

# ΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΤΑΞΙΑΚΑ

## ■ ΣΜΗΒΕ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΛΟΓΩΝ

Οι συνδυασμοί για Διοικητικό Συμβούλιο του Συλλόγου Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων ΒΕ στις εκλογές της έλαβαν:

Α/Α	ΠΑΡΑΤΑΞΗ	ΨΗΦΟΙ	ΕΔΡΕΣ
1	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (Α.Κ.Μ.Η.)	309	4
2	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Δ.Κ.Μ)	100	1
3	ΔΚΜ - ΔΑΠ Η ΔΥΝΑΜΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	100	1
4	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	54	1
5	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΝΔΙΚΑΛΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΞΗ Δ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Α.Σ.Π.)	45	1
6	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ	34	1

Οι συνδυασμοί για Εξελεγκτική Επιτροπή έλαβαν:

Α/Α	ΠΑΡΑΤΑΞΗ	ΨΗΦΟΙ	ΕΔΡΕΣ
1	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (Α.Κ.Μ.Η.)	326	2
2	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Δ.Κ.Μ)	81	1
3	ΔΚΜ - ΔΑΠ Η ΔΥΝΑΜΗ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	75	
4	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	58	
5	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΝΔΙΚΑΛΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΞΗ Δ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Α.Σ.Π.)	52	
6	ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ	33	

## ■ ΠΣΧΜ-ΤΚΔΜ: ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Το Σάββατο 24 Μαΐου 2008, πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία το Σεμινάριο «Προκαταχώριση και αρχική προετοιμασία του κανονισμού REACH - Μέρος Ι» του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών (Π.Σ.Χ.Μ.-Τ.Κ.Δ.Μ.). Το σεμινάριο φιλοξενήθηκε στο Αμφιθέατρο του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ).

Το σεμινάριο ξεκίνησε με τις παρουσιάσεις της κ. Αγγελοπούλου Στέλλας, χημικού της Β' Χημικής Υπηρεσίας Θεσσαλονίκης του Γενικού Χημείου Κράτους, η οποία παρουσίασε αναλυτικά το παλιό και νέο νομικό πλαίσιο για την επισήμανση και ταξινόμηση των ουσιών και παρασκευασμάτων και τις αλλαγές που επέρχονται με την εφαρμογή του κανονισμού REACH.

Από το 1967 η Βιομηχανία υπόκειται σε νομοθεσία σχετική με τις χημικές ουσίες (Οδ. 67/548/ΕΟΚ). Η νομοθεσία αυτή πολλές φορές ήταν ανα-



ποτελεσματική, οι εγγενείς κίνδυνοι για πληθώρα ουσιών ελάχιστα γνωστοί και οι υπάρχουσες πληροφορίες περιορίζονταν στα όρια της βιομηχανίας. Το REACH είναι ένας Κανονισμός, που ισχύει σε όλα τα Κράτη Μέλη της Ε.Ε. από 1/6/2007 και αντικαθιστά 40 υπάρχουσες νομοθετικές πράξεις. Αφορά ευρύ φάσμα επιχειρήσεων από καθαρά χημικές βιομηχανίες έως μικρές επιχειρήσεις που παράγουν, εισάγουν, χρησιμοποιούν, διανέμουν χημικές ουσίες αυτούσιες ή/και ως συστατικά παρασκευασμάτων και αντικειμένων.

Από 1 Ιουνίου 2008 έως 1 Δεκεμβρίου 2008 οι παραπάνω βιομηχανίες και επιχειρήσεις θα πρέπει να προχωρήσουν στην προκαταχώριση των σταδιακά εισαγόμενων ουσιών υποβάλλοντας τον αντίστοιχο «τεχνικό φάκελο» στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών στο Ελσίνκι. Μη καταχώριση σημαίνει ότι η ουσία δεν μπορεί να παραχθεί, ούτε να εισαχθεί, ούτε να χρησιμοποιηθεί.

Στη συνέχεια, ακολούθησε η παρουσίαση της κ. Κοτσική Χ, στελέχους των Ελληνικών Πετρελαίων (ΕΛΠΕ), υπεύθυνης για την εφαρμογή του κανονισμού στα ΕΛΠΕ, η οποία ανέλυσε λεπτομερώς τη διαδικασία προκαταχώρισης και τις υποχρεώσεις των εμπλεκόμενων, για την υποβολή των στοιχείων στη φάση της προκαταχώρισης. Η κ. Κοτσική μετέφερε την εμπειρία της από τις διάφορες επιτροπές και ομάδες εργασίας που συμμετέχει στην Ε.Ε. και απάντησε στις ερωτήσεις των συμμετεχόντων και παρείχε όλες τις απαραίτητες διευκρινίσεις για τις υποχρεώσεις των παραγωγών και εισαγωγέων, στα πλαίσια της υλοποίησης των απαιτήσεων του κανονισμού.

Στους συμμετέχοντες διανεμήθηκε CD με τις παρουσιάσεις των εισηγητών, καθώς και ενημερωτικό υλικό για τον κανονισμό REACH.

Τις προσεχείς ημέρες θα βγει ανακοίνωση με την ημερομηνία διεξαγωγής του δεύτερου μέρους του σεμιναρίου το οποίο θα αφορά την εκπαίδευση στην εφαρμογή IUCLID5.

Το Δ.Σ του Π.Σ.Χ.Μ.-Τ.Κ.Δ.Μ. θα ήθελε να ευχαριστήσει τους οργανωτές του σεμιναρίου κ. Ν. Κάρναβο και Ε. Καραγιαννίδη, όλους τους συμμετέχοντες συναδέλφους που παρακολούθησαν το σεμινάριο, αλλά και τους εισηγητές για τις τεκμηριωμένες και ενδιαφέρουσες παρουσιάσεις τους. Επίσης τον υπεύθυνο των ομάδων εργασίας του Π.Σ.Χ.Μ.-Τ.Κ.Δ.Μ. Κώστα Πλάκα και τη γραμματέα του συλλόγου Λία Καλλίνη, για την προσπάθειά τους στην επιτυχή διοργάνωση του σεμιναρίου. Τέλος θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε το ΕΚΕΤΑ για τη παροχή της αίθουσας στην οποία έγινε το σεμινάριο.

## ■ ΠΣΧΜ-ΤΚΔΜ: ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Μεγάλη επιτυχία σημείωσε η ημερίδα, που διοργανώθηκε στην Νάουσα την Κυριακή 1 Ιουνίου 2008 στο Ξενοδοχείο "ΒΕΡΜΙΟ" στον Άγιο Νικόλαο, με θέμα "ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΝΑΟΥΣΑΣ: ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ". Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια της Παγκόσμιας Ημέρας του Περιβάλλοντος και αποτελούσε συνδιοργάνωση του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών (ΠΣΧΜ) και συγκεκριμένα του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας (ΤΚΔΜ), του Ομίλου για τον Πολιτισμό και το Περιβάλλον "ΑΡΑΠΙΤΣΑ" και του Δήμου Νάουσας.

Την ημερίδα παρακολούθησαν πλήθος κόσμου, το ενδιαφέρον των οποίων παρέμεινε αμείωτο μέχρι το πέρας της εκδήλωσης. Την ημερίδα συντόνισαν από μέρος του ΠΣΧΜ ο Πρόεδρος κ. Γ. Ηλιόπουλος και ο τέως Πρόεδρος του παραρτήματος Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας του ΠΣΧΜ και Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας κ. Γ. Μαρνέλλος καθώς και εκ μέρους του ομίλου "ΑΡΑΠΙΤΣΑ" η Πρόεδρος κ. Π. Δραγουμάνου και η κ. Φ. Βλάχου. Η ημερίδα ξεκίνησε με την Πρόεδρο του ομίλου "ΑΡΑΠΙΤΣΑ", η οποία αρχικά καλωσόρισε τους παρευρισκόμενους και στην συνέχεια συνέδεσε τους σκοπούς του Ομίλου με την ημερίδα. Στην συνέχεια εκ μέρους του ΠΣΧΜ, ο Πρόεδρος του κ. Γ. Ηλιόπουλος τόνισε ότι η συγκεκριμένη ημερίδα συνάδει με τις προτεραιότητες του ΠΣΧΜ που αφορούν στην εντατικοποίηση των δράσεων του για την ευαισθητοποίηση των πολιτών και των αρμόδιων φορέων με στόχο την προστασία του περιβάλλοντος. Ολοκληρώνοντας ο κ. Γ. Ηλιόπουλος σημείωσε την πρόθεση του ΠΣΧΜ να είναι αρωγός σε παρόμοιες εκδηλώσεις.

Στην συνέχεια τον λόγο πήρε ο Δήμαρχος Νάουσας κ. Καραμπατζός, ο οποίος αναφέρθηκε στην Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος και στους προβληματισμούς που διέπουν την Δημοτική Αρχή όσον αφορά στην προστασία και βελτίωση του ευρύτερου περιβάλλοντος της περιοχής. Συγκεκριμένα, αναφέρθηκε στα έργα που έχουν πραγματοποιηθεί και σε έργα που βρίσκονται στο στάδιο του σχεδιασμού/υλοποίησης τα οποία όπως τόνισε αποτελούν μόνο την αρχή σε μία προσπάθεια του Δήμου Νάουσας να βελτιώσει ποιοτικά την ζωή των δημωτών του.

Κατόπιν την εκδήλωση χαιρέτησε και ο Αντινομάρχης Ημαθίας κ. Καπετανόπουλος, ο οποίος αφού αναφέρθηκε στην ευαισθησία που διέπει και την Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Ημαθίας και τον ίδιο τον Νομάρχη, ευχήθηκε να συμπεράσματα της ημερίδας να χρησιμοποιηθούν άμεσα για το καλό όλων των πολιτών του Νομού.

Μετά τους σύντομους χαιρετισμούς τον λόγο πήραν οι ειδικοί. Ο Δρ. Χημικός Μηχανικός κ. Ε. Καραγιαννίδης, στέλεχος της συμβουλευτικής εταιρείας SIGMA CONSULTANTS, ασχολήθηκε με θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης. Αναφέρθηκε και περιέγραψε συνοπτικά τα εργαλεία Azenda 21 και EMAS, τα οποία όπως σημείωσε δύνανται να αποτελέσουν τον οδηγό για μία ορθολογική περιβαλλοντική διαχείριση. Όμως, όπως τόνισε κανένα εργαλείο δεν επαρκεί αν δεν επιτευχθεί η πλήρης συναίνεση και συμμετοχή όλων των πολιτών και αρμόδιων φορέων. Ολοκληρώνοντας, ο κ. Ε. Καραγιαννίδης έκανε σαφές ότι η επιτυχία είναι δυνατό να έρθει μόνο με την εκπαίδευση και συνεχή ενημέρωση των πολιτών.

Ο κ. Βασίλειος Αναλυτής (Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ & Υποψ. Διδάκτορας ΕΜΠ), Σύμβουλος Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης της συμβουλευτικής εταιρείας ΕΠΤΑ ΕΠΕ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ και μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΕΕΔΣΑ), αναφέρθηκε στα ολοκληρωμένα συστήματα διαχείρισης των αστικών στερεών αποβλήτων. Περιέγραψε την παρούσα κατάσταση, ενώ σημείωσε ότι όσον αφορά τους στόχους που έχει θέσει η Ευρωπαϊκή Ένωση για την διαχείριση των απορριμμάτων είμαστε ακόμα πίσω. Επίσης, τόνισε ότι για την περίπτωση του Δήμου Νάουσας προτεραιότητα πρέπει να δοθεί στο κλείσιμο και την αποκατάσταση των ΧΑΔΑ με ένα μοντέρνο σύστημα διαχείρισης των απορριμμάτων, ενώ επισήμανε ότι πρέπει η ευρύτερη περιοχή να αξιοποιήσει τον φυσικό της πλούτο μέσω συμμετοχής σε Ευρωπαϊκά αναπτυξιακά προγράμματα (π.χ. LIFE) και να δοθεί προτεραιότητα στην εξοικονόμηση ενέργειας από τα δημοτικά κτίρια.

Στην συνέχεια τις επενδυτικές ευκαιρίες και προοπτικές των μικρών (έως και 20 kW<sub>e</sub>) Φωτοβολταϊκών Συστημάτων παραγωγής ενέργειας ανέλυσε ο Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας ΕΥΗΛΙΟΝ κ. Μ. Σάββας (Χημικός Μηχανικός). Ο κ. Μ. Σάββας παρουσίασε ένα επενδυτικό σχέδιο για εγκατάσταση Φ/Β συστημάτων ειδικά για μικρές εφαρμογές το οποίο είναι το πλέον προσιτό και κατάλληλο για τον μέσο πολίτη που θέλει να επενδύσει σε τεχνολογίες ΑΠΕ.

Κατόπιν ο Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός Α. Τουρλιδάκης, αναφέρθηκε στις δυνατότητες αξιοποίησης του αιολικού δυναμικού στην περιοχή του Ν. Ημαθίας. Αρχικά παρουσίασε τη σημερινή κατάσταση διείσδυσης της αιολικής ενέργειας στην Ευρώπη και στη χώρα μας, εξήγησε την αρχή λειτουργίας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανεμογεννήτριες, ενώ παρουσίασε με χάρτες το αιολικό δυναμικό της περιοχής. Όπως τόνισε οι δυνατότητες αξιοποίησης της αιολικής ενέργειας στο Νομό Ημαθίας είναι περιορισμένες λόγω χαμηλών ανέμων στις πεδινές περιοχές και ουσιαστικά εντοπίζονται κυρίως στους ορεινούς όγκους του Νομού.

Για το σημαντικό υδάτινο δυναμικό της περιοχής μίλησε ο Δρ. Α. Σπυριδής (Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός) Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας ΥΕΤΟΣ, ο οποίος ειδικεύεται σε θέματα μικρών υδροηλεκτρικών έργων (ΜΥΗΕ). Ο Δρ. Α. Σπυριδής, παρουσιάζοντας τα αποτελέσματα έργου στο οποίο συμμετείχε ως φορέας, κατέδειξε τις μεγάλες δυνατότητες της περιοχής όσον αφορά τα ΜΥΗΕ, ταυτόχρονα όμως σημείωσε για όλα τα παραπάνω θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα όσον

αφορά στην χρηστή και ορθολογική διαχείριση των υδάτινων πόρων.

Τέλος ο Δρ. Χημικός Μηχανικός Κ. Αθανασίου διδάσκοντας ΠΔ 407/80 του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας και μέλος του ΔΣ του ΠΣΧΜ/ΤΚΔΜ, αναφέρθηκε στις δυνατότητες παραγωγής ενέργειας και βιοκαυσίμων από ενεργειακές καλλιέργειες και διαθέσιμα αποθέματα βιομάζας (αγροτικά, κτηνοτροφικά και οργανικά αστικά απορρίμματα). Ο Δρ. Κ. Αθανασίου ανέλυσε με οικονομοτεχνικούς όρους τα θέματα παραγωγής βιοαιθανόλης και βιοντίζελ καθώς και τις τεχνολογίες καύσης, αεριοποίησης/πυρόλυσης, αναερόβιας ζύμωσης της βιομάζας για παραγωγή βιοαερίου (καύσιμο) και ενέργειας σε συστήματα συμπαγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας. Όμως για την περιοχή συνέστησε την διεργασία της πελλετοποίησης βιομάζας για παραγωγή στερεών βιοκαυσίμων, διεργασία απλή και οικονομικά πολύ αποδοτική. Για όλες βέβαια τις παραπάνω τεχνολογίες, ο Δρ. Κ. Αθανασίου τόνισε ότι ο βασικότερος παράγοντας επιτυχίας συνίσταται στην βελτιστοποίηση της διαδικασίας συλλογής (εφοδιαστική αλυσίδα) της βιομάζας (Α΄ ύλης). Ολοκληρώνοντας, ο Δρ. Κ. Αθανασίου σημείωσε ότι η επιτυχία των παραπάνω τεχνολογιών συνίσταται στο γεγονός ότι δύνανται να προσκομίσουν πολλαπλά οφέλη σε ολόκληρο τον σκελετό της τοπικής κοινωνίας από τον πρωτογενή (αγροτική οικονομία) έως και τον τριτογενή τομέα.

Στην συνέχεια, και στην διαδικασία των παρεμβάσεων/ερωτήσεων τον λόγο πήρε ο Αντιδήμαρχος του Δήμου Νάουσας κ. Χ. Παππάς, ο οποίος αναφέρθηκε στο θεσμικό πλαίσιο των αδειοδοτήσεων από την Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας για παραγωγή ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές, το οποίο είναι σύνθετο, πολύπλοκο και χρονοβόρο και αποθαρρύνει τον απλό πολίτη να επενδύσει σε αυτές τις τεχνολογίες.

Επίσης, από τις παρεμβάσεις των παρευρισκόμενων διαπιστώθηκε η αγωνία και ο έντονος προβληματισμός των πολιτών όσον αφορά στην χρηστή διαχείριση του πλούσιου υδάτινου δυναμικού της περιοχής, ώστε να μην κορεστεί η περιοχή από πολλά ΜΥΗΕ και να μην αλλοιωθεί η φύση και η ομαλή ροή νερού στον ποταμό Αράπιτσα.

Στο τέλος της ημερίδας, ο Δρ. Γ. Μαρνέλλος παρουσίασε συνοπτικά τα συμπεράσματα της ημερίδας ενώ η Πρόεδρος του Ομίλου για τον Πολιτισμό & το Περιβάλλον "ΑΡΑΠΙΤΣΑ" κ. Π. Δραγουμάνου ευχαρίστησε το κοινό για την πολυπληθή παρουσία του και τόνισε ότι, λαμβάνοντας υπόψη την επιτυχία της ημερίδας, ο όμιλος θα προχωρήσει σύντομα και σε άλλες παρόμοιες εκδηλώσεις με σκοπό την ανάδειξη του πολιτισμού της περιοχής, της προστασίας του περιβάλλοντος και της ενημέρωσης της κοινωνίας.

#### ■ ΣΜΕΔΕΚΕΜ: ΕΝΣΤΑΣΗ

Ένσταση άρθρου 13 παρ. 5 ν. 3316/2005 κατά της Προκήρυξης σύμβασης εκπόνησης μελέτης με τίτλο: «Έργα Ύδρευσης Ρόδου από το Φράγμα Γαδουρά - Β΄ Φάση: Προμελέτες, οριστικές κλπ. Μελέτες έργων Υδραγωγείων και Ε.Ε.Ν. - Τεύχη Δημοπράτησης»

Ενστάμεθα κατά της άνω προκήρυξης (ημερομηνία διαγωνισμού η 20η Μαΐου 2008) για τους κάτωθι λόγους:

1. Στο έννομο συμφέρον του Συλλόγου μας περιλαμβάνεται σύμφωνα με το καταστατικό του και η προάσπιση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των μελετητών και γραφείων μελετών, όταν αυτά προσβάλλονται (μεταξύ άλλων) από μη σύνομες πρά-

ξεις της Διοίκησης. Μέλη μας είναι και οι κάτοχοι μελετητικού πτυχίου στην κατηγορία μελετών με α/α 8 του άρθρου 2 παρ. 2 του ν. 3316/2005.

2. Στο αντικείμενο της προκηρυχθείσας μελέτης, συνολικής προεκτιμώμενης αμοιβής (χωρίς ΦΠΑ) 2.209.300,98 €, περιλαμβάνονται και οι επί μέρους μελέτες της κατασκευής σημαντικών έργων από οπλισμένο σκυρόδεμα, όπως δεξαμενών, κτιρίων αντλιοστασίων κ.α., οι οποίες απαιτούν την παροχή των κατά τα άρθρα 233 - 241 του π.δ. 696/1974 τεχνικών στοιχείων και οδηγιών, που είναι αναγκαία για την τεχνικοοικονομική κατασκευή του φέροντος οργανισμού κάθε τέτοιου έργου.

3. Πρόκειται για την εκπόνηση στατικών μελετών κατά την έννοια του άρθρου 2 παρ. 2 περ. 8 του ν. 3316/2005, για τα έργα πολιτικού μηχανικού που προβλέπει η σύμβαση. Κατόπιν αυτού στον προκηρυχθέντα ως άνω διαγωνισμό έχουν δικαίωμα εκ του νόμου να συμμετέχουν και οι κάτοχοι μελετητικού πτυχίου κατηγορίας 8 στην ανάλογη τάξη, σύμφωνα με το άρθρο 14 παρ. 2 του ν. 3316/2005.

Εν τούτοις η προσβαλλόμενη προκήρυξη, κατά παράβαση της άνω διάταξης και του άρθρου 7 παρ. 2 γ του ν. 3316/2005 απευθύνεται μόνο στους μελετητές κατόχους πτυχίων στις κατηγορίες 13 και 9, αποκλείοντας τους κατόχους πτυχίου κατηγορίας 8.

Για τους παραπάνω λόγους και για όσους ενδεχομένως προσθέσουμε νόμιμα και εμπρόθεσμα, επιφυλασσόμενοι όλων των δικαιωμάτων μας, ΖΗΤΑΜΕ:

Να γίνει δεκτή η παρούσα ένσταση.

Να επαναπροκηρυχθεί η σύμβαση της σύμβασης με σύνομη προκήρυξη, σύμφωνα με το άνω σκεπτικό, προκειμένου να μπορέσουν να συμμετάσχουν στο διαγωνισμό και οι κάτοχοι μελετητικού πτυχίου της κατηγορίας μελετών 8 (στατικές μελέτες). Να διαταχθούν τα νόμιμα.

#### ■ Α.Κ.Μ.Η.:ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η Ανεξάρτητη Κίνηση Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων ΑΚΜΗ, απευθυνόμενη σε όλους ανεξαιρέτως τους συναδέλφους Μηχανολόγους, Ηλεκτρολόγους, ευχαριστεί θερμά για την εμπιστοσύνη με την οποία την περιέβαλαν στις εκλογές της 24ης Μαΐου 2008 του Συλλόγου Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος (ΣΜΗΒΕ). Η παράταξη μας στις εκλογές με την μεγαλύτερη προσέλευση στην ιστορία του Συλλόγου μας και αυξάνοντας το ποσοστό της σε 48%, αναδείχθηκε από τους συναδέλφους **πρώτη δύναμη** με την ιδιαίτερα τιμητική εκπροσώπηση στο νέο Διοικητικό Συμβούλιο με τέσσερεις (4) από τις εννέα (9) συνολικά έδρες και στην Εξελεγκτική Επιτροπή με δύο (2) από τις τρεις (3) συνολικά έδρες.

Συνεπείς στο προεκλογικό μας πρόγραμμα συνεχίζουμε το σημαντικό έργο στα δύσκολα επίκαιρα επιστημονικά και επαγγελματικά θέματα των συναδέλφων, μακριά από κομματικές δεσμεύσεις και παραγοντιστικές τακτικές.

Καλούμε όλα τα μέλη και όλες ανεξαιρέτως τις δυνάμεις του Συλλόγου σε μία ανοιχτή και διαρκή εποικοδομητική συμμετοχή στα δρώμενα, προς όφελος του Συλλόγου και γενικότερα του Κλάδου. ■

1. Στο έννομο συμφέρον του Συλλόγου μας περιλαμβάνεται σύμφωνα με το καταστατικό του και η προάσπιση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των μελετητών και γραφείων μελετών, όταν αυτά προσβάλλονται (μεταξύ άλλων) από μη σύνομες πρά-