

ΣΥΝΕΧΙΣΤΗΚΑΝ ΟΙ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΒΟΥΛΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ

Με τους βουλευτές του ΠΑΣΟΚ, **Γάννη Μαγκριώτη** και του ΚΚΕ, **Σοφία Καλαντιδου**, συνεχίστηκε τον Φεβρουάριο ο κύκλος ενημερωτικών συναντήσεων για το ασφαλιστικό, που άνοιξε η διοικούσα επιτροπή του ΤΕΕ/ΤΚΜ με τους εκπροσώπους του κοινοβουλίου στο νομό Θεσσαλονίκης.

Στη διάρκεια των δύο ξεχωριστών συναντήσεων, που πραγματοποιήθηκαν στις εγκαταστάσεις του ΤΕΕ/ΤΚΜ, ο πρόεδρος του Τμήματος, **Τάσος Κονακλίδης** και τα μέλη της Διοικούσας, ενημέρωσαν τους προσκεκλημένους βουλευτές για την ανάγκη διατήρησης της αυτοτέλειας του ΤΣΜΕΔΕ.

Υπενθύμισαν ότι το «ταμείο των μηχανικών» όχι μόνο παρουσιάζει αξιόλογο αποθεματικό **-3 δισ. ευρώ-** και πλεόνασμα, αλλά και χρηματοδοτεί την τεχνική παιδεία στην Ελλάδα («πόρος υπέρ ΕΜΠ»). Παράλληλα στηρίζει τους νέους και τους «μικρούς» του κλάδου των κατασκευών, μέσω των εγγυητικών επιστολών, που εκδίδει (70.000 ετησίως).

Οι δύο βουλευτές άκουσαν τις θέσεις του ΤΕΕ/ΤΚΜ και υποσχέθηκαν να τις μελετήσουν με προσοχή, ώστε να τις στηρίξουν και στο κοινοβούλιο.

Στις συναντήσεις από το ΤΕΕ/ΤΚΜ παρευρίσκονταν ο Αντιπρόεδρος **Δημήτρης Γαλινός**, ο γεν. γραμματέας **Πάρις Μπίλλιας**, ο Πρόεδρος της Αντιπροσωπείας **Κυριάκος Μουρατίδης** και τα μέλη της ΔΕ **Γιάννης Δαρδαμάνης**, **Δημήτρης Μήτρου** και **Σωτήρης Πρέντζας**.



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ

του Βασίλη Πάσχου, Η



Τις βασικές έννοιες και αρχές της διδακτικής και της παιδαγωγικής, με παράλληλη έμφαση στην πράξη (σχεδιασμός και οργάνωση ωριαίας διδασκαλίας), εξηγεί και περιγράφει το νέο βιβλίο του ηλεκτρολόγου μηχανικού Βασίλη Χ. Πάσχου, που κυκλοφόρησε από τις εκδόσεις «Πατάκη» (Νοέμβριος 2007). Το βιβλίο, έκτασης 414 σελίδων και με τίτλο «Στοιχεία Διδακτικής και Παιδαγωγικής», παρουσιάζει σε εκτεταμένα παραρτήματα παραδείγματα ολοκληρωμένων σχεδίων μαθήματος για όλες τις ειδικότητες (τόσο για θεωρητικά όσο και για εργαστηριακά μαθήματα).

Στο τελευταίο παράρτημα δίνονται όλα τα θέματα με τις απαντήσεις των προηγούμενων δια-γωνισμών του ΑΣΕΠ της δεύτερης θεματικής ενότητας, που αφορά το σκέλος των «Παιδαγωγικών-Γενικής Διδακτικής», στα οποία εξετάστηκαν οι διαγωνισθέντες υποψήφιοι δάσκαλοι και εκπαιδευτικοί πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Το βιβλίο απευθύνεται κυρίως στους σπουδαστές της Ανωτάτης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.), οι οποίοι στο πλαίσιο παρακολούθησης του προγράμματος της σχολής πρέπει να οργανώσουν και να πραγματοποιήσουν αρκετές διδασκαλίες. Απευθύνεται όμως και στους ενεργειακούς διδάσκοντες στην Τεχνική Επαγγελματική Εκπαίδευση, καθώς και στους υποψήφιους εκπαιδευτικούς που επιθυμούν να λάβουν μέρος στους μελλοντικούς «διαγωνισμούς των εκπαιδευτικών» του ΑΣΕΠ.

Ο σύντομος, πρακτικός αλλά και περιεκτικός τρόπος παρουσίασης διδακτικών θεμάτων θα βοηθήσει πολλαπλώς στο γρήγορο προσανατολισμό και στην επιτυχή προετοιμασία και κατάσχεση σχεδίων μαθήματος, γεγονός που καθιστά το βιβλίο αυτό, **χρήσιμο και απαραίτητο** για κάθε υποψήφιο εκπαιδευτικό μηχανικό.

Ο συγγραφέας Βασίλης Χ. Πάσχος είναι διπλωματούχος ηλεκτρολόγος μηχανικός του Πολυτεχνείου Graz της Αυστρίας, με μεταπτυχιακές σπουδές στο Παιδαγωγικό Ινστιτούτο του Τεχνικού Πανεπιστημίου του Βερολίνου (Institute für Medienpädagogik und Hochschuldidaktik-Technische Universität Berlin). Από το 1985 μέχρι 31-08-2007 οπότε και συνταξιοδοτήθηκε, υπηρέτησε στην πρώην ΣΕΛΕΤΕ και σημερινή ΑΣΠΑΙΤΕ, διδάσκοντας τα μαθήματα: Διδακτική, Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Επιστήμη και Εκπαιδευτική Πολιτική και Διοίκηση.

Από το 1994 μέχρι 2007 εκλέγεται αδιαλείπτως στην Αντιπροσωπεία του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΕΕ) και στην Αντιπροσωπεία του Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας (ΤΚΜ), με την παράταξη «οι Μηχανικοί της Εκπαίδευσης». Το βιβλίο πωλείται σε όλα τα κεντρικά βιβλιοπωλεία. Για τυχόν παρατηρήσεις ή απορίες σχετικά με το βιβλίο, επικοινωνήστε με το συγγραφέα στο: 2310-916 463 και στο e-mail: basil.paschos@yahoo.com. (ISBN: 978-960-16-2357-3 Τιμή εκδότη με ΦΠΑ: 19.00 €, τιμή βιβλιοπωλείου με έκπτωση 10% = 17.10 ευρώ).

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΗΝ ΚΑΒΑΛΑ

Κινδύνους για τη δημόσια υγεία, το φυσικό περιβάλλον, αλλά και την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού της Ελλάδας, εγκυμονεί η ενδεχόμενη εγκατάσταση εργοστασίου παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση λιθάνθρακα στην περιοχή της Καβάλας. Πρόκειται για το εργοστάσιο ισχύος **1.600 MW**, που σχεδιάζεται βάσει του μνημονίου ΔΕΗ- RWE.

Όπως τονίζει –με ανακοίνωσή της- η αντιπροσωπεία του ΤΕΕ Ανατολικής Μακεδονίας, η **εγκατάσταση μιας τέτοιας μονάδας στην περιοχή της Καβάλας δεν είναι συμβατή με το Γενικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού** της περιοχής, δεν προσφέρει στη λύση του ενεργειακού προβλήματος της χώρας και αντιστρατεύεται τις προσπάθειες αποτροπής της κλιματικής αλλαγής, καθώς και τις δεσμεύσεις της χώρας μας απέναντι στην Ε.Ε.

Στην ίδια ανακοίνωση τονίζεται ότι «η λύση του ενεργειακού προβλήματος πρέπει να αναζητηθεί στον εκσυγχρονισμό και την αποκέντρωση των μονάδων παραγωγής, στον αποτελεσματικό έλεγχο της περιβαλλοντικής επίδοσης σε σχέση με τις κλιματικές αλλαγές και τις Κοινοτικές δεσμεύσεις της χώρας μας, σε πολιτικές δραστηριότητες της κατανάλωσης και εξοικονόμησης ενέργειας καθώς και στην χρήση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας».

Κατά το ΤΕΕ-ΑΜ, η εγκατάσταση νέων μονάδων υψηλής ισχύος παραγωγής ενέργειας από εισαγόμενο λιθάνθρακα όχι μόνο δεν συμβάλει στη λύση του ενεργειακού προβλήματος της Ελλάδας, αλλά το πιθανότερο είναι να το επιδεινώσει, αυξάνοντας την ενεργειακή εξάρτηση της χώρας και μειώνοντας, ταυτόχρονα, στο ελάχιστο την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού.

Πάνω από 200 οχλήσεις και 8,5 εκατ. τόνοι CO2 ετησίως

Επικαλούμενο αποτελέσματα μελέτης του προγράμματος **ExternE**, που αφορά τον λιγνιτικό ενεργειακό κύκλο παραγωγής (**UK Study**), το ΤΕΕ-ΑΜ επισημάνει ότι διαπιστώθηκαν πάνω **από 200 οχλήσεις** σχετιζόμενες με την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από στερεούς υδρογονάνθρακες (οι οποίες ομαδοποιούνται στις εξής κατηγορίες: επιπτώση αέριων ρύπων στην ανθρώπινη υγεία και σε υλικά και κτίρια, στο φυτικό κεφάλαιο και την παραγωγή, στα οικοσυστήματα και το φαινόμενο του θερμοκηπίου, στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα).

Εξάλλου, με βάση στοιχεία έκθεσης του γερμανικού ινστιτούτου **Institute fuer Energie und Klimapolitik-IFEU** (Νοέμβριος 2007), που αφορά το σχεδιαζόμενο εργοστάσιο λιθάνθρακα 1600 MW στο Αμβούργο, οι εκλυόμενοι ρύποι εκτιμώνται ως εξής: **CO2: 8.500.000 ton/έτος, SO2: 7.850 ton/έτος**, αιωρούμενα σωματίδια: **785 ton/έτος**, μόλυβδος: 3,2 ton/έτος, υδράργυρος: 1,2 ton/έτος, αρσενικό: 1,0 ton/έτος, κάδμιο: 0,6 ton/έτος και νικέλιο: 0,6 ton/έτος.

Αν η μονάδα που σχεδιάζεται για την Καβάλα, ίδιας δυναμικότητας με την παραπάνω, θα εκλύει παρόμοιους ρύπους και λάβουμε υπόψη την κατεύθυνση των ανέμων της περιοχής μας η οποία είναι Α-ΒΑ, γίνεται αντιληπτό το πρόβλημα που θα δημιουργηθεί με τη διασπορά τους.

Δυναμικές κινητοποιήσεις σε Καβάλα και Βόλο

Η διαφανόμενη πρόθεση της ΔΕΗ για την εγκατάσταση της μονάδας προκάλεσε έντονη αντίδραση στην Καβάλα, όπου κάτοικοι και φορείς πραγματοποίησαν συλλαλητήριο στην κεντρική πλατεία της πόλης, με τη συμμετοχή εκπροσώπων διάφορων κομμάτων και των παρατάξεων.

Άλλωστε, στον Αλμυρό Βόλο (όπου σχεδιάζεται από τη ΔΕΗ αντίστοιχη την επένδυση), σύσσωμοι οι πολίτες και οι εκπρόσωποι φορέων βγήκαν στους δρόμους, διαμνύοντας ότι η τοπική κοινωνία θα αντισταθεί σθεναρά σε ρυπογόνες επενδύσεις.