

Ψηφιακά Νέα

ΜΑΡΤΙΟΣ 2006

Σκοποί του φυλλαδίου:

- Να συμβάλει στην διάδοση πληροφοριών σχετικά με την Βιώσιμη Διαχείριση των Στερεών Αποβλήτων
- Να προωθήσει τον διάλογο μεταξύ των μελών της ΕΕΔΣΑ

Τα ψηφιακά νέα διανέμονται δωρεάν στα μέλη μας σε τακτά χρονικά διαστήματα και οι συντάκτες τους είναι εθελοντές.

Υπεύθυνοι σύνταξης:

Ανδρέας Κουσκούρης
akousk@ath.forthnet.gr

Αϊντα Ανθούλη
aanthouli@yahoo.com

Πάυλος Κωνσταντινίδης
pkonstant@tee.gr

Στοιχεία επικοινωνίας για εγγραφή στην ΕΕΔΣΑ:

e-mail: eedsa@duth.gr

Ετήσια συνδρομή:

Φυσικά πρόσωπα: 30 € /έτος

Ιδιωτικοί Φορείς: 150 € / έτος

Δημόσιοι Φορείς, 150 € / έτος

ΜΚΟ: 30 € / έτος

Φοιτητές: 15 € / έτος

Site: <http://eedsa.duth.gr>



- 2ο Συνέδριο ΕΕΔΣΑ
- Η ΕΕΔΣΑ στην Βουλή
- Η ανακοίνωση της ΕΕΔΣΑ για την μεταφορά της λάσπης στο εξωτερικό
- Γενική Συνέλευση με αρχαιρεσίες
- Νέα για την Ημερίδα ΕΕΔΣΑ – POLIS 05, Θεσσαλονίκη



Γράφει ο Πρόεδρος της ΕΕΔΣΑ

Στέφανος Κώνστας

ΑΠΟΦΕΙΣ

Παραδίδουμε την σκυτάλη

Με την Γενική Συνέλευση του Μαρτίου, η ΕΕΔΣΑ συμπληρώνει 6 χρόνια δημιουργικής δράσης και ενεργού συμμετοχής στα δρώμενα στον τομέα της ΔΣΑ. Σε λίγες ημέρες θα έχουμε Γενική Συνέλευση με εκλογή νέου Δ.Σ.

Σύμφωνα με το Καταστατικό μας, όσοι υπήρξαν τα χρόνια αυτά συνεχώς μέλη του ΔΣ δεν δικαιούνται να επανυποβάλουν υποψηφιότητα. Αυτό σημαίνει ότι στο νέο ΔΣ που θα προκύψει από τις φετινές αρχαιρεσίες δεν θα συμμετέχουν αρκετοί από μας, με συνέπεια να περιέλθει η διοίκηση σε νέα πρόσωπα.

Ελπίζουμε, εμείς οι απερχόμενοι, η πρόβλεψη αυτή του Καταστατικού να έχει ως αποτέλεσμα μία δημιουργική ανανέωση, με νέες ιδέες και περισσότερες επιτυχίες. Η νέα διοίκηση παραλαμβάνει μία ΕΕΔΣΑ που τις ανοίγονται δυνατότητες δράσεις μεγαλύτερες από ποτέ. Αρκεί να υπάρξει η διάθεση για δημιουργική προσφορά.

Η επιτυχία του 2^{ου} Συνεδρίου μας, που επισφραγίστηκε με την συμμετοχή σημαντικών προσωπικοτήτων, όπως ο Επίτροπος κ. Σταύρος Δήμας και όπου εκπροσωπήθηκε και ο Πρωθυπουργός της Ελλάδας, καταξίωσε την Εταιρία μας και ανοίγει νέες προοπτικές για ακόμη εντονότερη και καθοριστικότερη συμμετοχή της στην εξέλιξη του τομέα της ΔΣΑ.

Ιδιαίτερη απήχηση στον Τύπο και τα άλλα ενημερωτικά μέσα, είχε η πρόσκληση να συμμετάσχουμε σε συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος του Ελληνικού Κοινοβουλίου, κατά την οποία ετέθησαν οι βάσεις για μία τακτικότερη επαφή και ανοίχτηκαν νέα πεδία δράσης.

Έχει επίσης εγκαινιαστεί μία εποικοδομητική συνεργασία με την Ένωση Ελλήνων Χημικών και τα άλλα Επιμελητήρια, την ΚΕΔΚΕ, διάφορους Δήμους, καθώς και οργανώσεις του κλάδου μας όπως ο ΠΑΣΕΠΠΕ, που μπορεί να μας ανοίξει νέα πεδία δράσης.

Είναι περιττό να προσθέσω ότι, εμείς οι απερχόμενοι, θα παρακολουθούμε συνεχώς με μεγάλο ενδιαφέρον τις δραστηριότητες της ΕΕΔΣΑ και θα είμαστε πάντα στην διάθεση του νέου ΔΣ για να συμπαρασταθούμε στο έργο του και να προσφέρουμε την βοήθειά μας όποτε και όπου χρειαστεί. Αλλωστε, όσοι το επιθυμούν, μπορούν να συμμετάσχουν πάλι στο ΔΣ, στις επόμενες αρχαιρεσίες.

Το έργο του απερχόμενου Συμβουλίου υπήρξε αποτέλεσμα της δημιουργικής συνεργασίας όλων των μελών του, ανάλογα με τις δυνατότητες του καθενός μας και επιθυμώ να τους ευχαριστήσω όλους για την συνεισφορά τους. Τα αποτελέσματα που πετύχαμε θα μπορούσαν, βέβαια, να ήταν ακόμη καλύτερα, αν είχαν όλοι την δυνατότητα να συμβάλουν ενεργότερα στις προσπάθειές μας.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Στέφανος Κώνστας

Ποια είναι η ΕΕΔΣΑ

Ένας μη κυβερνητικός, μη κερδοσκοπικός φορέας ο οποίος συνενώνει οργανισμούς, επιχειρήσεις και φυσικά πρόσωπα που καλύπτουν όλο το φάσμα της Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (Δ.Σ.Α.) στην Ελλάδα.

Σκοπός της ΕΕΔΣΑ είναι η προαγωγή της χρήσης αποδεκτών μεθόδων και συστημάτων Δ.Σ.Α. και η καλλιέργεια των σχετικών επιστημονικών μεθόδων και εφαρμογών με απώτερο στόχο τη συμβολή στη βιώσιμη ανάπτυξη, την προστασία της ποιότητας του περιβάλλοντος και την προστασία και εξοικονόμηση φυσικών πόρων και ενέργειας.

Η ΕΕΔΣΑ, που δεν είναι μελετητικός φορέας, προσπαθεί να επιτύχει το σκοπό αυτό με την:

- στενή συνεργασία με τις Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις και τους ΟΤΑ
- ανταλλαγή απόψεων και εμπειριών αναφορικά με όλα τα μέρη του συστήματος Δ.Σ.Α.
- προαγωγή της επιστημονικής έρευνας
- επιστημονική ενημέρωση των μελών της και του κοινωνικού συνόλου
- ίδρυση βιβλιοθηκών και αρχείων, καθώς και έκδοση πληροφοριακών δελτίων, επιστημονικών και τεχνικών περιοδικών, βιβλίων κ.α.
- συνεργασία με τη βιομηχανία για ανάπτυξη / βελτίωση τεχνολογιών Δ.Σ.Α.
- συνεργασία με φορείς αρμόδιους για τη διαμόρφωση πολιτικών Δ.Σ.Α.
- διασύνδεση με άλλους συναφείς εθνικούς ή διεθνείς οργανισμούς.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

• ΝΕΑ ΤΗΣ ΕΕΔΣΑ	4
- ...	
• ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ	8
- ...	
• ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΝΕΑ	9
• ΝΕΑ ΤΗΣ ΕΕ & ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ	14
• ΝΕΑ ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	15
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ – ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΑ ΝΕΑ	17
• ΚΑΤΙ ΠΟΥ ΣΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΕΙ	19
• ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ	20
- Ευρωπαϊκά Ινστιτούτα και υπηρεσίες	
- Παγκόσμια Ινστιτούτα και οργανισμοί	
- Ελληνικές υπηρεσίες, Ινστιτούτα και οργανισμοί	

Περισσότερες
πληροφορίες για το 2^ο
Συνέδριο της ΕΕΔΣΑ θα
βρείτε στην ιστοσελίδα:
<http://eedsa.duth.gr/Conf2k6/index.html>

Εάν ενδιαφέρεστε για τα πρακτικά
καθώς και την βιντεοσκόπηση του
Συνεδρίου επικοινωνήστε με την κα
Α. Ανθούλη στο email:
aanthouli@yahoo.com

ΝΕΑ ΤΗΣ ΕΕΔΣΑ

2ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΕΕΔΣΑ - «ΑΠΟΒΛΗΤΑ, ΩΡΑ ΜΗΔΕΝ» Με τη συνεργασία του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ)

Αθήνα, 8 Φεβρουαρίου 2005. Μεγάλη επιτυχία σημείωσε το Β' Διεθνές Συνέδριο της ΕΕΔΣΑ, που πραγματοποιήθηκε στις 3 & 4 Φεβρουαρίου 2004, στο Ίδρυμα Ευγενίδου. Η διήμερη εκδήλωση συγκέντρωσε το ενδιαφέρον των δημόσιων και ιδιωτικών φορέων που ασχολούνται με θέματα διαχείρισης στερεών αποβλήτων, καθώς και της παγκόσμιας επιστημονικής κοινότητας.

Κεντρικός ομιλητής της εκδήλωσης ήταν ο κ. Σταύρος Δήμας, Επίτροπος Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ως επίσημοι ομιλητές παρευρέθηκαν ο κ. Σπ. Παπαδόπουλος Γ.Γ. Βιομηχανίας του Υπουργείου Ανάπτυξης ως **εκπρόσωπος του Πρωθυπουργού**, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος της Βουλής κ. Αθ. Κατσιγιάννης, ο **καθηγητής του Πανεπιστημίου Columbia N.Themelis**, εκπρόσωποι του ΥΠΕΧΩΔΕ, της Κ.Ε.Δ.Κ.Ε., των εναλλακτικών συστημάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων, του ΠΑ.Σ.Ε.Π.ΠΕ, των Συνδέσμων & Επιχειρήσεων Δήμων και Κοινοτήτων, των Εμπορικών και Βιομηχανικών Επιμελητηρίων, της Ένωσης Ελλήνων Χημικών καθώς και εκπρόσωποι των κομμάτων.

Επίσης χαιρέτησαν την εκδήλωση ο Οικουμενικός Πατριάρχης Βαρθολομαίος, ο υπουργός Ανάπτυξης κος Σιούφας, καθώς και πολλοί άλλοι εκπρόσωποι του πολιτικού κόσμου.

Ο **Πρόεδρος της ΕΕΔΣΑ κ. Στ. Κώνστας** στην εισαγωγική του ομιλία τόνισε ότι σκοπός του Συνεδρίου είναι να παρουσιαστούν τα αποτελέσματα των ερευνητικών εργασιών και **να διεξαχθεί ένας γόνιμος διάλογος** με την συμμετοχή όλων όσοι ασχολούνται με την διαχείριση των στερεών αποβλήτων. Ιδιαίτερα επέμεινε στην ανάγκη βελτίωσης των εξής διαδικασιών:

1. Υπεύθυνη και ειλικρινής ενημέρωση του πολίτη για την ανάγκη κατασκευής κάθε έργου.
2. Προσαρμοστικότητα του Εθνικού Σχεδιασμού Δ.Σ.Α., ώστε να μην αποτελεί εμπόδιο στις τεχνολογικές εξελίξεις που παρουσιάζονται.
3. Αναβάθμιση των υπηρεσιών που ασχολούνται με την Δ.Σ.Α. και **πληρέστερη** στελέχωσή τους.
4. Ίδρυση ειδικού φορέα παρακολούθησης και ενημέρωσης με συμμετοχή και εκπροσώπων των Επιμελητηρίων, καθώς και Μ.Κ.Ο.

Ο κ. **Σταύρος Δήμας** αναφέρθηκε στην εξέλιξη των έργων για την αντιμετώπιση των αποβλήτων που εστιάζεται στην μείωση των επιπτώσεων στο περιβάλλον, στην πρόληψη δημιουργίας και στην ανακύκλωση των αποβλήτων, καθώς και στη συνεχή βελτίωση της σχετικής ευρωπαϊκής νομοθεσίας. Ειδικότερα στην Ελλάδα, η συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της κοινοτικής νομοθεσίας αποτελεί, κατά τον κ. Δήμα,

το πιο σημαντικό πρόβλημα. Πάνω από τις μισές ανοικτές υποθέσεις παραβάσεων της Ελλάδας αφορούν στη διαχείριση των αποβλήτων. Τα διαρθρωτικά προβλήματα παραμένουν: η μη έγκαιρη θέσπιση και εφαρμογή κατάλληλου σχεδιασμού, η έλλειψη υποδομών, η ελλιπής αξιοποίηση των κοινοτικών χρηματοδοτήσεων και η καθυστέρηση υλοποίησης αποφάσεων έχουν φέρει τη χώρα σε δεινή θέση.

Ειδικότερα, η ανυπαρξία κατάλληλου σχεδιασμού, σε εθνικό και νομαρχιακό επίπεδο, είχε ως αποτέλεσμα το φαινόμενο των παράνομων ή ανεξέλεγκτων χωματερών όπου και σήμερα εξακολουθεί να διατίθεται το 40% των παραγόμενων απορριμμάτων. Η έλλειψη κοινωνικής συναίνεσης συχνά προέρχεται και από την έλλειψη ενημέρωσης ως προς τα οφέλη από την ορθή διαχείριση των απορριμμάτων, με αποτέλεσμα το φαινόμενο λειτουργίας παράνομων ή ανεξέλεγκτων χωματερών να εξακολουθεί να είναι ενδημικό.

Ως Επίτροπος Περιβάλλοντος, ο κ. Δήμας θεωρεί απαραίτητο η κατασκευή ΧΥΤΑ να συνοδεύεται από μέτρα για την πρόληψη και την ανακύκλωση, που θα επιτρέψουν ταυτόχρονα να υλοποιηθούν οι σημαντικοί στόχοι που θέτει η οδηγία περί υγειονομικής ταφής για τη μείωση των βιοαποδομήσιμων υλικών που διατίθενται σε ΧΥΤΑ, καθώς και η οδηγία για την ανακύκλωση των υλικών συσκευασίας.

Ο άλλος τομέας όπου παρατηρείται σοβαρή υστέρηση είναι η **διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων**. Η Επιτροπή έχει κινήσει διαδικασία παράβασης, η οποία αναμένεται να καταλήξει σύντομα σε καταδίκη της χώρας από το Δικαστήριο.

Ειδικά για **την ιλύ της Ψυτάλλειας**, ο κ. Δήμας ανέφερε ότι η διαχείρισή της είναι ένα από τα προβλήματα που πρέπει να αντιμετωπιστούν έγκαιρα και που αφορά και άλλες μονάδες βιολογικού καθαρισμού στην επικράτεια της χώρας. Η Επιτροπή έχει κινήσει από τον Οκτώβριο του 2002, διαδικασία παράβασης που αφορά στον τρόπο διαχείρισης της λυματολάσπης της Ψυτάλλειας. Ο τρόπος μεταφοράς και η εναπόθεσή της στον ΧΥΤΑ των Άνω Λιοσίων κρίθηκαν αντίθετοι με την κοινοτική περιβαλλοντική νομοθεσία.

Μία από τις θετικές συνέπειες της διαδικασίας αυτής ήταν η απόφαση των ελληνικών αρχών να προχωρήσουν σε κατασκευή μονάδας ξήρανσης η οποία θα μετατρέπει την λυματολάσπη σε αξιοποιήσιμη στερεά ουσία – όπως συμβαίνει και σε πολλές άλλες ευρωπαϊκές χώρες. Μάλιστα, τον Δεκέμβριο του 2004 η Επιτροπή αποφάσισε να χρηματοδοτήσει την κατασκευή της εν λόγω μονάδας ξήρανσης. Η αποπεράτωσή της προβλέπεται για το 2007.

Τον περασμένο Δεκέμβριο ο κ. Δήμας έστειλε Συμπληρωματική Προειδοποιητική Επιστολή στις ελληνικές αρχές με δίμηνη προθεσμία απάντησης, ζητώντας εξηγήσεις ως προς το ποια θα είναι η τελική λύση διαχείρισης της λυματολάσπης που θα προκριθεί. Στο μεταξύ, το πρόβλημα της διαχείρισης της ήδη συσσωρευμένης λυματολάσπης παραμένει επίκαιρο. Στην Επιτροπή παρακολουθούν από κοντά τις προτεινόμενες ενδιάμεσες λύσεις, όπως η πιθανή μεταφορά της λυματολάσπης εκτός Ελλάδας.

Συμπερασματικά, παρά την πρόοδο όμως που έχει συντελεσθεί στον τομέα της διαχείρισης απορριμμάτων, εξακολουθεί να υπάρχει σημαντική καθυστέρηση και

μονόπλευρη αντιμετώπιση με σχεδιασμό σχεδόν αποκλειστικά ΧΥΤΑ. Η Επιτροπή τονίζει την ανάγκη συνολικής αντιμετώπισης του προβλήματος της διαχείρισης στερεών αποβλήτων με την αξιοποίηση όλων των δυνατοτήτων που παρέχονται σε τεχνικό επίπεδο και είναι σύμφωνες με τις προτεραιότητες της Ευρωπαϊκής Στρατηγικής, δηλαδή μείωση του όγκου και της επικινδυνότητας των αποβλήτων, διαλογή στην πηγή, επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση, κομποστοποίηση των οργανικών υπολειμμάτων, καύση με ανάκτηση ενέργειας κλπ.

Ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του Συνεδρίου, Καθηγητής Κ. Παναγιωτακόπουλος ανέπτυξε την επιστημονική προσέγγιση στο αντικείμενο. Τόνισε ότι η ΕΕΔΣΑ, ως επιστημονικός οργανισμός, επιδιώκει την καλλιέργεια επιστημονικών προβληματισμών με στόχο βιώσιμες λύσεις του προβλήματος της Δ.Σ.Α. και ανακοίνωσε την βράβευση τεσσάρων πτυχιακών και μεταπτυχιακών εργασιών ΑΕΙ της χώρας, που είχαν ως θέμα την διαχείριση των στερεών αποβλήτων. Ο **Καθηγητής κ. Ν. Θέμελης** από τις Η.Π.Α. παρουσίασε την αποτέφρωση των αποβλήτων ως εναλλακτική μέθοδο διάθεσης, κατάλληλη για μεγάλες πόλεις.

Το σημαντικότερο συμπέρασμα του Συνεδρίου και διαπίστωση πολλών ομιλητών, ήταν το πολύ σοβαρό έλλειμμα ενημέρωσης που διαπιστώνεται τόσο στους πολίτες όσο και στους εκπροσώπους της Πολιτείας, το οποίο δεν επιτρέπει την προώθηση των αναγκαίων έργων.

Το Συνέδριο της ΕΕΔΣΑ στήριξαν ως Χορηγοί σημαντικές εταιρίες του κλάδου Δ.Σ.Α., όπως η **Enviroplan** & η **ΕΠΕΜ**, η **ΕΠΤΑ**, η **Κοινοπραξία Kruger-Otvd-Bioter-Envitec-Εμπεδος**, η **POLYECO**, η **ΕΕΑΑ** (Ελληνική Εταιρία Αξιοποίησης Ανακύκλωσης), η **ΟΔΔΥ** & η **MeWa**. Επίσης Χορηγοί του δείπνου ήταν οι εταιρίες **ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΕ, ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ, ΤΙΤΑΝ ΑΕ** και **ECOELASTICA**

Εισαγωγική ομιλία Στ. Κώνστα

Αξιότιμε Κύριε Δήμα, Επίτροπε της ΕΕ για το Περιβάλλον
Κύριε εκπρόσωπε του Πρωθυπουργού, κύριοι εκπρόσωποι των Υπουργείων, των κομμάτων, των ΟΤΑ, των Συνδέσμων ΟΤΑ, των ΜΚΟ, καθώς και των ΜΜΕ
Αγαπητοί Σύεδροι,

Με την δική σας συμπαράσταση, η ΕΕΔΣΑ αναπτύσσεται με γρήγορους ρυθμούς. Το πρώτο Συνέδριό μας πριν 4 χρόνια επισφράγισε πανηγυρικά την ενηλικίωση της ΕΕΔΣΑ. Το 2ο σημερινό μας Συνέδριο μας πιστεύουμε ότι μας καθιερώνει ως Επιστημονική Εταιρία, στην οποία εκπροσωπείται το σύνολο σχεδόν των ασχολουμένων με την ΔΣΑ στην χώρα μας και ελπίζουμε ότι οι απόψεις που εκφράζονται στα Συνέδρια και τις άλλες εκδηλώσεις μας, θα φτάνουν πια στα επίπεδα όπου λαμβάνονται οι αποφάσεις για τον σχεδιασμό της διαχείρισης των αποβλήτων, συμβάλλοντας θετικά στην βελτίωση των σχεδιασμών και των εφαρμογών.

Η ΕΕΔΣΑ είναι ο εθνικός εκπρόσωπος της Ελλάδας στην διεθνή οργάνωση ISWA, η οποία λειτουργεί και ως σύμβουλος της ΕΕ. Αντίστοιχα διεκδικούμε και εμείς τον ρόλο του συμβούλου της πολιτείας στην χώρα μας, πιστεύοντας ότι μπορούμε να συμβάλουμε σημαντικά στην χάραξη στρατηγικής και στην αντιμετώπιση των συσσωρευμένων προβλημάτων.

Στα πλαίσια αυτών των προσπαθειών εντάσσεται το σημερινό Β΄ Διεθνές Συνέδριο της ΕΕΔΣΑ, που διεξάγεται σε συνεργασία με το **Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ)**.

Μας τιμά ιδιαίτερα το γεγονός ότι ο κ. Δήμας δέχτηκε να παραστεί και να μας μιλήσει σήμερα ως Επίτροπος Περιβάλλοντος της ΕΕ, δείχνοντας έμπρακτα την σημασία που αποδίδει στο αντικείμενο του Συνεδρίου μας.

Σκοπός του Συνεδρίου είναι να δοθεί η ευκαιρία να παρουσιαστούν τα αποτελέσματα των ερευνητικών εργασιών ειδικών επιστημόνων, που προέρχονται από ΑΕΙ, δημόσιους, δημοτικούς και ιδιωτικούς φορείς, από την Ελλάδα και το Εξωτερικό και να γίνει ανταλλαγή απόψεων, ώστε να **διεξαχθεί ένας γόνιμος διάλογος** επάνω στις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις, αλλά και τις νομοθετικές ρυθμίσεις, με την συμμετοχή όλων όσοι ασχολούνται με την διαχείριση των στερεών αποβλήτων.

Συνοπτικά θέλουμε να επιμείνουμε στα εξής σημεία:

1. Η επιτυχία οποιασδήποτε πολιτικής στον τομέα των αποβλήτων και της προστασίας του περιβάλλοντος γενικότερα, προϋποθέτει και **την ενεργό συμμετοχή των πολιτών**, η οποία όμως δεν είναι δυνατόν να εξασφαλιστεί χωρίς έγκαιρη και υπεύθυνη ενημέρωση. Και στον τομέα αυτόν υπάρχει ένα μεγάλο κενό, που έχει ως φυσική συνέπεια την δυσπιστία, την καχυποψία και την αντίδραση.
2. Ο πολίτης που πληρώνει και που θα υφίσταται επί δεκαετίες τις οικονομικές, περιβαλλοντικές και κοινωνικές συνέπειες κάθε έργου, **πρέπει να πληροφορείται** από υπεύθυνο φορέα επί των θετικών επιπτώσεων που θα υπάρξουν, καθώς και επί του τρόπου αντιστάθμισης των τυχόν αρνητικών επιπτώσεων που θα πλήξουν μερίδα πολιτών. Κανένα έργο δεν πρέπει να ανακοινώνεται ως τετελεσμένο γεγονός. Παράλληλα πρέπει να εξηγείται και τεκμηριώνεται η ανάγκη, όπου απαιτείται, της αύξησης της συμμετοχής του πολίτη στις αναγκαίες δαπάνες κατασκευής και λειτουργίας των έργων που του εξασφαλίζουν ένα καλλίτερο περιβάλλον.
3. Για να ενισχυθεί η εμπιστοσύνη του πολίτη πρέπει να είναι να είναι **ανοικτά και προσπελάσιμα σε κάθε ενδιαφερόμενο**, τα λειτουργικά στοιχεία όλων των περιβαλλοντικών έργων, κρατικών και ιδιωτικών, όπως επιβάλλει και η νομοθεσία. Είναι ακατανόητο να μην υπάρχουν σήμερα διαθέσιμα επίσημα στοιχεία για τις ποσότητες απορριμμάτων που καταλήγουν στα Άνω Λιόσια ή την περιεκτικότητα της ιλύος της Ψυτάλειας αλλά και της Μεταμόρφωσης, σε βαρέα μέταλλα και παθογόνους οργανισμούς.
4. Ο **Εθνικός Σχεδιασμός ΔΣΑ** που εμφανίζει δυσλειτουργίες και συχνά δημιουργεί προσκόμματα στην προώθηση έργων, πρέπει να προσαρμόζεται και να έχει ελαστικότητα εφαρμογής, ώστε να μην αποτελεί εμπόδιο στις τεχνολογικές εξελίξεις που παρουσιάζονται καθημερινά.
5. Για την παρακολούθηση και συντονισμό της ενημέρωσης των πολιτών, αλλά και της κοινοποίησης των λειτουργικών στοιχείων των περιβαλλοντικών έργων να ιδρυθεί ειδικός **φορέας παρακολούθησης και ενημέρωσης** με συμμετοχή και εκπροσώπων των Επιμελητηρίων καθώς και ΜΚΟ.

Αν είχαν εφαρμοσθεί οι προτάσεις αυτές δεν είχαμε φτάσει στο σημείο

- Να επικρατεί το σημερινό χάος στην χωροθέτηση και κατασκευή μονάδων διαχείρισης και διάθεσης **στερεών αποβλήτων στην Αττική**
- Να μην υπάρχει καμία ενημέρωση για το δαπανηρό και απελπιστικά καθυστερημένο έργο της **Μηχανικής Διαλογής και Βιολογικής Επεξεργασίας των Άνω Λιοσίων**, που ήταν ήδη ξεπερασμένη επιλογή, όταν αποφασίστηκε.

- Το **θρίλερ της ιλύος της Ψυτάλειας**, που είναι αποτέλεσμα των κλειστών διαδικασιών που εφαρμόζουν διάφοροι κρατικοί φορείς και της έλλειψης συντονισμού μεταξύ τους, θα είχε αποφευχθεί. Το κόστος των συνεπειών από την αναβολή της κατασκευής της κατάλληλης μονάδας για την ξήρανση της ιλύος θα ξεπεράσει κατά πολύ την «οικονομία» που νόμιζαν ότι έκαναν οι υπηρεσίες, όταν ανέβαλαν την έγκαιρη κατασκευή του.
- Θα είχε ήδη αρχίσει να μπαίνει τάξη στην διάθεση των ειδικών αποβλήτων, όπως είναι τα παλιά λάστιχα, τα αυτοκίνητα, τα μπάζα και τόσα άλλα που συναντάμε παντού, μέσα και γύρω από τις πόλεις και τα χωριά.
- Θα λειτουργούσαν ήδη οι από χρόνια προταθείσες **κεντρικές μονάδες διάθεσης των επικίνδυνων αποβλήτων** και δεν θα καταφεύγαμε στο τρुक της ονομαζόμενης προσωρινής αποθήκευσης
- Το ίδιο ισχύει και για το **δίκτυο διάθεσης των μολυσματικών αποβλήτων** των νοσηλευτικών ιδρυμάτων, διαγνωστικών κέντρων ιατρείων και κτηνιατρείων όλης της χώρας.

Δεν είναι τα οικονομικά μέσα που λείπουν, αλλά ο σωστός σχεδιασμός και η συνεπής εφαρμογή του.

Η επιτυχία του 2^{ου} Συνεδρίου μας, για την οποία προΐδεάζει η συμμετοχή όλων σας στην εναρκτήρια συνεδρίαση, οφείλεται κυρίως στις προσπάθειες και τους κόπους των κ. κ. Ι. Αγαπητίδη, προέδρου του ΚΑΠΕ, Καθ. Δ. Παναγιωτακόπουλου, Προέδρου της Επιστημονικής Επιτροπής και Δ. Κανακόπουλου, Προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής, τους οποίους ευχαριστώ θερμά και από την θέση αυτή.

Στέφανος Κώνστας, Πρόεδρος ΕΕΔΣΑ
Αθήνα 3 Φεβρουαρίου 2006

Η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

*... Η μυστική βοή
τους έρχεται των πλησιαζόντων γεγονότων.
Και την προσέχουν ευλαβείς. Ενώ εις την οδόν
έξω, ουδέν ακούουν οι λαοί.*

(Καβάφης)

Ο ποιητής μας παρακινεί να ακούσουμε, ευλαβείς, τη βοή των πλησιαζόντων γεγονότων. Εμείς εδώ, με την παρουσία μας, δηλώνουμε ότι ακούμε, ενώ έξω ουδέν ακούουν οι «λαοί». Άραγε, γνωρίζουμε, εμείς εδώ, ποιο μήνυμα φέρνει η βοή;

Αξιότιμε Κύριε Δήμα, Επίτροπε της ΕΕ για το Περιβάλλον
Κύριε εκπρόσωπε του Πρωθυπουργού,
Κύριοι εκπρόσωποι των υπουργείων, των κομμάτων, των ΟΤΑ, των Συνδέσμων ΟΤΑ,
των ΜΚΟ, καθώς και των ΜΜΕ,
Αγαπητοί Σύεδροι,

**Ομιλία του Καθηγητή
Δημητρίου Χ.
Παναγιωτακόπουλου
Προέδρου της Επιστημονικής
Επιτροπής**

Στον τομέα του Περιβάλλοντος, η συνεργασία Επιστήμης--Τεχνολογίας--Πολιτικής είναι απαραίτητη. Η **επιστήμη** οδηγεί **στην τεχνολογία** και η τεχνολογία καθοδηγεί την **πολιτική**.

Όμως,

- Έχουμε εμείς οι επιστήμονες συν-αντίληψη για την έννοια της Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΔΣΑ);
- Δικαιούμεθα να διεκδικούμε λόγο στη διαμόρφωση της Πολιτικής;
- Προκαταλαμβάνουμε τις κοινωνικές ανάγκες και ευαισθησίες ή τις ακολουθούμε;
- Προβλέπουμε και αποτρέπουμε τα αδιέξοδα ή τα αξιοποιούμε ιδιοτελώς ;
- Δεδομένης της ακαδημαϊκής ανεξαρτησίας, πώς διαχειριζόμαστε την ευθύνη εκπαίδευσης των νέων επιστημόνων;

Καταστατικός ρόλος της ΕΕΔΣΑ είναι η καλλιέργεια επιστημονικών προβληματισμών, οι οποίοι, σε πλαίσια εξελισσόμενης κοινωνικής ευαισθησίας και τεχνολογίας, αποσκοπούν σε βιώσιμες λύσεις. Είμαστε ΜΚΟ προαγωγής της Βιωσιμότητας.

Πως επιτυγχάνεται, όμως, συνεννόηση, όταν μέλη μας είναι ο μελετητής, ο ερευνητής, ο έμπορος κάδων, ο σύμβουλος της βιομηχανίας για περιβαλλοντικής διαχείρισης, ο ιδιοκτήτης μονάδας κομποστοποίησης, ο καθηγητής του ΑΕΙ και του ΤΕΙ, ο οικολόγος «ακτιβιστής», η ΜΚΟ, και ο Δήμαρχος; Δεν υπάρχουν αντικρουόμενα συμφέροντα; Σε μακροπρόθεσμη βάση θα έλεγα όχι. Μας συνδέει όλους η πεποίθηση ότι υπάρχει επιστημονική δεοντολογία για αναζήτηση της αλήθειας.

Σε βραχυπρόθεσμη, όμως, βάση, μπορεί να αναδύονται συγκρούσεις. Πολλά μέλη μας είναι και επαγγελματίες. Αύξηση αποβλήτων και πολιτικά αδιέξοδα ενίοτε σημαίνουν κέρδη. Προφανώς, δεν παράγει γνώση ούτε προάγει την επιστήμη ο καθένας που κάποτε διετέλεσε φοιτητής. Υπάρχει σαφής διάκριση της μελέτης από την επιστημονική εργασία, της εφαρμογής από την ανάπτυξη μεθόδων. Της διαμόρφωσης πολιτικής από την αναζήτηση μεθοδολογιών αναζήτησης της «αλήθειας».

Όμως, ο κοινός τόπος των μελών της ΕΕΔΣΑ είναι η επιστημονική δεοντολογία. Η ιδιότητα αυτή διακρίνει την ΕΕΔΣΑ από επαγγελματικούς ή συντεχνιακούς συλλόγους και της δίνει το προνόμιο συνεργασιών με Ερευνητικά Κέντρα, όπως εν προκειμένω με το ΚΑΠΕ.

Σχολίασαν κάποιοι: Απαλλάσσονται οι χορηγοί σας --και μέλη σας-- από τυχόν αποπήματα, που ίσως διαπράττουν σε βάρος του Περιβάλλοντος?

Απλή η απάντηση: Οι χορηγοί διευκολύνουν την επιστημονική ανοιχτή συζήτηση, ακόμα και εις βάρος τους, μέσω του Συνεδρίου. Μπορεί να διαφωνεί κανείς ριζικά με τις επιλογές ή τις δράσεις ενός χορηγού μας --και δεν αποτελεί αυτό έκπληξη--πλην όμως κανείς χορηγός δεν διανοήθηκε παρέμβαση στις εργασίες του Συνεδρίου. Το Συνέδριο της ΕΕΔΣΑ είναι ο μόνος χώρος όπου μπορεί να διεξαχθεί δημόσιος διάλογος σε θέματα ΔΣΑ. Και θα περίμενε κανείς να είναι εδώ όλοι εκείνοι που ισχυρίζονται ότι έχουν άποψη --και μάλιστα επιστημονική--επί του θέματος των απορριμμάτων της Αττικής.

Το βασικό αίτιο των σημερινών πολιτικών αδιεξόδων – διότι επιστημονικά αδιέξοδα δεν ανακύπτουν-- είναι η **Παραβίαση των Αρχών της Βιωσιμότητας** οι οποίες απαιτούν, όπως άλλωστε και η Κοινοτική Νομοθεσία:

- Κοινωνική συναίνεση **ενημερωμένων** πολιτών,
- περιβαλλοντική προστασία,
- οικονομικότητα των επιλογών, **σε μακροχρόνια βάση!**

Στοιχειώδης προϋπόθεση είναι ο Εθνικός Σχεδιασμός. Αυτό σημαίνει ορισμό (1) στόχων,

(2) κριτηρίων και δεικτών επίδοσης, και

(3) συστήματος ελέγχου και απόδοσης ευθυνών.

Δηλαδή, στοιχεία που αποτρέπουν την αυθαιρεσία και προσιδιάζουν μάλλον σε τεχνοκράτες και επιστήμονες παρά σε πολιτικούς.

Δυστυχώς, οι **θεραπευτικές** ενέργειες εντυπωσιάζουν περισσότερο από τις **προληπτικές**. Είναι πολιτικά πιο προσφιλείς. Το μαρτυρεί το αδιέξοδο των απορριμμάτων της Αττικής. Εντυπωσιάζει η **άμεση** αντιμετώπιση μιας κρίσης. Η παρέμβαση του «λυτρωτή». Αντίθετα, η **προληπτική πολιτική** συνεπάγεται δεσμεύσεις ενώ τα αποτελέσματά-της δεν φαίνονται πάντα εντός ενός εκλογικού κύκλου. Επεμβαίνουμε, εμείς οι επιστήμονες, στη Μείωση? Πόσες εργασίες του Συνεδρίου αφορούν στη Μείωση των αποβλήτων? Δηλαδή στα άδυστα του καταναλωτισμού? Μήπως και εμείς λειτουργούμε μόνο θεραπευτικά?

Μέγιστη είναι η Ευθύνη των Ακαδημαϊκών Δασκάλων: Η πλειοψηφία των εργασιών στο Συνέδριο προέρχεται από την ακαδημαϊκή κοινότητα. Δεν είναι καθόλου αυτονόητο ότι το έργο τους (το έργο μας) διευκολύνει τη βιώσιμη ανάπτυξη. Πολλοί αγνοούμε ακόμα και τον όρο. Άλλοτε εμφανιζόμαστε ως φορείς του «ορθού λόγου» και άλλοτε συμπράττουμε με τους φορείς του βιασμού της φύσης. Η μεγαλύτερη ζημιά δεν προκύπτει από την έλλειψη νομοθεσίας ή την πλημμυρική εφαρμογή της, αλλά από τη δημιουργία της ψευδαίσθησης ότι ελέγχουμε την κατάσταση. Επικίνδυνος ο εφησυχασμός, τον οποίο συχνά καλλιεργούμε εμείς οι επιστήμονες. Και έτσι, δίνουμε άλλοθι στους πολιτικούς. Αναρωτιέμαι ποια θα είναι η θέση της Ακαδημαϊκής Κοινότητας στο θέμα της Αναθεώρησης του Άρθρου 24 του Συντάγματος.

Εκφράζει το πρόγραμμα του Συνεδρίου τις σημερινές κοινωνικές ανάγκες και ευαισθησίες σε θέματα ΔΣΑ; Θα έπρεπε να τις εκφράζει; Αντικατοπτρίζεται μήπως εδώ η κατανομή των κονδυλίων έρευνας, δηλαδή η κρατική πολιτική; Δεν νομίζω, διότι δεν γνωρίζω να υπάρχει τέτοια συντονισμένη πολιτική.

Τελικά, δεν έχουν άδικο οι πολίτες να αμφισβητούν την λεγόμενη **επιστημονική τεκμηρίωση** και την **πολιτική καθοδήγηση**. Άλλωστε, η επιστήμη και η τεχνολογία δεν είναι πολιτικά και κοινωνικά ουδέτερες, ιδιαίτερα στο χώρο του Περιβάλλοντος και της ποιότητας ζωής. Η πρόοδος της επιστήμης και της τεχνολογίας αναδύει αντίπαλα συμφέροντα και αντιφατικές τάσεις. Διαμορφώνουν το πεδίο όπου ασκείται η Πολιτική. Οι τεχνοκράτες συχνά εξελίσσονται σε πολιτικούς -- και ίσως αυτό είναι ωφέλιμο. Αλλά η Τεχνοκρατία δύσκολα μεταβάλλεται σε Πολιτική.

**Παρουσίαση από τον
Καθηγητή Δημήτριο Χ.
Παναγιωτακόπουλο Πρόεδρο
της Επιστημονικής
Επιτροπής**

Πιστεύω ότι, ακόμα και μέσα στον κυκεώνα της παγκοσμιοποίησης, μια εθνική πολιτική για βιώσιμη ανάπτυξη –και κατ' επέκταση για βιώσιμη ΔΣΑ-- μπορεί να **μην είναι** ουτοπία.

Πιστεύω ότι εμείς, οι επιστήμονες, είμαστε η ελπίδα για ένα βιώσιμο μέλλον, εφόσον κατανοήσουμε τις επί μέρους αδυναμίες μας. Και, για να ξαναθυμηθούμε τον ποιητή, τότε θα διεκδικούμε την «ορθότητα» του Λόγου μας ακούοντας τη βοή των πλησιαζόντων γεγονότων.

*Θεοί μιν γαρ μελλόντων,
Ἄνθρωποι δε γιγνομένων,
Σοφοί δε προσιόντων αισθάνονται.*
(Φιλόστρατος)

ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Κυρίες και κύριοι,
Το πεδίο της ΔΣΑ αποτελεί μια από τις σημαντικότερες σύγχρονες επιστημονικές προκλήσεις.

Με ευθύνη της Επιστημονικής Επιτροπής, διοργανώθηκε διαγωνισμός Διπλωματικών και Μεταπτυχιακών Εργασιών που σχετίζονται με τη Βιώσιμη ΔΣΑ, με χρηματικά έπαθλα για τις τρεις καλλίτερες εργασίες. Η συμμετοχή ήταν αξιόλογη, όπως φαίνεται στους Πίνακες. Για ευνόητους λόγους, δεν υποβλήθηκε εργασία από το Εργαστήριο του Ομιλούντος.



ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΕΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		
ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΕΙ/ΤΕΙ & ΤΜΗΜΑ
Αντωνόπουλος Σ.	Στατιστική Ανάλυση Χαρακτηριστικών και Αποτίμηση της Επικινδυνότητας των Χώρων Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Αποβλήτων στο Νομό Λακωνίας	ΑΠΘ Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών
Γραϊκός, Α.	Σύνθεση και Ρυθμός Παραγωγής των Αποβλήτων του Μικροβιολογικού Εργαστηρίου της Νομαρχιακής Μονάδας Υγείας ΙΚΑ Ν.Ξάνθης	Δ.Π.Θ Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
Γαρουφαλίδης Ν.	Διαχείριση Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (Α.Η.Η.Ε.)- Ανακύκλωση Λαμπτήρων Φθορισμού	ΤΕΙ Δ. Μακεδονίας Τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης
Δημόπουλος Π.	Ανακύκλωση Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού. Η Πρόκληση της Αποσυναρμολόγησης	ΕΜΠ Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών
Σκυλάκης Ε.	Μεθοδολογία Επιλογής Συστήματος Στεγάνωσης και Παρακολούθησης Πυθμένα ΧΥΤΑ	ΕΜΠ Σχολή Πολιτικών Μηχανικών
Οι παρακάτω εργασίες ήταν εκπρόθεσμες και δεν αξιολογήθηκαν		
Νίτας Ρ.	Διαχείριση Κτηνοτροφικών και Ζωικών Αποβλήτων	Παν/μιο Ιωαννίνων Τμήμα Χημείας
Τζουμερκιώτης Γ.	Διάθεση Ζωικών Υποπροϊόντων και Αποβλήτων Βιομηχανίας Τροφίμων	
Θεοδώρου Σ.	Διαχείριση Νοσοκομειακών και Ιατρικών Αποβλήτων	
Βερούχη Α.	Εναλλακτική Διαχείριση Αποβλήτων από Εκσκαφές, Κατασκευές και Κατεδαφίσεις	ΤΕΙ Δ. Μακεδονίας
Ντόκος Δ.	Ανακύκλωση PET Μέσω Εκβολής	ΕΜΠ Σχολή Χημικών Μηχ/κών
ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ		
ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΙ & ΤΜΗΜΑ
1 Αβραμίκος Ηλίας	Διαχείριση των αποβλήτων από ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό-Ανάλυση υφιστάμενης κατάστασης στην Ελλάδα/Κύπρο	Πανεπιστήμιο Πειραιά Τμήμα Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας & ΕΜΠ Σχολή Χημικών Μηχανικών
2 Ζαχαράκη Δήμητρα	Βελτιστοποίηση Σύνθεσης Γεωπολυμερών Από σκωρίες Ηλεκτρικής Καμίνου Παραγωγής Σιδηρονικελίου	Πολυτεχνείο Κρήτης Τμήμα Μηχ/κών Ορυκτών Πόρων
3 Κτενά Χριστίνα	Διαχείριση Αποβλήτων Οινοποιείων στον Ν.Αχαΐας: Δυνατότητες Αξιοποίησής τους για την Παραγωγή Εδαφοβελτιωτικού»	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Τμήμα Γεωγραφίας
4 Μπατζιάκα Βασιλική	Μελέτη της Εκπλυσης του Φωσφόρου, Αζώτου, TOC, και COD από τα Οργανικά Στερεά της Εγκατάστασης Επεξεργασία Λυμάτων Θεσ/νίκης	ΑΠΘ Τμήμα Χημείας
5 Μπακοπούλου Σοφία	Περιφερειακός Σχεδιασμός για τη Διαχείριση των Νοσοκομειακών Αποβλήτων στη Θεσσαλία	Παν/μιο Θεσσαλίας Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Η βράβευση αποσκοπεί, εκτός άλλων, και στην ενημέρωση της ακαδημαϊκής κοινότητας ότι η διαχείριση στερεών αποβλήτων είναι ένα εξαιρετικά σημαντικό και ταχύτατα εξελισσόμενο ερευνητικό πεδίο, με οικονομικές, κοινωνικές, περιβαλλοντικές

και, κατ' επέκταση, πολιτικές διαστάσεις.

Κριτήρια αξιολόγησης

(75 %) Κοινά Κριτήρια Αξιολόγησης

- i) Σαφήνεια αντικειμένου και στόχων. Δομή εργασίας. Συστημική αντιμετώπιση. Σαφήνεια στην περιγραφή και την παρουσίαση του θέματος. Συσχέτιση στόχων με συμπεράσματα (25%)
- ii) Πολυπλοκότητα του θέματος (10 %)
- iii) Βαθμός πρωτοτυπίας στην αντιμετώπιση του προβλήματος. Διεπιστημονικότητα και συστημική θεώρηση της ανάλυσης. Ανάπτυξη ίδιων σκέψεων. Τεκμηρίωση και ενεργητική εξαγωγή συμπερασμάτων (25%)
- iv) Πληρότητα διερεύνησης και αξιοποίηση της διεθνούς βιβλιογραφίας (15%)

(25 %) Συμβολή της Εργασίας στη Βιώσιμη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων ή/και στη Βιώσιμη Ανάπτυξη της χώρας. Δυνατότητα εφαρμογής της.

Η Επιστημονική Επιτροπή όρισε 3-μελή Επιτροπή, χωριστή για κάθε εργασία. Οι βαθμολογίες συγκεντρώθηκαν και συζητήθηκαν σε συνεδρίαση της ΕΕ χθες το βράδυ.

Τα αποτελέσματα έχουν ως εξής:

1^ο Βραβείο: Π. Δημόπουλος – 600€

2^ο Βραβείο: Δ. Ζαχαράκη -- 400€

3^ο Βραβείο: Από κοινού η Χ. Κτενά και ο Ε. Σκυλάκης (από 100 €).

Παρακαλούνται οι βραβευθέντες να προσέλθουν στο βήμα.

Οι βραβευθέντες κατόπιν προσκλήσεως της Ευρωβουλευτού κας Ευαγγελίας Τζαμπαζή θα παρευρεθούν για μια εκπαιδευτική επίσκεψη στις Βρυξέλλες

ΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΕ ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ

Στο συνέδριο συνολικά παρουσιάστηκαν **54 επιστημονικές εργασίες** που καλύπτουν τη θεματολογία του Συνεδρίου όπως αναφέρεται στο μνημόνιο της ΕΕΔΣΑ και παράλληλα με τους επισήμους **παρευρέθηκαν πάνω από 330** επαγγελματίες και επιστήμονες του χώρου.

Ο κεντρικός διάδρομος της εισόδου και οι διάδρομοι που οδηγούν στις αίθουσες λειτούργησαν ως **έκθεση καλλιτεχνικών κατασκευών και γλυπτών** από ανακυκλώσιμα υλικά του γνωστού καλλιτέχνη **ΓΙΩΡΓΟΥ ΒΟΡΡΕ**.

Παράλληλα με το Συνέδριο η αίθουσα του περιστυλίου λειτούργησε ως **εκθεσιακός χώρος για τους χορηγούς** οι οποίοι βραβεύτηκαν για την καθοριστική προσφορά τους στην πραγματοποίηση αυτής της προσπάθειας.

Την δεύτερη μέρα του Συνεδρίου έγινε και δωρεάν προβολή της **ΚΟΣΜΙΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΙΑΣ** σε όλους τους συνέδρους.

Τέλος την Παρασκευή 3 Φεβρουαρίου με το κλείσιμο της διοργάνωσης παρατέθηκε το **επίσημο δείπνο** στο περιστύλιο του 1^{ου} ορόφου, όπου Σεφ του δείπνου ήταν ο Γάλλος Ντομινίκ Περό.

Η ΕΕΔΣΑ στην Επιτροπή Προστασίας Περιβάλλοντος της Βουλής

Με αφορμή το επικείμενο Β΄ Διεθνές Συνέδριό μας, η Ειδική Μόνιμη Επιτροπή Προστασίας Περιβάλλοντος της Βουλής ζήτησε να ενημερωθεί επάνω στα θέματα της διαχείρισης των στερεών αποβλήτων, που βρίσκονται στο προσκήνιο της επικαιρότητας, ειδικά μάλιστα σε ότι αφορά την Αττική. Ανταποκρινόμενος σε πρόσκληση του Προέδρου της Επιτροπής βουλευτή κ.Κατσιγιάννη, ο Πρόεδρος της ΕΕΔΣΑ Στέφανος Κώνστας, συνοδευόμενος από τον Πρόεδρο της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου Δημήτρη Κανακόπουλο, παρευρέθηκαν χτες, 31 Ιανουαρίου 2006, στην τακτική συνεδρίαση. Παρόντες ήταν επίσης ο Διαμαντής Σκορδίλης, εκ μέρους του ΥΠΕΧΩΔΕ, οι Σπύρος Παπαγρηγορίου και Χριστίνα Θεοχάρη εκ μέρους του ΤΕΕ και ο Γιάννης Αγαπητίδης εκ μέρους του ΚΑΠΕ, που συμμετέχει στην οργάνωση του Συνεδρίου μας.

Ο λόγος δόθηκε πρώτα στον κ. Κώνστα, ο οποίος τόνισε ότι η σημερινή θλιβερή κατάσταση στην περιοχή της Αττικής, αποτελεί ένα πολύ διδακτικό παράδειγμα για το πού είναι δυνατόν να οδηγηθούν τα πράγματα όταν λαμβάνονται αποφάσεις, που αφορούν μείζονος σημασίας ειδικά έργα, με κλειστές διαδικασίες, χωρίς να συζητηθεί το θέμα σε ευρύτερο κύκλο και χωρίς να υπάρξει ενημέρωση των ειδικών, αλλά και του ευρύτερου κοινού για το σκεπτικό που ακολουθήθηκε και για τον τρόπο αντιμετώπισης των κάθε είδους επιπτώσεων.

Εφτάσαμε σήμερα πραγματικά στην ΩΡΑ ΜΗΔΕΝ σε ότι αφορά τα στερεά απόβλητα της Αττικής, από ένα συνδυασμό άστοχων αποφάσεων, αρχίζοντας από την χωροθέτηση του τεράστιου βιολογικού καθαρισμού της Αθήνας στον περιορισμένο χώρο της ιστορικής νησίδας Ψυττάλειας, την αποτυχημένη μονάδα μηχανικής διαλογής στερεών αποβλήτων των Ανω Λιοσίων, την αδυναμία της Πολιτείας να χωροθετηθούν και κατασκευαστούν νέα κέντρα διάθεσης και, τέλος, ο άστοχος τρόπος με τον οποίο επιχείρησε η ΕΥΔΑΠ να επιλέξει εργολάβο προσωρινής διάθεσης της βιολογικής ιλύος της Ψυττάλειας, επειδή, παρόλο που πέρασαν πάνω από 20 χρόνια από την έναρξη της κατασκευής του έργου, δεν υπάρχει ακόμη η εγκατάσταση επεξεργασίας των στερεών αποβλήτων του.

Και σήμερα, ενώ ο ΧΥΤΑ Άνω Λιοσίων έφτασε σε κορεσμό, η Μηχανική Διαλογή δεν αποδίδει και η Ψυττάλεια ξεχειλίζει από την ιλύ, αναζητούμε λύση με την εξαγωγή της ιλύος σε άλλη χώρα της ΕΕ, καταφεύγοντας σε μία πανάκριβη λύση, με την οποία γελάει σήμερα η Ευρώπη. Πιστεύουμε ότι υπάρχουν εφικτές λύσεις, ή συνδυασμοί λύσεων μέσα στην Ελλάδα, επειδή όμως οι αποφάσεις λαμβάνονται σε πολύ στενό κύκλο, δεν γνωρίζουμε αν εξετάστηκαν και γιατί απορρίφθηκαν. Χαρακτηριστικά αναφέρεται η δυνατότητα αξιοποίησης της ιλύος για την αποκατάσταση των μεγάλων εκτάσεων απόθεσης της τέφρας του λιγνίτη των θερμοηλεκτρικών μονάδων της.

Για να μην υπάρχουν και στο μέλλον αδιέξοδα αυτού του είδους, η ΕΕΔΣΑ επιμένει στην ανάγκη μιας εκστρατείας ενημέρωσης που θα εξηγήσει σε όλους, από τον απλό πολίτη ως τα κέντρα αποφάσεων για το τι σημαίνουν οι εγκαταστάσεις ΔΣΑ, ποιες είναι οι επιπτώσεις τους και πώς αντιμετωπίζονται, ώστε να περιορισθεί η σημερινή παραπληροφόρηση, που λειτουργεί ανασχετικά σε κάθε προσπάθεια χωροθέτησης οποιουδήποτε σχετικού έργου.

Μετά δόθηκε ο λόγος στον κ. Κανακόπουλο, ο οποίος ανέφερε σαν παράδειγμα ότι δεν εξετάστηκαν εναλλακτικές λύσεις, όπως π.χ. η δυνατότητα της κομποστοποίησης της ιλύος σε κλειστό σύστημα η οποία μπορεί να εφαρμοσθεί κατά τρόπο που δεν θίγεται η δημόσια υγεία και χωρίς εκπομπή οχληρών οσμών, ακόμη και στον περιορισμένο χώρο της Ψυτάλειας ή σε άλλο χώρο.

Μίλησε στην συνέχεια ο κ. Σκορδίλης που αναφέρθηκε στα προγράμματα ανακύκλωσης διαφόρων υλικών, σύμφωνα με την πρόσφατη νομοθεσία που έχει αρχίσει η εφαρμογή τους και επεκτείνεται σε όλη την Ελλάδα, με παράλληλη ενημέρωση του κοινού, ώστε να εξασφαλιστεί η ενεργός συμμετοχή των πολιτών και των ΟΤΑ.

Οι κ. Σ. Παπαγρηγορίου και κα. Χ. Θεοχάρη ανέπτυξαν τις θέσεις και τις μέχρι σήμερα ενέργειες του ΤΕΕ για την αντιμετώπιση των προβλημάτων στην ΔΣΑ.

Τέλος μίλησε ο Πρόεδρος του ΚΑΠΕ κ. Αγαπητίδης, που αναφέρθηκε στην θερμική αξιοποίηση, η οποία δεν πρέπει να θεωρείται ταμπού, αλλά να αντιμετωπίζεται σαν μία από τις προσφερόμενες εναλλακτικές λύσεις, δεδομένου ότι έχουν πια λυθεί τα προβλήματα των επιπτώσεων στο περιβάλλον από τα απαέρια και μονάδες αποτέφρωσης λειτουργούν ακόμη και στο κέντρο πόλεων, όπως η Βιέννη.

Ακολούθησαν τοποθετήσεις και ερωτήσεις των βουλευτών
Κας Ξηροτύρη που επισήμανε την τεράστια καθυστέρηση της πολιτείας στην προώθηση των έργων ΔΣΑ καθώς και την ανάγκη αγωγής των πολιτών, ώστε να πληροφορηθούν τις διαφορές μεταξύ ΧΥΤΑ και ΧΥΤΥ
Κου Γεωργιάδη που διαπίστωσε συνολική αποτυχία του συστήματος με πολύ σοβαρά προβλήματα στην μελέτη, κατασκευή και λειτουργία των έργων ΔΣΑ, καθώς και την ανάγκη ανάληψης εκστρατείας παιδείας και ενημέρωσης
Κου Αργύρη, ο οποίος, αφού αναφέρθηκε σε προβλήματα που αφορούν την χωροθέτηση του ΧΥΤΑ των Ιωαννίνων, ζήτησε από τον Πρόεδρο της Επιτροπής να γίνει τακτικότερη συνεργασία της επιτροπής με τους σημερινούς ομιλητές
Κα Παντελάκη, που ζήτησε διακομματική συναίνεση στην αντιμετώπιση των προβλημάτων, εκφράζοντας την άποψη ότι το κόστος δεν πρέπει να είναι καθοριστικός παράγων επιλογής των έργων
Κος Βαρβαρίγος που τόνισε ότι η επιτυχία της ανακύκλωσης προϋποθέτει συνεχή ενημέρωση των πολιτών και ερώτησε αν υπάρχει πρόβλημα διοξινών κατά την καύση και αν είναι δυνατή η εφαρμογή κομποστ από βιολογική ιλύ σε βιολογικές καλλιέργειες.
Κος Οικονόμου, που επεσήμανε το πρόβλημα της αποδοχής των οποιωνδήποτε επιλεγόμενων λύσεων ΔΣΑ από τους πολίτες.

Η γενική διαπίστωση όλων των βουλευτών ήταν ότι θεωρούν πολύ χρήσιμα τα όσα άκουσαν και ζήτησαν να επαναληφθούν αυτές οι ενημερωτικές συναντήσεις

Στην δευτερολογία του ο κ. Κώνστας επέμεινε ιδιαίτερα στην ανάγκη ενημέρωσης, στην οποία η ΕΕΔΣΑ μπορεί να παίξει ένα βασικό ρόλο, δεδομένου ότι με την βοήθεια των Καθηγητών που είναι μέλη της και των φοιτητών τους, είναι σε θέση να καλύψει ουσιαστικά όλη την Ελλάδα. Επανέλαβε επίσης ότι η ΕΕΔΣΑ είναι στην διάθεση της Επιτροπής Περιβάλλοντος της Βουλής και προσφέρει την συνεργασία της για να βοηθήσει τα μέλη της επιτροπής στην επίτευξη των στόχων τους

Ο κ. Κανακόπουλος στη δευτερολογία του, ανέφερε ότι είναι απόλυτη ανάγκη η προσπάθεια αντιμετώπισης των εκρηκτικών προβλημάτων να αρχίσει επιτέλους – και μετά από απραξία δεκαετιών – από την πρώτη κατά σειρά προτεραιότητας επιλογή – την πρόληψη – και όχι από τη τελευταία.

Αναρωτήθηκε «Ποιος έχει συμφέρον από τη μη πρόληψη?» αναφέροντας ότι συμφέρον από τη πρόληψη δημιουργίας αποβλήτων έχει ολόκληρη η κοινωνία ενώ από τη μη πρόληψη και την έλλειψη ανακύκλωσης και υποδομών για κομποστοποίηση και ανάκτηση υλικών και ενέργειας έχει ο μελλοντικός ιδιοκτήτης ή διαχειριστής του ΧΥΤΑ ή της μονάδας καύσης οι οποίοι πρέπει να έχουν εξασφαλισμένη ποσότητα «πρώτων υλών» για να είναι βιώσιμοι.

Τέλος, κατέθεσε τη πρόταση για δημιουργία ενός ανεξάρτητου **Οργανισμού Πρόληψης Αποβλήτων (ΟΠΑ)** με καθορισμένο πλαίσιο λειτουργίας, καθορισμένους στόχους και υποχρεώσεις, την οποία θα καταθέσει και στο Συνέδριο.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΕΔΣΑ

Σύμφωνα με απόφαση του ΔΣ της ΕΕΔΣΑ, καλούνται τα μέλη της Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων, σύμφωνα με το άρθρο 7 του Καταστατικού, να παρευρεθούν στην τακτική Γενική Συνέλευση που θα γίνει στις 13 Μαρτίου 2006, ώρα 18:00, στα γραφεία της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, οδός Κάνιγγος 27, 6ος όροφος.

Σε περίπτωση μη απαρτίας, η Γενική Συνέλευση θα επαναληφθεί, σύμφωνα με το άρθρο 7.2 του Καταστατικού, με τα ίδια θέματα, την Δευτέρα 20 Μαρτίου 2006, ώρα 18:00. ακριβώς, στον ίδιο χώρο.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ της τακτικής Γ.Σ.

1. Γενική Ενημέρωση και Έκθεση Πεπραγμένων του Δ.Σ. για την περίοδο 1^η Ιανουαρίου 2005 ως 31 Δεκεμβρίου 2005
2. Οικονομικός Απολογισμός της περιόδου 1/1/2005 – 31/12/2005.
3. Έλεγχος και έγκριση λογοδοσίας του Δ.Σ. (§ 7.8 Καταστατικού)
4. Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του 2^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου 3-4 Φεβρουαρίου 2006
5. Συζήτηση επί της μακροπρόθεσμης στρατηγικής της ΕΕΔΣΑ και Προγραμματισμός Ενεργειών για το 2006-2007 – Προτάσεις Μελών Γ.Σ.
6. Προϋπολογισμός Έτους 2006
7. Εκλογή νέων μελών του Δ.Σ. σύμφωνα με το άρθρο 8 του καταστατικού. Υπενθυμίζεται ότι, σύμφωνα με το άρθρο 8.1.4 του καταστατικού, οι υποψηφιότητες πρέπει να υποβληθούν το αργότερο 3 ημέρες πριν την Γ.Σ. δηλαδή μέχρι την Παρασκευή 10 Μαρτίου 2006. Οι υποψηφιότητες υποβάλλονται προς τον ΓΓ της ΕΕΔΣΑ, στην ηλεκτρονική διεύθυνση eedsa@duth.gr. Υπενθυμίζεται ότι, σύμφωνα με το άρθρο 8.1.1, όσοι συμπλήρωσαν 3 συνεχείς θητείες, δηλαδή συμμετέχουν στο ΔΣ από την ίδρυση της ΕΕΔΣΑ, δεν δικαιούνται να θέσουν υποψηφιότητα στις αρχαιρεσίες αυτές. Δικαίωμα ψήφου έχουν όλοι όσοι είναι ταμειακώς εντάξει, δηλαδή έχουν καταβάλει και την συνδρομή του 2005. Τα μέλη που ενεγράφησαν το 2006 πρέπει να έχουν καταβάλει την συνδρομή του έτους αυτού.

Υ.Γ.: Δεδομένης της γεωγραφικής κατανομής των μελών, είναι πιθανόν να μην υπάρξει απαρτία στις 13/03/2006, οπότε η βέβαιη ημερομηνία είναι η 20/3/2006

ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΕΔΣΑ

Θα θέλαμε να καλωσορίσουμε τα νέα μέλη που εγγράφηκαν στην εταιρία μας τους τελευταίους μήνες και είναι οι παρακάτω:

Κυριακή Τσιφλίδου	Νικόλαος Αθερινός	Αθανάσιος Κούγκολος
Κτενά Χριστίνα	Δημήτριος Αργυρόπουλος	Νικόλαος Κουτσούμπος
Μαρία Γιάννη	Δημήτριος Αχιλιάς	Κωνσταντίνος Μωραϊτίδης
Ανδρέας Ευθυμίου,	Νικόλαος Γιαννούλης	Κωστοβασίλης Ιωάννης
Νίκος Χατζηιωάννου	Γεώργιος Καζαντζόπουλος	Λουκάτος Ανδρέας
Μαίρη Σιδέρη	Κωνσταντίνα Καραϊσκού	Νικολόπουλος Κωνσταντίνος
Χάγιος Φώτης	Βηθλεεμ Καρακασόγλου	Σίσκου Παναγιώτα
ΕΛΒΑΝ	Μιχαήλ Κορνάρος	Κωνσταντίνα Μαρκαναστασάκη

Επιστολή του Προέδρου κ. Κώνστα προς την σύνταξη της Εφημερίδας Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ Αθήνα 7 Φεβρουαρίου 2006

Θέμα: Διόρθωση εσφαλμένης απόδοσης θέσεων της ΕΕΔΣΑ

Στο φύλλο της 31^{ης} Ιανουαρίου της έγκριτης εφημερίδας σας, υπό τον τίτλο «Αντιδρούν στην μεταφορά της λυματολάσπης», που αφορά συνέντευξη τύπου που δώσαμε στις 30 Ιανουαρίου, με αφορμή το 2^ο Διεθνές Συνέδριο της Εταιρίας μας στις 3 και 4 Φεβρουαρίου, εγράφησαν σε δύο σημεία φράσεις που όχι μόνο δεν αποδίδουν τις θέσεις της ΕΕΔΣΑ και εμένα προσωπικά, αλλά και μας εκθέτουν σοβαρά, απέναντι μάλιστα σε ανθρώπους που εκτιμούμε ιδιαίτερα. Συγκεκριμένα:

Α. Στις θέσεις του Αντιπροέδρου της ΕΕΔΣΑ Καθ. κ. Παναγιωτακόπουλου που διάβασα εγώ, λόγω απουσίας του, αναφέρεται επί λέξει

«Επισημαίνεται ότι δύο σημαντικές αποφάσεις που μας ταλανίζουν περιβαλλοντικά και οικονομικά, και για τις οποίες δεν έγινε καμία ΜΠΕ (εντελώς παράνομα και αντίθετα στις αρχές της βιωσιμότητας) είναι οι εξής: 1. Όλα τα απορρίμματα της Αττικής παραμένουν στην Αττική και 2. Απαγορεύεται η θερμική επεξεργασία των αποβλήτων.»

Στο κείμενο που δημοσιεύτηκε διαβάζω ακριβώς το αντίθετο, δηλαδή ότι εγώ δήλωσα πως *«Η επεξεργασία των απορριμμάτων της Αττικής πρέπει να γίνεται εντός των ορίων του νομού ...»*

Β. Στις δικές μου δηλώσεις διάβασα ότι *«Είναι άμεση η ανάγκη να αναβαθμισθεί το Τμήμα Στερεών Αποβλήτων του ΥΠΕΧΩΔΕ, διότι σήμερα δεν έχει την απαιτούμενη στελέχωση για την διαχείριση του τεράστιου όγκου εργασίας που προκύπτει από τον μεγάλο αριθμό έργων που πρέπει να επιβλέπει. Ετσι θα μπορεί να έχει βαρύνουσα γνώμη επί της ακολουθούμενης σχετικής κρατικής πολιτικής.»*

Η φράση που δημοσιεύτηκε, ότι *«το τμήμα Στερεών Αποβλήτων του ΥΠΕΧΩΔΕ δεν έχει την στελέχωση και την ειδικότητα (sic) να αντιμετωπίσει τα συγκεκριμένα προβλήματα»* αποτελεί παραποίηση του κειμένου και προσβολή προς υψηλό επιπέδου υπαλλήλους, στους οποίους έχει ανατεθεί ένα τεράστιο έργο, που δεν μπορεί να καλύψει με επάρκεια η υπηρεσία με τον σημερινό περιορισμένο αριθμό επιστημόνων που διαθέτει και, συνεπώς, είναι άμεση ανάγκη η αναβάθμισή της. Τα κείμενα αυτά δόθηκαν στους δημοσιογράφους και σε ηλεκτρονική μορφή.

Παρακαλώ να δημοσιεύσετε την επιστολή μου, ώστε να μην υπάρχουν παρεξηγήσεις
Σημείωση: Η Εφημερίδα δεν δημοσίευσε την διάψευση!!!

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΠΡΟΣΕΧΩΣ

ΕΛΛΑΔΑ

- **26 -27 Μαΐου 2006**,
2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την τυποποίηση τα Πρότυπα και την Ποιότητα.
Θεσσαλονίκη
Ένωση Ελλήνων Επιστημόνων για την Προτυποποίηση και την Τυποποίηση (ΕΝΕΠΡΟΤ),
Τηλ.: 2310 286680 & 286182,
e-mail: protypation@auth.gr

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

- **15-17 Μαρτίου 2006**
6th International Automobile Recycling Congress IARC 2006
Amsterdam, Netherlands
<http://www.icm.ch>
- **15-18 Μαρτίου 2006-01-16**
Padua 2006 - International Ecotechnologies Exhibition
Padua, Italy
- **10-12 Μαΐου 2006**
CARBON EXPO 2006
Koelnmesse, Eastern Halls,
Hall 10.1., Cologne , Germany
<http://www.carbonexpo.com>

ΝΕΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΑΩΝ

Ημερίδα ΕΕΔΣΑ «Τι αλλάζει στη Διαχείριση των Στερεών Αποβλήτων» στα πλαίσια της έκθεσης ΠΟΛΙΣ 05 – 26 Νοεμβρίου 2005

Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε η Ημερίδα της ΕΕΔΣΑ (Ελληνική Εταιρία Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων) το Σάββατο 26 Νοεμβρίου, στο πλαίσιο της Διεθνούς Έκθεσης POLIS 2005, στη Θεσσαλονίκη. Θέμα της Ημερίδας ήταν: «Τι αλλάζει στην Διαχείριση των Στερεών Αποβλήτων».

Το πρώτο μέρος της Ημερίδας αφορούσε σε θέματα που σχετίζονται με το νέο θεσμό των Συμπράξεων Δημόσιου & Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ). Οι Εισηγητές κάλυπταν τους «πρωταγωνιστές» μιας Σύμπραξης: Ο κ. Λ. Κορρές, Ειδικός Γραμματέας ΣΔΙΤ του Υπουργείου Οικονομίας από την πλευρά του Ρυθμιστή, οι κκ. Γ. Ζουρνάς (Πρόεδρος του Συνδέσμου ΟΤΑ Μείζονος Θεσσαλονίκης) και Ι. Αμοιρίδης (δήμαρχος Κατερίνης και Πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος της ΚΕΔΚΕ) από την πλευρά των συμπραττόντων φορέων των αποδεκτών των Παραγόμενων Υπηρεσιών. Η κα. Χ. Θεοχάρη, Επιμελήτρια της Μόνιμης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης του ΤΕΕ από την πλευρά των τεχνικών των κατασκευαστών των έργων, και ο κ. Α. Κουσκούρης (Αντιπρόεδρος του ΠΑ.Σ.ΕΠ.ΠΕ) από την πλευρά του ιδιωτικού τομέα.

Συντονιστής της συζήτησης ήταν ο καθηγητής Δ. Παναγιωτακόπουλος. Παρόντες στο ακροατήριο ήταν Δήμαρχοι, Αντινομάρχες, Δημοτικοί Σύμβουλοι, Πρόεδροι Συνδέσμων και πολλοί εμπλεκόμενοι στη Διαχείριση των Στερεών Αποβλήτων.

Οι εκπρόσωποι της ΤΑ κατέθεσαν προβληματισμούς αναφορικά με την αποτελεσματικότητα του θεσμού, καταδεικνύοντας τις ποικίλες διαδικαστικές τροχοπέδες που απειλούν να πνίξουν κάθε νέο και πρωτοποριακό θεσμό. Κατ' αυτούς, οι ΣΔΙΤ είναι βήμα προς τη σωστή κατεύθυνση, πλην όμως ανεπαρκές. Η συζήτηση που επακολούθησε των Εισηγήσεων ήταν σοβαρή και μεστή προβληματισμών, αλλά και προτάσεων για αντιμετώπιση των ποικίλων προβλημάτων που αναμένονται κατά τα πρώτα στάδια της εφαρμογής του νέου θεσμού. Τα μεγάλα προβλήματα στη Διαχείριση Αποβλήτων απαιτούν πλέον μεγάλες επενδύσεις που συχνά η ΤΑ δεν διαθέτει. Εν όψει και των περικοπών των Κοινοτικών επιδοτήσεων, ο ελεγχόμενος ρόλος του ιδιώτη-επενδυτή αναδύεται ως σοβαρή εναλλακτική προοπτική.

Ο Ειδικός Γραμματέας έδειξε να κατανοεί αφενός τις σκοπέλους που πρέπει να υπερκεραστούν και αφετέρου την αναγκαιότητα για στενή συνεργασία με τους Φορείς-Αποδέκτες των υπηρεσιών –εν προκειμένω, τους φορείς της ΤΑ. Κατέστη σαφές ότι μόνο μέσω τέτοιων εκδηλώσεων και ανοιχτών συζητήσεων μπορούν να αναδυθούν και να αντιμετωπιστούν τα ζητήματα που ανακύπτουν στην εφαρμογή.

Το δεύτερο μέρος της Ημερίδας αφορούσε σε θέματα που σχετίζονται με την εφαρμογή του Ν. 2939/01 για την Εναλλακτική Διαχείριση των Αποβλήτων.

Εισηγητές ήταν ο Δρ. Αδαμάντιος Σκορδίλης, Προεδρεύων της Επιτροπής Παρακολούθησης Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΕΠΕΔ) του Υπουργείου Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, ο κ. Ι. Ραζής, Γενικός Διευθυντής Λειτουργιών Ελληνικής Εταιρίας Αξιοποίησης και Ανακύκλωσης, ο κ. Ξ. Βοναζούνας, Γενικός Διευθυντής ΕΔΟΕ, ο κ. Α. Αλούκος-Εντεταλμένος Σύμβουλος και μέλος του Δ.Σ. της Ανακύκλωσης Συσκευών Α.Ε. και η κα Λεβαντή Μαρία εκ μέρους της ECOELASTIKA. Συντονιστής της συζήτησης ήταν ο κ. Δ. Κανακόπουλος, ταμίας της ΕΕΔΣΑ.

Ο Δρ. Αδαμάντιος Σκορδίλης εκ μέρους του ΥΠΕΧΩΔΕ, αναφέρθηκε στο υπάρχον νομοθετικό πλαίσιο, στους ποσοτικούς στόχους που έχουν τεθεί για τα έτη 2005 και 2006, καθώς επίσης και στα εγκεκριμένα συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης. Οι εκπρόσωποι των εγκεκριμένων συστημάτων αναφέρθηκαν στους στόχους και τα χρονοδιαγράμματα για τη σταδιακή κάλυψη της Επικράτειας.

Είναι κοινή διαπίστωση ότι υπάρχουν σημαντικές καθυστερήσεις σχετικά με τη κάλυψη των εθνικών ποσοτικών στόχων. Κατά τη συζήτηση, εκφράστηκαν προβληματισμοί σχετικά με τη κάλυψη τους με επακόλουθο την επιβολή προστίμων από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Κατέστη σαφές ότι απαιτείται επιτάχυνση των διαδικασιών και περαιτέρω οργάνωση των εγκεκριμένων συστημάτων για την αντιμετώπιση των προβλημάτων των αδειοδοτήσεων των ανακυκλωτών από κοινού με το ΥΠΕΧΩΔΕ, καθώς επίσης οργάνωση των ΟΤΑ στο πνεύμα του Ν.2939/01.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΕΔΣΑ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 19 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2006

Η ΙΛΥΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ Η ΟΠΙΣΘΟΔΡΟΜΗΣΗ ?

Η πρόσφατη απόφαση του ΥΠΕΧΩΔΕ και της ΕΥΔΑΠ για τη προκήρυξη διαγωνισμού με σκοπό τη μεταφορά της ιλύος του Κέντρου Επεξεργασίας Λυμάτων της Ψυτάλειας στο εξωτερικό δίνει το δικαίωμα για τη διατύπωση των κάτωθι αντιρρήσεων, σκέψεων και προβληματισμών.

1. Αποτελεί δυσφήμιση για τη χώρα μας

Δεν υπάρχει προηγούμενο στον Ευρωπαϊκό χώρο – μάλλον και παγκόσμια - κάποια χώρα να εξάγει την ιλύ βιολογικών καθαρισμών δηλώνοντας έτσι πλήρη αδυναμία διαχείρισης. Στις ευρωπαϊκές χώρες έχει αποκτηθεί σημαντική εμπειρία. Λειτουργούν χιλιάδες εγκαταστάσεις κομποστοποίησης και δεκάδες εγκαταστάσεις ξήρανσης και ενεργειακής αξιοποίησης, από εικοσαετίας. Η Ελληνική Δημόσια Διοίκηση δεν είναι ικανή να λειτουργήσει ούτε μία εγκατάσταση κομποστοποίησης ?

Οι στείρες και ατεκμηρίωτες αντιρρήσεις τόσο για την κομποστοποίηση όσο και για την ενεργειακή αξιοποίηση μας δυσφημούν όλους.

2. Αποτελεί δυσφήμιση και απαξίωση του επιστημονικού δυναμικού.

Το επιστημονικό μας δυναμικό έχει απόλυτα και κατηγορηματικά τη δυνατότητα σχεδιασμού και λειτουργίας μονάδων διαχείρισης της ιλύος αλλά και μονάδων διαχείρισης των αστικών αποβλήτων. Στις τάξεις της ΕΕΔΣΑ συμπεριλαμβάνονται

Πανεπιστημιακοί, ερευνητές, μελετητές και στελέχη τεχνικών εταιριών οι οποίοι έχουν σπουδάσει και έχουν αποκτήσει και εμπειρία σε έργα διαχείρισης αποβλήτων.

Οι οποίοι – απλά – δεν κλήθηκαν ποτέ να εκφράσουν την άποψή τους.

Επιπλέον, σε μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων και Ινστιτούτα στο εξωτερικό εργάζονται επιστήμονες, μέλη της ΕΕΔΣΑ.

3. Αποτελεί δυσφήμιση και απαξίωση του τεχνικού κλάδου.

Οι Ελληνικές τεχνικές εταιρίες – και ιδιαίτερα – τη τελευταία δεκαετία – εκτέλεσαν με επιτυχία τεχνικά έργα ασύγκριτα μεγαλύτερης δυσκολίας και πολυπλοκότητας. Ελληνικές εταιρίες έχουν λάβει μέρος σε διαγωνισμούς διαχείρισης αποβλήτων σε χώρες του εξωτερικού. Σε ορισμένες δε περιπτώσεις έχουν αναλάβει στην εκτέλεση τους.

4. Αποτελεί πλήγμα για την Ελληνική οικονομία

Το κόστος μεταφοράς και διαχείρισης σε μονάδες επεξεργασίας στο εξωτερικό αναμένεται να είναι δύο ή και τρεις φορές υψηλότερο από το αντίστοιχο για τη διαχείριση εντός συνόρων. Από αυτή την άποψη δεν είναι παρακινδυνευμένο να μιλήσουμε για κατασπατάληση του Δημόσιου χρήματος.

5. Αποτελεί κακό προηγούμενο

Το ΥΠΕΧΩΔΕ και η ΕΥΔΑΠ δίνουν το παράδειγμα στα Κέντρα Επεξεργασίας Λυμάτων και των άλλων πόλεων να αναζητήσουν την «εύκολη» λύση της εξαγωγής επιβαρύνοντας με υπέρογκα τέλη τους Δημότες και ταυτόχρονα να στερήσουν την Ελληνική οικονομία και τον τεχνικό κλάδο από τη δημιουργία νέων εγκαταστάσεων, την απόκτηση τεχνογνωσίας και τη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας.

23η από τις 25 χώρες της Ε.Ε. είναι η Ελλάδα όσον αφορά την ανάπτυξη νέων προϊόντων και τεχνολογιών(« Η οικονομική ανάπτυξη της Ελλάδος δεν φαίνεται να συνδέεται παρά ελάχιστα με τη λεγόμενη καινοτομία».

(Ευρωπαϊκή Επιτροπή)

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

Η ΕΕΔΣΑ με δύο προηγούμενες ανακοινώσεις της είχε επισημάνει έγκαιρα τα διαφαινόμενα αδιέξοδα. Είχε προτείνει λύσει. Είχε αναλάβει πρωτοβουλίες.

Είναι απόλυτη ανάγκη για να αποφύγουμε το διεθνή διασυρμό.

Να αναθεωρηθεί η απόφαση για μεταφορά στο εξωτερικό.

Αναγκαία μέτρα

Α) Να χωροθετηθούν άμεσα εγκαταστάσεις επεξεργασίας της ιλύος των Κέντρων Επεξεργασίας Λυμάτων σε όλη τη χώρα. Να συγκροτηθούν για το σκοπό αυτό επιτροπές με τη συμμετοχή της ΕΕΔΣΑ, του ΤΕΕ, της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, της ΕΥΔΑΠ, των Νομαρχιών, των ΔΕΥΑ, και των συναρμόδιων φορέων.

Β) Να καθορισθούν προδιαγραφές για τους επικείμενους διαγωνισμούς επεξεργασίας της ιλύος με βάση τις διεθνώς αποδεκτές μεθόδους επεξεργασίας (Κομποστοποίηση, Ξήρανση, Ενεργειακή Αξιοποίηση). Ο διαγωνισμός της ΕΥΔΑΠ με μόνο κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή οδήγησε στη τωρινή κατασπατάληση και το διασυρμό.

Γ) Να ξεκινήσει άμεσα εκστρατεία υπεύθυνης ενημέρωσης των τοπικών κοινωνιών και γενικότερα της κοινής γνώμης, σχετικά με την αναγκαιότητα κατασκευής μονάδων επεξεργασίας της ιλύος αφενός και σχετικά με τους πραγματικούς κινδύνους για τη δημόσια υγεία αφετέρου. Δεν είναι δυνατό να συνεχίζεται η παραπληροφόρηση και ο φθηνός εντυπωσιασμός από τα τηλεοπτικά παράθυρα και από ευκαιριακούς οι οποίοι δηλώνουν ειδήμονες.

Η Διεθνής Ένωση Στερεών Αποβλήτων (ISWA) – της οποίας η ΕΕΔΣΑ είναι εθνικό μέλος – είναι ο επίσημος σύμβουλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ανάλογο ρόλο πρέπει να αναζητήσει η Πολιτεία από την ΕΕΔΣΑ.

Δ) Να εξετασθεί άμεσα η δυνατότητα επεξεργασίας της ιλύος της Ψυτάλειας σε κλειστό σύστημα. Το κόστος ούτως ή άλλως είναι πολύ μικρότερο από τη μεταφορά στο εξωτερικό. Προτάσεις έχουν κατατεθεί από τον Ιούνιο του 2005. Ήδη λειτουργούν αρκετές μονάδες σε Ευρωπαϊκές χώρες και ειδικά για την ιλύ. Γιατί δεν αξιοποιείται η εμπειρία? Γιατί επιλέγεται η λύση εξαγωγής του προβλήματος?

Ε) Να συγκροτηθεί επιτροπή από τα συναρμόδια Υπουργεία (ΥΠΕΧΩΔΕ, Εσωτερικών και Δημόσιας Διοίκησης, Αγροτικής Ανάπτυξης) Συνδέσμους Δήμων και Κοινοτήτων και ειδικούς επιστήμονες για τη καταγραφή και συγκέντρωση των φυτικών υπολειμμάτων. Πολλοί λόγοι συνηγορούν προς τούτο.

- η νομοθετική υποχρέωση για σταδιακή εκτροπή του βιοαποδομήσιμου κλάσματος από τους ΧΥΤΑ,
- η προστασία των δασών με την αναγκαία αποψίλωση,
- η προστασία των πληγέντων από πυρκαγιές περιοχών
- και η αξιοποίηση των φυτικών υπολειμμάτων σε ανάμιξη με την ιλύ των βιολογικών καθαρισμών.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ

Ευρωπαϊκά ινστιτούτα και υπηρεσίες

[Ευρωπαϊκή Επιτροπή](#)
[Ευρωπαϊκή Επιτροπή – Γενική διεύθυνση περιβάλλοντος](#)
[Ευρωπαϊκό κοινοβούλιο](#)
[Ευρωπαϊκό Συμβούλιο](#)
[Ευρωπαϊκό Δικαστήριο \(ECJ\)](#)
[Η ευρωπαϊκή Επιτροπή για την τυποποίηση \(CEN\)](#)
[Ευρωπαϊκός οργανισμός Περιβάλλοντος \(EEA\)](#)
[European Topic Centre on Waste](#)
[European Integrated Pollution Prevention and Control Bureau \(EIPPC\)](#)
[Major Accident Hazards Bureau \(MAHB\)](#)
[EU Presidencies](#)
[Association for the Sustainable Use and Recovery of Resources in Europe \(ASSURRE\)](#)
[Union of Industrial and Employer's Confederations of Europe \(UNICE\)](#)
[European Environment Bureau \(EEB\)](#)
[Association of Cities and Regions for Recycling \(ACRR\)](#)
[Waste Management Policies in Central and Eastern Europe](#)

Παγκόσμια ινστιτούτα και οργανισμοί

[United Nations for Environment Programme \(UNEP\)](#)
[Basel Convention](#)
[World Business Council for Sustainable Development](#)
[Organisation for Economic and Cooperation and Development \(OECD\)](#)
[International Solid Waste Association \(ISWA\)](#)

Ελληνικές υπηρεσίες, ινστιτούτα και οργανισμοί

[Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας & Δημοσίων Έργων \(ΥΠΕΧΩΔΕ\)-Τμήμα ΔΣΑ](#)
[Υπουργείο Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης](#)
[Ενιαίος Σύνδεσμος Δήμων και Κοινοτήτων Νομού Αττικής \(ΕΣΔΚΝΑ\)](#)
[Σύνδεσμος Μείζονος Θεσσαλονίκης](#)
[Κεντρική Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων Ελλάδας \(ΚΕΔΚΕ\)](#)
[Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας](#)
[Βάση Δεδομένων των Φορέων - Υπηρεσιών που έχουν σχέση με το Περιβάλλον](#)
[Ευρωπαϊκή Επιτροπή \(Αντιπροσωπεία στην Ελλάδα\)](#)

Άλλα ενδιαφέροντα links

www.ecocity.gr
www.spin.gr