

ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ

Γενική Συνέλευση Αντιπροσωπείας

Την τροποποίηση άρθρων του Καταστατικού είκε ως κύριο αντικείμενο η 3η Τακτική Γενική Συνέλευση Αντιπροσωπείας του ΣΑΔΑΣ – Πανελλήνιας Ένωσης Αρχιτεκτόνων, που πραγματοποιήθηκε τον Απρίλιο.

Ο πρόεδρος Παναγιώτης Γεωργακόπουλος ενημέρωσε την Αντιπροσωπεία για τα πεπραγμένα του ΔΣ από την προηγούμενη συνέλευση της, στις 15.4.2006 και το όργανο προχώρησε στην τροποποίηση άρθρων του Καταστατικού.

Στη συνέλευση υπήρξε η απαιτούμενη, σύμφωνα με το καταστατικό, προσέλευση συναδέλφων, 98 από τους 165, έτσι ώστε η συνέλευση που είκε καταστατικό χαρακτήρα, να μπορεί να προβεί στις προτεινόμενες τροποποιήσεις του καταστατικού.

Σημειώνεται στην ανακοίνωση του συλλόγου, ότι είκε προηγηθεί επεξεργασία από το Διοικητικό Συμβούλιο και υπήρξε ομόφωνη πρόταση σε όλα τα άρθρα που επρόκειτο να τροποποιηθούν, εκτός των άρθρων που αφορούν την τροποποίηση της διετούς θητείας της Αντιπροσωπείας και του Διοικητικού Συμβουλίου, σε τριετή.

Επί των τροποποιήσεων της ομόφωνης πρό-

τασης του Διοικητικού Συμβουλίου, υπήρξε και καθολική απόφαση της Αντιπροσωπείας.

Αναφορικά με τα άρθρα που αφορούσαν τη διάρκεια της θητείας της Αντιπροσωπείας, ακολουθήθηκε ονομαστική ψηφοφορία, της οποίας τα αποτελέσματα έχουν ως εξής:

Η Αντιπροσωπεία, αποτελούμενη από 98 μέλη από τους οποίους 5 αποχώρησαν, ψήφισαν ως ακολούθως:

- 93 έγκυρα
- Υπέρ: εβδομήντα (70)
- Κατά: δώδεκα (12)
- Λευκά: ένα (01)
- Δήλωσαν παρόντες: δέκα (10)
- Σύνολο: ενενήντα τρεις (93)

Συνεπώς η ψηφοφορία είναι έγκυρη γιατί τα 3/4 του 93 = 69,6 που καλύπτει την απαίτηση του άρθρου 25 του Καταστατικού.

Συνεπώς οι τροποποιήσεις του Καταστατικού θεωρούνται νόμιμα εγκεκριμένες από την Αντιπροσωπεία.

Στην έναρξη της συνέλευσης έγινε μνημόνευση των αποθανόντων αρχιτεκτόνων και τηρήθηκε στη μνήμη τους Ι λεππού σιγή.

ΠΣΔΜ-Η

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο

Με θεματολογία την Ενέργεια, τις Νέες Τεχνολογίες, και τη Βιομηχανία - Εφοδιαστική, (Logistics), ο Σύλλογος Διπλωματούχων Μηχανολόγων

Ηλεκτρολόγων Μηχανικών διοργανώνει το 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων.

Στόχος του συνεδρίου, είναι η ανάδειξη της ακαδημαϊκής, τεχνολογικής, κοινωνικής,

Συνέδριο: Αθήνα, 16-18 Μαΐου 2007

πολιτισμικής και επιχειρηματικής προσφοράς των Ελλήνων μηχανικών, λαμβάνοντας υπόψη

τον άνθρωπο, το περιβάλλον και τη βιώσιμη ανάπτυξη.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τη Γραμματεία του Συλλόγου στα τηλέφωνα 210-9212.741-42-44, ή επισκεφτείτε την ηλεκτρονική σελίδα του ΠΣΔΜ-Η www.psdmh.gr

Νέα Δ.Σ.

ΣΤΕΑΤ

Συγκροτήθηκε σε σώμα το νέο Διοικητικό Συμβούλιο του Συνδέσμου Τεχνικών Εταιρειών Ανωτέρων Τάξεων (ΣΤΕΑΤ), που προήλθε από τις αρχαιρεσίες της 29ης Μαρτίου 2007.

Η σύνθεση του νέου Διοικητικού Συμβουλίου του Συνδέσμου έχει ως εξής:

Πρόεδρος: **Γεώργιος Συριανός** (ΠΑΝΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ),

Αντιπρόεδρος: **Εμμανουήλ Βράιλας** (ΤΕΡΝΑ ΑΕ),

Γεν. Γραμ. & Ταμίας: **Δημήτριος Κωνσταντινίδης** («Χ.Δ. Κωνσταντινίδης ΑΕ»)

Μέλη: **Χαράλαμπος Αγγέλου** (ΕΝΤΕΧΝΟΣ ΑΕ), **Κωνσταντίνος Κουβαράς** (J & P – ABAΞ ΑΕ), **Γεώργιος Μαυροσκότης** (BIOΤΕΡ ΑΕ), **Θεοχάρης Παπαμανώλης** (ΤΟΜΗ ΑΒΕΤΕ).

ΠΣΑΤΜ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ

Συγκροτήθηκε σε σώμα το νέο Διοικητικό Συμβούλιο του Συλλόγου Διπλ. Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών τ. Δυτ. Ελλάδος ως εξής:

Γαβριηλίδης Κωνσταντίνος (Πρόεδρος),

Λίγκας Δημήτριος (Αντιπρόεδρος)

Ζυγούρη Βασιλική (Γραμματέας),

Σίψας Γεώργιος (Ταμίας),

Λάλως Δημήτριος (Μέλος - Υπεύθυνος Ν. Αιτωλοακαρνανίας)

Οι παρακάτω αναπληρωματικοί υποψήφιοι οινέλαβαν τις θέσεις:

Μαρτζάκης Δημήτριος Υπεύθυνος

Ν. Ηλείας, Κατσαΐτη Άδαμαντία Υπεύθυνη Εκδηλώσεων και Λιβάνης Δημήτριος Υπεύθυνος Ιονίων Νήσων

ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ
χωρίς ρύπους και σκόνη
www.concrepairs.gr

διαμαντοκοπή, ειδικές κοπές
ΤΗΛ.: 2109951641-3 **X. ΚΟΚΚΙΝΟΣ**
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΟΙ ΕΦΕΤΟΙ

Προτάσεις για το Χωροταξικό Σχεδιασμό των ΑΠΕ

Οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας πρέπει να προωθηθούν άμεσα και με ταχείς ρυθμούς, έτσι ώστε η χώρα μας να κερδίσει το χαμένο έδαφος και στο πλαίσιο αυτό, πρέπει να προχωρήσει κάθε ρύθμιση προς αυτή την κατεύθυνση, όπως είναι και το υπό συζήτηση νομοσχέδιο για το ΕΠΧΣΑΑ ΑΠΕ, χωρίς άλλη καθυστέρηση γιατί είναι σαφές ότι η μείωση της ενεργειακής εξαρτησης και η παραγωγή καθαρής ενέργειας από το πλούσιο δυναμικό της χώρας μας αποτελούν θέμα ύψιστης εθνικής σημασίας.

Αυτό επισημαίνεται, μεταξύ άλλων, σε επιστολή που απέστειλε προς τον υπουργό ΠΕΧΩΔΕ κ. Γ. Σουφλιά το ΔΣ του συλλόγου στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης για το προσχέδιο Νόμου για το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ.

Συγκεκριμένα μεταξύ άλλων επισημαίνεται:

Ορθώς ορίζονται οι Περιοχές Αιολικής Προτεραιότητας, με βάση την ύπαρξη αιολικού δυναμικού, κάτι το οποίο μπορεί να βασιστεί σε τεκμηρωμένο και επιστημονικό τρόπο, αλλά δεν μπορεί να βασίζεται σε κριτήρια όπως η αυξημένη ζήτηση εγκατάστασης από επενδυτές.

Στους ορισμούς του Άρθρου 2 αναφέρεται μόνο η φέρουσα ικανότητα περιοχών αιολικών έργων, μολονότι μέσα κατόπιν στο νομοσχέδιο ορίζεται και η φέρουσα ικανότητα μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (Άρθρο 15.1). Αντίστοιχα θα έπρεπε να ορίζεται η φέρουσα ικανότητα και των λοιπών μορφών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και στους ορισμούς και στα επιμέρους άρθρα.

Για την Απτική ορίζονται ειδικά κριτήρια για τη χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων εξαιτίας του μητροπολιτικού χαρακτήρα της περιοχής, κάτι που θα πρέπει να γίνει και για άλλες περιοχές.

Στα κριτήρια ελάχιστου επιπέδου του θορύβου από αιολικές εγκαταστάσεις που πρέπει να εξασφαλίζονται στα όρια οικιστικών δραστηριοτήτων, πέραν του ορίου των 45 db θα πρέπει να τηρείται και το όριο των 30 db εντός των κατοικιών για τις ώρες κοινής ησυχίας, σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στη σχετική νομοθεσία.

Σε ότι αφορά τη γεωθερμία, το νομοσχέδιο

κάνει αναφορά μόνο στις εγκαταστάσεις παραγγής ηλεκτρικής ενέργειας από γεωθερμικά ρευστά υψηλής θερμοκρασίας, χωρίς να αναφέρει τις εγκαταστάσεις αξιοποίησης του γεωθερμικού δυναμικού του εδάφους, που όμως μπορεί να παίξει ένα πολύ σημαντικό ρόλο στον τομέα θέρμανσης και ψύξης των κτιρίων. Θεωρείται ότι πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην απλοποίηση της αδειοδότησης αυτών των ήπιων εφαρμογών στο σημαντικό τομέα της θέρμανσης/ψύξης κτιρίων, αδειοδότηση η οποία σχετίζεται και εξαρτάται από χρήσεις γης και περιοχές αποκλεισμού.

Ενώ στο ΕΠΧΣΑΑ ΑΠΕ καθορίζονται οι Περιοχές Αιολικής Προτεραιότητας, δεν ορίζονται αντίστοιχα οι Περιοχές Αιολικής Καταλληλότητας.

Δεν γίνεται αντιληπτή η σκοπιμότητα αποκλεισμού εγκατάστασης εγκαταστάσεων ΑΠΕ (αιολικών και άλλων) στις «καρακτηρισμένες κατά τις κείμενες διατάξεις αγροτικές περιοχές

υψηλής παραγωγικότητας» (Άρθρο 6).

Στο κεφάλαιο χωροθέτησης μικρών υδροηλεκτρικών έργων, σε ότι αφορά τους κανόνες και τα κριτήρια χωροθέτησης, τις περιοχές αποκλεισμού, την εκτίμηση της φέρουσας ικανότητας, πρέπει να γίνει σαφής αναφορά και σύνδεση με την Οδηγία - Πλαίσιο για τα νερά και τις σχετικές εθνικές νομοθεσίες εναρμόνισης.

Στην περίπτωση καύσης στερεάς βιομάζας, η χωροθέτηση και οι απαιτήσεις για τη χρήση περιβαλλοντικών τεχνολογιών ελέγχου της ρύπανσης θα πρέπει να συμβαδίζουν με τα ισχύοντα για τις αντίστοιχες μονάδες που λειτουργούν με γαιάνθρακα.

Με αφορμή την παραπάνω συζήτηση για το συγκεκριμένο νομοσχέδιο, επισημαίνονται ως σημαντικά στοιχεία στην προώθηση των ΑΠΕ:

- Η ώθηση που πρέπει να δοθεί στις ΑΠΕ στον οικιακό τομέα (π.χ. φωτοβολταϊκές μονάδες για οικιακή χρήση, γεωθερμικό δυναμικό εδάφους κλπ.), που μέχρι σήμερα δεν έχουν τύχει της προσοχής και των κινήτρων που τους αρμόζει, μολονότι ο οικιακός τομέας αποτελεί μεγάλο κομμάτι της ενεργειακής κατανάλωσης της χώρας μας.

- Η άμεση εφαρμογή της Οδηγίας για την ενεργειακή κατανάλωση των κτιρίων.

Πρόγραμμα εκδηλώσεων

Το Πρόγραμμα των Εκδηλώσεων (Ημερίδες - Εκδηλώσεις - Συσκέψεις - Συνέδρια - Εκθέσεις) που διοργανώνει, υποστηρίζει, συμμετέχει ή συνδιοργανώνει ο ΠΣΧΜ με άλλους επιστημονικούς - επαγγελματικούς φορείς και οργανισμούς, για το διάστημα από Απρίλιο έως και το Σεπτέμβριο 2007 έτσι όπως έχει διαμορφωθεί μέχρι σήμερα (18.4.2007).

A-A	Τίτλος	Είδος	Ημε/μηνία	Αρμόδιος (από ΠΣΧΜ)	Τόπος
1	6ο Παν. Επισ. Συνέδριο Χημικής Μηχανικής (Συνδιοργανωτής ΠΣΧΜ Διοργανωτές Σχ. ΧΜ ΕΜΠ, ΑΠΘ, ΠΠ, ΕΙΚΗΜΥΘ/ΙΤΕ, ΕΚΕΤΕΑ/ΙΤΧΗΔ, ΤΕΕ)	Συνέδριο	31.5-02.06.07	Δ. Βασιλακόπουλος	Αθήνα
2	Επίσιμα Σύσκεψη ΔΣ ΠΣΧΜ με ΔΣ Περ. Τμημάτων	Σύσκεψη	23.06.07	Δ. Γαλάνης Δ. Βασιλακόπουλος	Ηράκλειο Κρήτης
3	Πρόγραμμα Οικολογική Μετακίνηση-Συνεισφορά στο Περιβάλλον (Επίσημη Υποστήριξη ΠΣΧΜ μέσω του ΕΕΚ ΧΜ. Διοργάνωση Ecocity.gr)	Μαθητικός Διαγωνισμός	Iαν.-Ιουν.07	Ε. Φωτοπούλου	Αθήνα

Περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις παραπάνω εκδηλώσεις θα κοινοποιούνται σταδιακά στο site του ΠΣΧΜ www.psxm.gr στην ενότητα: «AGENDA», καθώς και στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΤΕΕ.