



## Δελτίο Τύπου

Με φόντο τις σοβαρές επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη δημόσια υγεία που προκαλούν τα απόβλητα των συσσωρευτών αυτοκινήτων και βιομηχανίας, ως επικίνδυνα απόβλητα, πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 10 Μαρτίου 2011, η ημερίδα «6 Χρόνια Ανακύκλωση Συσσωρευτών Οχημάτων & Βιομηχανίας. Το ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ. Α.Ε. στην υπηρεσία του Περιβάλλοντος, της Δημόσιας Υγείας και των Επιχειρήσεων».

Την ημερίδα διοργάνωσε το μοναδικό πανελλαδικά εγκεκριμένο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσωρευτών – ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ. Εισηγητές στην ημερίδα ήταν οι κυρίες Λαζαρίδη Κ., Πρόεδρος Δ.Σ. Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π., και Καραβασίλη Μ., Ειδική Γραμματέας Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, καθώς και οι κ.κ. Καρτάλης Κ., Πρόεδρος Μόνιμης Επιτροπής της Βουλής για το Περιβάλλον, Luigi De Rocchi, Διευθυντής Λειτουργίας COBAT Ιταλίας, Μακρόπουλος Β., Καθηγητής Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, Χριστοδούλου Λ., Πρόεδρος Δ.Σ. ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ. Α.Ε. και Βονδικάκης Ηρ., Γενικός Διευθυντής ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ. Α.Ε.

Στην Ελλάδα η εναλλακτική διαχείριση και ανακύκλωση των συσσωρευτών αυτοκινήτων και βιομηχανίας ξεκίνησε το 2004 με την ίδρυση του ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ. και ήδη σήμερα οδηγείται στην ανακύκλωση το 40% των αποβλήτων συσσωρευτών. Σύμφωνα όμως με την ισχύουσα ευρωπαϊκή και εθνική νομοθεσία μέχρι τις 23 Σεπτεμβρίου του 2012 θα πρέπει να οδηγείται στην ανακύκλωση το 100% των αποβλήτων συσσωρευτών.

Η Πρόεδρος Δ.Σ. του Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π., **Κάτια Λαζαρίδη**, παρουσίασε το νομοθετικό πλαίσιο που διέπει την εναλλακτική διαχείριση, αναφέρθηκε στη λειτουργία του Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π. και την διευρυμένη ευθύνη του παραγωγού και επεσήμανε ότι τα τελευταία χρόνια η συλλογή – ανακύκλωση των αποβλήτων που εντάσσονται στην εναλλακτική διαχείριση έχουν αυξηθεί σημαντικά.

Η Ειδική Γραμματέας Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, **Μαργαρίτα Καραβασίλη**, ανακοίνωσε για άλλη μια φορά ότι πλέον όσοι ρυπαίνουν το περιβάλλον και δημιουργούν προβλήματα στη δημόσια υγεία θα αντιμετωπίζουν αυστηρότατες κυρώσεις. Τα ονόματά τους, πρόσθεσε, θα δίδονται στη δημοσιότητα, και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία οι ίδιοι θα είναι υπεύθυνοι για την αποκατάσταση της ζημιάς. Η δράση των παρανόμων, τόνισε η κα Καραβασίλη, εμπίπτει πλέον στο ποινικό δίκαιο και όχι στο περιβαλλοντικό, οπότε και θα παρεμβαίνει άμεσα ο εισαγγελέας με ένα νέο νομοσχέδιο το οποίο σε ένα μήνα θα τεθεί σε ισχύ στην Ελλάδα.

Είναι γεγονός, πρόσθεσε η ειδική γραμματέας του ΥΠΕΚΑ, ότι τα τελευταία χρόνια υπήρξε πρόοδος στην εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων, ωστόσο η Πολιτεία δεν στάθηκε αρωγός των προσπαθειών αυτών. Αυτό σήμερα έχει αλλάξει και το κύκλωμα το οποίο λειτουργεί παράνομα θα παταχθεί. Οι έλεγχοι από τους επιθεωρητές περιβάλλοντος θα είναι διαρκείς και το τοπίο θα ξεκαθαρίσει μέσα στο 2011, με προσπάθειες από κοινού της Πολιτείας και των νόμιμα λειτουργούντων συστημάτων, όπως το ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ. Η κα Καραβασίλη αφού αναφέρθηκε στην πολύ καλή συνεργασία Πολιτείας και Συστήματος, ζήτησε να ορισθεί άμεσα η επόμενη συνάντηση για το θέμα αυτό. Παράλληλα κατήγγειλε ότι «σε πρόσφατες μετρήσεις που έγιναν στο Θριάσιο Πεδίο ανιχνεύτηκε εξασθενές χρώμιο 480mgrs/lit, που δεν έχει μετρηθεί πουθενά



στον κόσμο και το οποίο είναι ίσο με πέντε ίσως και δέκα Ασωπούς μολυσμένους μαζί, για την απορρύπανση των οποίων απαιτείται «ο προϋπολογισμός της Ευρώπης» είπε χαρακτηριστικά.

Ο Πρόεδρος της Μόνιμης Επιτροπής της Βουλής για το Περιβάλλον, **Κώστας Καρτάλης**, τόνισε ότι οι ρυθμοί στην εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων από τις ελληνικές επιχειρήσεις εμφανίζουν υστέρηση σε σχέση με τις επιχειρήσεις άλλων κρατών – μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όχι γιατί διαφέρει το περιεχόμενο της ελληνικής νομοθεσίας αλλά γιατί στη χώρα μας η νομοθεσία δεν εφαρμόζεται σωστά. Οφείλεται επίσης στην επικάλυψη αρμοδιοτήτων μεταξύ των φορέων διοίκησης και στην έλλειψη επαρκούς επιστημονικού προσωπικού στις δημόσιες υπηρεσίες. Εμείς ως Επιτροπή Περιβάλλοντος, πρόσθεσε, υποστηρίζουμε την περιβαλλοντική ενημερότητα η οποία θα συναρτάται και με τη φορολογική ενημερότητα και την επιλεξιμότητα της επιχείρησης για να επιδοτηθεί από τον αναπτυξιακό νόμο.

Ο Πρόεδρος του ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ., **Λουκάς Χριστοδούλου**, χαρακτήρισε το νομικό πλαίσιο που διέπει την εναλλακτική διαχείριση ως πρωτόγνωρο για τα ελληνικά δεδομένα, αλλά κάθε άλλο παρά ξεκάθαρο και πολλές φορές αντιφατικό. Παρά τις ευρωπαϊκές καταδίκες, τόνισε ο κ. Χριστοδούλου, δεν είχαμε καταφέρει να αποκτήσουμε έναν αξιόπιστο φορέα παρακολούθησης των παραγομένων επικίνδυνων αποβλήτων, της ασφαλούς επεξεργασίας τους και της περιβαλλοντικά ορθής διάθεσής τους. Ας ελπίσουμε, πρόσθεσε, ότι με την ενεργοποίηση του Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π., τα προβλήματα θα λυθούν και θα μπορέσουμε να ικανοποιήσουμε τους στόχους της ανακύκλωσης. Ευελπιστούμε ότι το ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ. θα ενισχυθεί, οι υπόχρεοι θα ευαισθητοποιηθούν και η πολιτεία θα ενεργοποιήσει τους ελεγκτικούς μηχανισμούς, όπως ξεκάθαρα δήλωσαν τόσο η πρόεδρος του Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π. κα Λαζαρίδη, όσο και η Ειδική Γραμματέας κα Καραβασίλη.

Ο Διευθυντής Λειτουργίας COBAT Ιταλίας, **Luigi De Rocchi**, εκπρόσωπος του Ιταλικού Συστήματος, ανέλυσε διεξοδικά το μοντέλο που ακολουθεί η Ιταλία, η οποία προηγείται στην εφαρμογή της εναλλακτικής διαχείρισης συσσωρευτών κατά 14 χρόνια από την Ελλάδα. Στην Ιταλία, το αντίστοιχο με το ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ. Σύστημα, ανακυκλώνει σήμερα το 100% των αποβλήτων συσσωρευτών.

Ο Καθηγητής Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας στον τομέα της Επαγγελματικής & Βιομηχανικής Υγιεινής, **Βασίλειος Μακρόπουλος**, αναφέρθηκε στους κυρίαρχους ρύπους των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών: το μόλυβδο, το κάδμιο και το νικέλιο. Τα βαρέα αυτά μέταλλα, εάν δεν αποσυρθούν σύμφωνα με εγκεκριμένες μεθόδους\_ορθής πρακτικής, είναι πιθανόν να διαχυθούν στο περιβάλλον, στο έδαφος, στο νερό, στον αέρα, με αποτέλεσμα την έκθεση ζώων, φυτών και ανθρώπων. Ειδικότερα για κάθε ένα από τα 3 μέταλλα ο κ. Μακρόπουλος ανέφερε:

- Η καρκινογόνος δράση του Μολύβδου στον άνθρωπο δεν έχει επιβεβαιωθεί ενώ στα πειραματόζωα υπάρχουν αποδείξεις ότι η υψηλή έκθεση οδηγεί σε καρκίνο των νεφρών.
- Το Νικέλιο είναι μια καρκινογόνος ουσία και ορισμένες μορφές Νικελίου ιδιαίτερα οι υδατοδιαλυτές εισπνεόμενες προκαλούν καρκίνο του πνεύμονα.
- Το Κάδμιο είναι αποδεδειγμένα καρκινογόνο για τον άνθρωπο. Επηρεάζει επίσης αρνητικά τη γονιμότητα των αντρών, ενώ δρα και σαν ξένο οιστρογόνο.

Ο Γενικός Διευθυντής του ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ., **Ηρακλής Βονδικάκης**, παρουσίασε τη λειτουργία του Συστήματος και τα επιτεύγματά του από το 2004 μέχρι σήμερα.

Από 400 συμβεβλημένα σημεία το 2004, πρώτο έτος λειτουργίας του Συστήματος, σήμερα υπάρχουν πανελλαδικά στην ηπειρωτική Ελλάδα 6.990 συμβεβλημένα σημεία. Αντίστοιχα στη νησιωτική χώρα, από μηδενικό αριθμό σημείων το 2004, σήμερα λειτουργούν 890 συμβεβλημένα σημεία. Παρουσιάζοντας με τη γλώσσα των αριθμών τη λειτουργία του ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ., ο κ. Βονδικάκης ανέφερε ότι σήμερα λειτουργούν 7 επιχειρήσεις ανακύκλωσης πανελλαδικά (1 Αθήνα, 1 Θήβα, 1 Πάτρα, 1 Κρήτη, 1 Αλεξανδρούπολη, 1 Κιλκίς και 1 στην Θεσσαλονίκη), 41 επιχειρήσεις Συλλογής συσσωρευτών, 2 επιχειρήσεις διασυννοριακής μεταφοράς συσσωρευτών νικελίου – καδμίου και 18 επιχειρήσεις δευτερογενούς αποθήκευσης. Οι στόχοι του ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ. για την επόμενη εξαετία, όπως τους παρουσίασε ο Γενικός Διευθυντής του Συστήματος, περιλαμβάνουν:

- Πλήρη κάλυψη όλης της χώρας με τη δημιουργία 18.000 σημείων συλλογής
- Δημιουργία 40 περίπου χώρων Β αποθήκευσης στην νησιωτική χώρα
- Αυτόνομη υπηρεσία συλλογής μικροποσοτήτων στις μεγάλες πόλεις
- Ανάπτυξη πληροφοριακού συστήματος αυτόματης καταγραφής της διακίνησης αποβλήτων, των Π.Ο. των αδειών λειτουργίας και γενικά των στοιχείων των εμπλεκόμενων μερών
- Μείωση των Χ.Ε. με μείωση των δαπανών λειτουργίας, καταγραφή των υπόχρεων εισαγωγέων συσσωρευτών
- Εξάλειψη της παράνομης συλλογής μεταφοράς και εξαγωγής αποβλήτων συσσωρευτών
- Ενημέρωση του καταναλωτικού κοινού, των παραγωγών αποβλήτων, των παραγωγών και εισαγωγέων συσσωρευτών για διαχείριση των αποβλήτων, των προϊόντων και την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος
- Ένταξη στο Σύστημα του συνόλου των εισαγωγέων συσσωρευτών για το σύνολο διακινουμένων Η.Σ. και Συσσωρευτών.

Την εμπειρία τους από την συμμετοχή τους στο ΣΥ.ΔΕ.ΣΥΣ., στο πλαίσιο της εταιρικής κοινωνικής ευθύνης των εταιριών τους, παρουσίασαν 3 μεγάλοι παραγωγοί αποβλήτων συσσωρευτών: ο κ. Καραμάνος Παναγιώτης, Διευθυντής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος του **Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών Ελευθέριος Βενιζέλος**, η κα Καλοφωλιά Δήμητρα, εκπρόσωπος της **Αττικό Μετρό Α.Ε.** και η κα Τσαγκάρη Καλλιόπη, εκπρόσωπος του **Συλλόγου Περιβαλλοντικής Αγωγής και Εκπαίδευσης Καλύμνου ΥΔΝΑ.**

Στην ημερίδα συμμετείχαν εκπρόσωποι άλλων συστημάτων ανακύκλωσης, οι κ.κ. Ραζής Ιωάννης, Μαυριάς Γιώργος, Ωρδόλης Ηλίας, Βοναζούντας Νώντας, καθώς και πλήθος εκπροσώπων υπόχρεων επιχειρήσεων, εισαγωγείς συσσωρευτών και δημοσιογράφοι.



