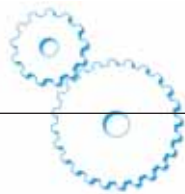


ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ



ΠΑΡΑΤΑΞΙΑΚΑ

ΣΜΗΒΕ: ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΔΗΜΑΡΧΟ

Ο Σύλλογος Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος στο πλαίσιο των ενημερωτικών του συναντήσεων με τους φορείς της τοπικής Αυτοδιοίκησης πραγματοποίησε στις 2 Ιουνίου 2005 συνάντηση γνωριμίας και αλληλοενημέρωσης με τον Δήμαρχο Θεσσαλονίκης κ. Βασίλη Παπαγεωργόπουλο. Στη συνάντηση, η οποία πραγματοποιήθηκε στο Δημαρχείο Θεσσαλονίκης, εκτός του Δημάρχου παρευρέθηκαν εκ μέρους του Συλλόγου ο Πρόεδρος κ. Ηλίας Χομσίογλου, ο Αντιπρόεδρος κ. Ανδρέας Στοϊμενίδης, ο Ειδ. Γραμματέας κ. Βασίλης Μπλάτσιος και το μέλος του Δ.Σ. κ. Αθανάσιος Κολότσιος.

Εκ μέρους του Συλλόγου έγινε ενημέρωση στο κ. Δήμαρχο για τα θέματα του Φυσικού Αερίου, όπως αυτά προκύπτουν από τις συνδέσεις που γίνονται στην πόλη της Θεσσαλονίκης αλλά και στο ευρύτερο πολεοδομικό συγκρότημα Θεσσαλονίκης (θεσμικό πλαίσιο, διαδικασίες, πιστοποίηση εγκαταστάσεων, θέση μετρητών και μειωτών, αισθητική όψων κτιρίων, εκσκαφές δρόμων κ.λ.π.), καθώς επίσης ζητήθηκε η ενεργή συμμετοχή της τοπικής Αυτοδιοίκησης στο εν λόγω θέμα. Ακόμα ετέθησαν στο κ. Δήμαρχο από τους εκπροσώπους του Συλλόγου τα προβλήματα που προκύπτουν στην αειδότηση των επιχειρήσεων υγειονομικού ενδιαφέροντος από το δήμο.

Ο κ. Δήμαρχος αφού άκουσε προσεκτικά τις απόψεις των εκπροσώπων του Συλλόγου παρουσίασε τις θέσεις του δήμου. Τέλος ενημέρωσε για την πορεία των μεγάλων έργων της πόλης (υποθαλάσσια, μετρό, δημαρχιακό μέγαρο κ.λ.π.), όπως και για τις θέσεις του δήμου στο κυκλοφοριακό της πόλης και τις λεωφορειογραμμές.

Στην συνάντηση επικράτησε εποικοδομητικό κλίμα και υπήρξε δέσμευση και από τις δυο πλευρές για την συνεργασία με σκοπό την προώθηση λύσεων στα προβλήματα που απασχολούν την πόλη.

ΠΣΧΜ/ΤΚΔΜ: ΜΕ ΑΦΟΡΜΗ ΤΗΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος, 5 Ιουνίου 2005, η Μόνιμη Επιτροπή Περιβάλλοντος του Π.Σ.Χ.Μ. εξέδωσε την ακόλουθη ανακοίνωση:

Η υποβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος γίνεται ολοένα και πιο εμφανής στην εποχή μας, με αρνητικά αποτελέσματα για την ποιότητα ζωής των πολιτών. Η εντατικοποίηση της τεχνολογικής και βιομηχανικής ανάπτυξης έχει επιφέρει σημαντικές αλλαγές στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του εδάφους, της ατμόσφαιρας και των επιφανειακών ή υπόγειων υδάτων, σε παγκόσμια κλίμακα, γεγονός που επιφέρει σοβαρούς κινδύνους για τη Δημόσια Υγεία και το μέλλον του πλανήτη Γη.

Ζητήματα που αφορούν:

- την **ποιότητα της ατμόσφαιρας** όπως: το φαινόμενο θερμοκηπίου, η όξινη βροχή, η στιβάδα όζοντος, οι ρύποι της εποχής μας (βενζόλιο, αιωρούμενα σωματίδια κ.ά.), η ηλεκτρομαγνητική ρύπανση (πυλώνες υψηλής τάσης, κινητή τηλεφωνία, οικιακές συσκευές)
- τη **διαχείριση των υδατικών πόρων** όπως: η προστασία παράκτιων Ζωνών, η διασυνοριακή ρύπανση, η ρύπανση επιφανειακών και υπογείων υδάτων, η οργάνωση και λειτουργία εγκαταστάσεων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων
- τη **διαχείριση στερεών αποβλήτων** όπως: η εναλλακτική διαχείριση (αυτοκίνητο, υλικά κατεδάφισης, ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά απόβλητα, μπαταρίες), η διαχείριση στερεών αποβλήτων, η οργάνωση και λειτουργία εγκαταστάσεων και φορέων ολοκληρωμένης διαχείρισής τους (ανακύκλωση μετάλλων, χαρτιού, γυαλιού, παραγωγή εναλλακτικών καυσίμων, όπως RDF (Refuse Derived Fuel) και βιοαέριο, παραγωγή εδαφοβελτιωτικών υλικών (compost) κ.τ.λ.), η διαχείριση μολυσματικών νοσοκομειακών αποβλήτων, η αποκατάσταση ρυπασμένων εδαφών
- την **ενέργεια** ως παράγοντα για τη βιώσιμη ανάπτυξη, τη διαφύλαξη των φυσικών πόρων και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, όπως: το Υδρογόνο ως εναλλακτική πηγή ενέργειας, οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) όπως τα Αιολικά Πάρκα και τα Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα, οι λοιπές Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας (γεωθερμία, φωτοβολταϊκά τόξα), η

εξοικονόμηση ενέργειας στη βιομηχανική παραγωγή (μέσω αριστοποίησης των διεργασιών και την εφαρμογή των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών – Best Available Techniques) και τα κτίρια (κτίρια φιλικά στο περιβάλλον, την ενεργειακή αξιοποίηση απορριμμάτων (καύση βιοαερίου και RDF)

- τα **μεθοδολογικά εργαλεία** για την οργάνωση των εταιρικών διαδικασιών προστασίας του περιβάλλοντος όπως: τα Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, η Περιβαλλοντική Ευθύνη και Ασφάλιση, η Διαχείριση κύκλου ζωής (Life Cycle Analysis), οι μέθοδοι και οι τεχνικές παρατήρησης και παρακολούθησης του Περιβάλλοντος

- τις **πολιτικές ανάπτυξης και περιβάλλοντος** όπως: η Βιώσιμη Παραγωγή και Κατανάλωση, η Διεθνής Συνεργασία στον Τομέα του Περιβάλλοντος, ο Πόλεμος και Περιβάλλον, το Περιβάλλον και η Φτώχεια, το Περιβάλλον και η Ανάπτυξη από ηθική άποψη, τα Παγκόσμια Προβλήματα Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, η περιβαλλοντική εκπαίδευση απαιτούν νέες πολιτικές και δράσεις αντιμετώπισής τους που θα εστιάζουν στην πρόληψη και την έγκαιρη αντιμετώπιση των δυσμενών συνεπειών που προκύπτουν από την αλόγιστη ανάπτυξη και τη συνεχή επιβάρυνση του περιβάλλοντος. Σε αυτόν τον τομέα απαιτείται η συμβολή της Πολιτείας, των κοινωνικών φορέων, των επιχειρήσεων, της επιστημονικής κοινότητας αλλά και καθενός πολίτη χωριστά.

Οι σύγχρονες τεχνολογικές και επιστημονικές τεχνικές αλλά και η στρατηγικές που αναπτύσσονται για την προστασία του περιβάλλοντος παρέχουν τη δυνατότητα επιλογών που συνδυάζουν την προστασία του Περιβάλλοντος με την Αειφόρο ανάπτυξη. Η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει θεσπίσει αυστηρό θεσμικό – νομοθετικό πλαίσιο, με εφαρμογή σε όλα τα κράτη – μέλη. Επίσης, καταβάλλει μία μεγάλη προσπάθεια για ενημέρωση σε θέματα περιβαλλοντικής ευθύνης και ευαισθητοποίησης, ενώ χρηματοδοτεί δράσεις που αποσκοπούν στην ολοκληρωμένη διαχείριση και προστασία του Περιβάλλοντος, τόσο εντός όσο και εκτός των κρατών – μελών.

Οι Έλληνες διπλωματούχοι Χημικοί Μηχανικοί, λόγω του γνωστικού και επιστημονικού τους αντικείμενου και της επαγγελματικής του δραστηριοποίησης στους συναφείς τομείς, είναι σε να συμβάλουν ενεργά και καθοριστικά στην παγκόσμια προσπάθεια για βελτίωση των συνθηκών περιβάλλοντος, συνδυάζοντας την εφαρμογή ολοκληρωμένων συστημάτων προστασίας περιβάλλοντος με την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινωνικού συνόλου.

Ο Πρόεδρος του ΠΣΧΜ κος Γ. Ηλιόπουλος με αφορμή τα παραπάνω επισμαίνει ότι:

- Ο Σύλλογος ΧΜ συνεισφέρει καθημερινά μέσα από τα μέλη του τα οποία απασχολούνται σήμερα σ'όλο το φάσμα του κύκλου έρευνα-εξέλιξη-σχεδιασμός-ανάπτυξη-παραγωγή-διάθεση προϊόντων, με γνώμονα την τεχνική αριότητα, την ανταγωνιστικότητα τους και τελικά τον σεβασμό στο περιβάλλον, το οποίο θεωρεί προτεραιότητα

- Καλεί όλους του εμπλεκόμενους φορείς (Πανεπιστημιακή Κοινότητα, Βιομηχανία, Πολιτεία, Ενεργούς Πολίτες, Επιστήμονες) να εργαστούν προς την κατεύθυνση αυτή πιστεύοντας ότι, παρά τις δυσκολίες, η προσπάθεια για τη βελτίωση και προστασία του περιβάλλοντος θα οδηγήσει σε αποτελέσματα άμεσα και απτά.

ΕΜΔΥΔΑΣ ΚΜ: ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΡΟΧΑΙΟ ΑΤΥΧΗΜΑ

Έγγραφο προς τον Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας ΚΜ.

«Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι στις 19.04.2005 εκδικάσθηκε στο Τριμελές Πλημμελειοδικείο Θεσσαλονίκης υπόθεση, που αφορούσε τροχαίο θανατηφόρο ατύχημα με ένα νεκρό, που συνέβη την 21.11.2001 στον υπό κατασκευή δρόμο **Καρδίας – Καλλικράτειας**.

Κατηγορούμενος στην υπόθεση αυτή εκτός από τον ανάδοχο του έργου ήταν και ο επιβλέπων Μηχανικός κ. Σωτήριος Ζαντήρης, Πολιτικός Μηχανικός με Α' β., υπάλληλος στη ΔΕΚΕ Κεντρικής Μακεδονίας, ο οποίος είναι και μέλος της Ένωσής μας.

Το αποτέλεσμα της δίκης μετά την ακροαματική διαδικασία ήταν να επιβληθεί τόσο στον ανάδοχο όσο και στον υπάλληλο, επιβλέποντα Μηχανικό του έργου, η ίδια ποινή, ήτοι **29 μήνες φυλάκιση με τριετή αναστολή**.

Κε Γενικέ,

Ως Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΜΔΥΔΑΣ Κ.Μ. θεωρούμε ότι για άλλη μια φορά η ποινή, που επιβάλλεται, όπως η παραπάνω, σε υπάλληλο – συνάδελφό μας είναι άδικη κατά την άποψή μας. Οι λόγοι δε που πιστεύουμε τούτο είναι οι εξής: