθηκαν προς ανακύκλωση 146.563 οχήματα τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ).
- Η ECO-ELASTIKA, εγκεκριμένο σύστημα για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων, συνέλεξε 46.800 τόνους παλαιών ελαστικών. Από τις ποσότητες αυτές, ποσοστό 66,87% (29.975 τόνοι) οδηγήθηκε προς ανακύκλωση, 18,59% περίπου (8.335 τόνοι) προς ενεργειακή αξιοποίηση στην ελληνική τσιμεντοβιομηχανία και 14,53% (6.514 τόνοι) εξήχθησαν για ενεργειακή αξιοποίηση εκτός συνόρων της χώρας. Τα ποσοστά αξιοποίησης-ανακύκλωσης των χρησιμοποιημένων ελαστικών υπερβαίνουν σημαντικά τους στόχους που τίθενται από την κείμενη νομοθεσία.
- Το εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων ΕΛΤΕΠΕ ΑΕ συνέλεξε 33.500 τόνους ΑΛΕ, ποσότητα που οδηγήθηκε σε εγχώριες εγκαταστάσεις προς αναγέννηση.
- Το συλλογικό σύστημα ΑΦΗΣ ΑΕ για την εναλλακτική διαχείριση των φορητών ηλεκτρικών στηλών (ΗΣ) εγκατέστησε 47.000 κάδους συλλογής σε όλη την επικράτεια. Η Ελλάδα βρίσκεται στη δεύτερη θέση στην Ευρωπαϊκή Ένωση, μετά τη Γερμανία, στις τοποθετήσεις κάδων. Η ποσότητα των χρησιμοποιημένων ΗΣ που συλλέχθηκε από το σύστημα ανήλθε σε 629 τόνους, ποσοστό επί των πωληθέντων μπαταριών μεγαλύτερο του 25% που είναι ο στόχος της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το έτος 2012.

- Το συλλογικό σύστημα ΣΥΔΕΣΥΣ ΑΕ, είχε αναπτύξει πανελλαδικά 6571 σημεία συλλογής συσσωρευτών οχημάτων και βιομηχανίας, εκ των οποίων τα 880 βρίσκονταν στη νησιωτική χώρα. Το έτος 2009 το σύστημα συνέλεξε 13.700 περίπου τόνους συσσωρευτών, ενώ σημειώνεται ότι μεγάλη ποσότητα συσσωρευτών συλλέγεται από τους ανακυκλωτές. Η συνολική ποσότητα των συλλεγμένων συσσωρευτών για το έτος 2009 εκτιμάται ότι ανερχόταν σε 32.000 περίπου τόνους, συνυπολογίζοντας και τη συμμετοχή του συστήματος ΣΕΔΙΣ-Κ που δραστηριοποιείται στην Κρήτη. Η συνολική ποσότητα των εν λόγω συλλεγομένων επικίνδυνων αποβλήτων ανακυκλώθηκε σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις της χώρας μας.
- Η «ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΕ», εγκεκριμένο συλλογικό σύστημα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, συνέλεξε και οδήγησε προς ανακύκλωση 66.012 τόνους ΑΗΗΕ, υπερκαλύπτοντας το στόχο των τεσσάρων κιλών ανά κάτοικο που θέτει η σχετική ευρωπαϊκή οδηγία (2002/96/ΕΚ). Σημειώνεται επίσης ότι ξεκίνησε τη λειτουργία της η ΦΩΤΟΚΥΚΛΩΣΗ Α.Ε., συλλογικό σύστημα πανελλαδικής εμβέλειας, για την εναλλακτική διαχείριση φωτιστικών ειδών και λαμπτήρων. Κατά το διάστημα της λειτουργίας του εντός του 2009 τοποθετήθηκαν από το εν λόγω σύστημα κάδοι ανακύκλωσης λαμπτήρων και φωτιστικών σε 900 περίπου σημεία σε όλους τους νομούς της Ελλάδας. Τα συγκεκριμένα σημεία είναι προσβάσιμα στο πολίτη καθώς τα περισσότερα είναι καταστήματα πώλησης φωτιστικών ειδών και λαμπτήρων και αυτό συνέβαλε στο να συλλεχθούν 80 τόνοι φωτιστικά και 8 τόνοι λαμπτήρες. Οι λαμπτήρες φθορισμού που συλλέγονται οδηγούνται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη μονάδα αποθήκευσης και όταν συγκεντρωθεί επαρκής ποσότητα οδηγούνται προς ανακύκλωση στο εξωτερικό, βάσει του Κανονισμού 1013/2006 για τις διασυνοριακές μεταφορές αποβλήτων.

Το 2010 όλα τα συστήματα αναπτύσσονται περαιτέρω καλύπτοντας μεγαλύτερο ποσοστό της χώρας, με τη δημιουργία υποδομών σε σημεία συλλογής και εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων και την ανάληψη πρωτοβουλιών και ειδικών δράσεων, όπου αυτό κρίνεται αναγκαίο, καταβάλλοντας προσπάθεια για τη συνεχή βελτίωση των σχετικών ποσοστών συλλογής και ανακύκλωσης.

Αναφορικά με το ζήτημα της διαχείρισης των επικίνδυνων αποβλήτων σας γνωρίζουμε ότι σας έχουμε ενημερώσει με την υπ' αρ. πρωτ. 2818 Β/29-9-2010 αντίγραφο της οποίας σας επισυνάπτουμε.

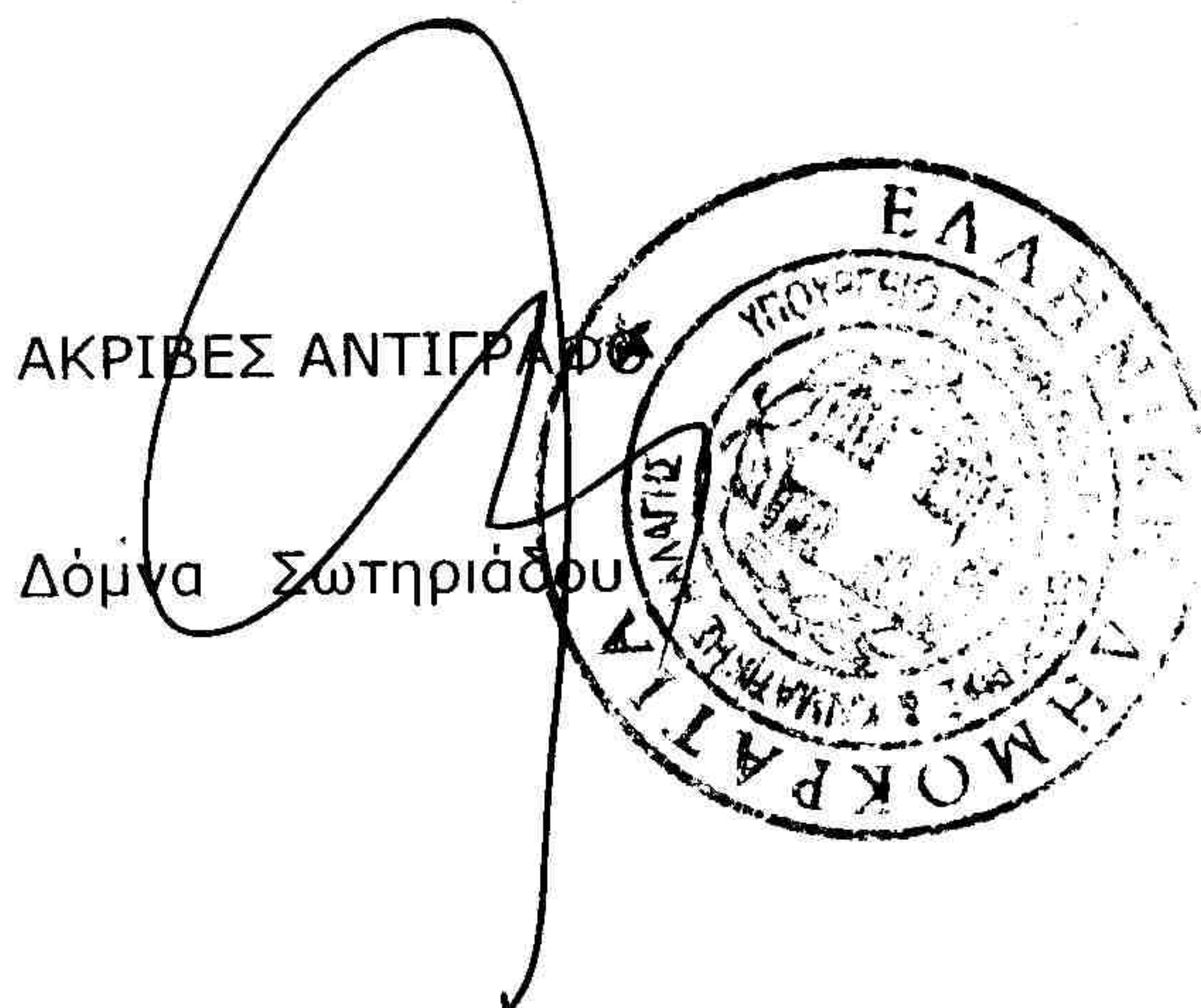
Τέλος, ως προς το θέμα των ελέγχων, σας κοινοποιούμε το υπ' αρ. πρωτ. 4072/7-10-2010 έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (ΕΥΕΠ)/ΥΠΕΚΑ. Σημειώνεται ότι εκτός από την ΕΥΕΠ, αρμοδιότητα ελέγχου έχουν και οι Υπηρεσίες της Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Συνημμένα:

- α) Το υπ' αρ. πρωτ. 2818 Β/29-9-2010**
έγγραφό μας.
- β) Το υπ' αρ. πρωτ. 4072/7-10-2010**
έγγραφο της ΕΥΕΠ/ΥΠΕΚΑ.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΘΑΝΟΣ ΜΩΡΑΪΤΗΣ





**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι

115 23 - Αθήνα

Τηλ. 210 64 00 015

Fax. 210 64 29 137

E-mail: vouli@gryp.minenv.gr

Αθήνα 29/9/2010

Αρ.Πρωτ: 2818 Β

**ΠΡΟΣ τη
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων**

**KOIN:
Βουλευτή κ.
Κυριάκο Βελόπουλο**

Θέμα : « Διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων »

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 2606/9-9-2010 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αρ. πρωτ. **2606/9-9-2010** που κατατέθηκε από το Βουλευτή κ. Κυριάκο Βελόπουλο, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Η Διεύθυνση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού/ΥΠΕΚΑ ετησίως υποβάλλει έκθεση για τις διασυνοριακές μεταφορές των αποβλήτων, τόσο στα πλαίσια εφαρμογής της Σύμβασης της Βασιλείας για τον έλεγχο των διασυνοριακών μεταφορών των επικινδύνων αποβλήτων και της τελικής τους διάθεσης, όσο και για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 1013/2006 για τις μεταφορές των αποβλήτων. Σύμφωνα με τα υποβληθέντα στοιχεία, για τα έτη 2006 – 2008, το ποσοστό των επικινδύνων αποβλήτων που εξάγονται από την χώρα σε σχέση με την ετήσια παραγόμενη ποσότητα αυτών κυμαίνεται από 2 έως 6%.

Σε κάθε περίπτωση το ζήτημα της διαχείρισης των επικίνδυνων αποβλήτων, που προκύπτουν από υποδομές, βιομηχανίες κ.λπ., σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, αντιμετωπίζεται καταρχήν στο πλαίσιο της αξιολόγησης των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των σχετικών δραστηριοτήτων, δηλαδή με τη διαδικασία χορήγησης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΕΠΟ).

Προκειμένου να ολοκληρωθεί το δίκτυο υποδομών διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων της χώρας, το Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής έχει προβεί σε πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου με θέμα «Μελέτη για τον προσδιορισμό καταλλήλων περιοχών για εγκαταστάσεις επεξεργασίας και τελικής διάθεσης επικινδύνων αποβλήτων». Στην παρούσα φάση έχουν υποβληθεί προτάσεις από ενδιαφερομένους, οι οποίες βρίσκονται υπό εξέταση, και αναμένεται άμεσα η ανάδειξη αναδόχου για την πραγματοποίηση του εν λόγω έργου.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΘΑΝΟΣ ΜΩΡΑΪΤΗΣ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
(Ε.Υ.Ε.Π.)

ΤΟΜΕΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΜΗΜΑ Α'

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Ταχ. Δ/νση | : Α. Κηφισίας 1-3, Αθήνα |
| Ταχ. Κώδικας | : 115 23 |
| Πληροφορίες | : Θ. Κιαπόκα |
| Αρ. Τηλεφώνου | : 210 8701908 |
| Αρ. Τηλεομοιοτ. | : 210 8701388 |
| Ηλεκτρον. Δ/νση | : |

Χρόνος Διατήρησης :
Βαθμός Ασφάλειας : Αδιαβάθμητο/Εμπιστευτικό
Αθήνα, 07-10-2010

Αριθ. Πρωτ. : 4072

Βαθμός Προτεραιότητας : Εξ. Επείγον

ΚΟΙΝ.:

ΠΡΟΣ: Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
 Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι
 115 23 - Αθήνα

Θέμα: Απάντηση σε ερώτηση που υποβλήθηκε στη Βουλή.

Σχετ. 1. Το με α.π.: 3363/β/2910/06-10-2010 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Κοινοβουλευτικού Ελέγχου του ΥΠΕΚΑ (α.π. ΕΥΕΠ/Τ.Ν.Ε.: 4072/07-10-2010).
 2. Η με Αρ. Πρωτ. 4514/05-10-2010 Ερώτηση του Βουλευτή κ. Β. Αποστολάτου που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων

Σε απάντηση της (2) σχετικής Ερώτησης, σας γνωρίζουμε ότι η Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (ΕΥΕΠ) του Υ.Π.Ε.Κ.Α., στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της, έχει πραγματοποιήσει (και συνεχίζει να διενεργεί) ελέγχους που αφορούν στη διαχείριση των αποβλήτων (επικινδύνων και μη). Όταν κατά τον έλεγχο διαπιστώνονται παραβάσεις της ισχύουσας νομοθεσίας, προβάίνει κατά τα προβλεπόμενα από το άρ. 9 του Ν.2947/2001, στην εισήγηση επιβολής διοικητικών κυρώσεων.

Παράλληλα, με τους ελέγχους τήρησης των περιβαλλοντικών όρων και της περιβαλλοντικής νομοθεσίας που πραγματοποιούνται από την ΕΥΕΠ σε έργα και δραστηριότητες (βιομηχανίες, χώροι διάθεσης αποβλήτων κλπ), η υπηρεσία μας από το Φεβρουάριο του 2009 ερευνά διεξοδικότερα τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων σε συνεργασία με τις Αρμόδιες Αστυνομικές και Δικαστικές αρχές και διεξάγει έκτακτους ελέγχους στην πηγή (δραστηριότητες παραγωγής), κατά τη διακίνηση και κατά τη διάθεση (σημεία απόθεσης) καθώς επίσης ελέγχους εφαρμογής της νομοθεσίας για τις διασυνοριακές μεταφορές των αποβλήτων.

Μέχρι σήμερα από την ΕΥΕΠ έχει βεβαιωθεί πλήθος παραβάσεων που αφορούν στην μη τήρηση των διατάξεων για τη διαχείριση των αποβλήτων, ενώ οι φάκελοι όλων των σχετικών υποθέσεων έχουν διαβιβαστεί στους αρμόδιους κατά περίπτωση Εισαγγελείς για την τυχόν επιβολή και ποινικών κυρώσεων (κατά το άρθρο28 του Ν.1650/86).

Η Τομεάρχης

Γ.Κοτίνη

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Εσωτερική Διανομή:

1. Αρχείο Γεν. Επιθεώρησης
2. Χρονολογικό Αρχείο Τομέα Ν. Ελλάδος
3. Αρχείο Τμήματος Δ (Φ.Δ.Κ.Ε.)
4. Θ. Κιαπόκα