

Αντίσταση στα χρόνια της δικτατορίας

Προσωπικά του βιώματα από τα χρόνια των σπουδών του στην Πολυτεχνική του ΑΠΘ, στη διάρκεια της χούντας, μεταφέρει ο Αγρ-Τ Ιωάννης Τραντιδής.

«Στο ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΗΜΑ της 1ης Μαΐου 2006 (αριθ. 308) και στη σελίδα 21 δημοσιεύετε κείμενο σχετικό με το έκδοθεν επιμελεία του Δημήτρη Αραβαντινού, Λεύκωμα με τίτλο «Πολυτεχνική Σχολή: 50 χρόνια ζωντανής παρουσίας». Δεν πρόλαβα να αγοράσω και να διαβάσω το πόνημα αυτό, και ως εκ τούτου αγνώω το πλήρες περιεχόμενό του. Υποπεύομαι ότι θα είναι πολύ ενδιαφέρον για όλους εμάς που αποφοιτήσαμε από την Πολυτεχνική Σχολή του ΑΠΘ.

Επειδή όμως επισημαίνετε μερικά χαρακτηριστικά γεγονότα που αναφέρονται στο Λεύκωμα, μεταξύ των οποίων και την περίπτωση της φοιτήτριας που επί δικτατορίας αποβλήθηκε για εννέα μήνες από την Σχολή, σας πληροφορώ ότι σχετικά με το θέμα αυτό (αντίσταση στην δικτατορία) υπάρχουν πάρα πολλά περιστατικά για τα οποία θα πρέπει κάποτε να γραφεί ένα ξεχωριστό Λεύκωμα. Μεταξύ δε όλων των ανώνυμων και επώνυμων που υπέστησαν δυσμενή μεταχείριση στα χρόνια της δικτατορίας, με ταπεινοφροσύνη θέτω και την δική μου περίπτωση.

Το έτος 1968 ως τελειόφοιτοι του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών προγραμματίσαμε εκδρομή στο εξωτερικό (γύρος Ιταλίας) στην οποία θα συμμετείχα κι εγώ. Όταν όμως έφτασε η ώρα της έκδοσης του διαβατηρίου, με εκκάλεσε ο συνοδευόν αρμόδιος καθηγητής και μου ανακοίνωσε ότι η Χούντα δεν μου επιτρέπει την έξοδο από την χώρα.

Έτσι εγώ παρέμεινα πίσω στην Ελλάδα, ενώ όλοι οι συμμαθητές μου, ταξίδεψαν στο εξωτερικό χωρίς κανένα πρόβλημα.

Το περιστατικό αυτό μπορεί να επιβεβαιώσουν τόσο οι συμμαθητές μου (οι οποίοι συγκέντρωσαν και το ήμισυ της δαπάνης του ταξιδιού μου), όσο και ο υπεύθυνος για το ταξίδι καθηγητής, ο οποίος είμαι απολύτως βέβαιος, δεν είχε καμία σχέση με τον αποκλεισμό μου αυτο.

Αυτά για ενημέρωση όλων όσων θέλουν και επιθυμούν να γράψουν ολόκληρη την ιστορία της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.» ■

Ταγαράδες: Παραγωγή ρεύματος από βιοαέριο

Μία υπερσύγχρονη μονάδα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος από βιοαέριο, θα λειτουργήσει στους Ταγαράδες στο επόμενο δίμηνο. Πρόκειται για μία ακόμη πρωτοπόρα πρωτοβουλία του Συνδέσμου ΟΤΑ Μείζονος Θεσσαλονίκης, ο οποίος αξιοποίησε Κοινοτικούς πόρους και κεφάλαια του ιδιωτικού τομέα για να κατασκευασθεί μία μονάδα ισχύος 5 MW, που μπορεί να καλύπτει τις ανάγκες πόλης 80.000 κατοίκων, σε ηλεκτρικό ρεύμα.

Η επένδυση σε ποσοστό 60% καλύφθηκε από την εταιρεία ΗΛΕΚΤΩΡ και στο υπόλοιπο 40% από κοινοτικά κονδύλια.

Ο Σύνδεσμος, προχώρησε στην επένδυση των 6 εκ. €, έχοντας ήδη εμπειρία από το εγχείρημα του 1997, όταν δίπλα στο ΧΥΤΑ Ταγαράδων, έθεσε σε λειτουργία μονάδα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος από βιοαέριο, ισχύος 240 KW.

Το βιοαέριο θα διοχετεύεται στο νέο εργοστάσιο από το χώρο απόθεσης των απορριμμάτων, μέσω ενός δικτύου αγωγών και σωληνώσεων. Οι επιστήμονες του Συνδέσμου υπολογίζουν ότι στο ΧΥΤΑ υπάρχουν ποσότητες 'α' ύλης' που επιτρέπουν τη λειτουργία του εργοστασίου, για τα επόμενα τριάντα χρόνια. Γι' αυτό έχει προβλεφθεί η επέκταση του δικτύου των αγωγών συλλογής του βιοαερίου και στα 190 στρ. του ΧΥΤΑ που συνεχίζεται η επιφανειακή ανάπλαση.

Η μονάδα, σε ένα δίμηνο, θα αρχίσει να λειτουργεί με το βιοαέριο που εξασφαλίζεται από την έκταση των 98 στρεμμάτων που έχουν ήδη αναπλασθεί - με δίκτυο σωλήνων που επικοινωνεί με τα υπάρχοντα, 'θαμμένα' 42 'πηγάδια'.

Η παραγωγή του εργοστασίου θα αυξηθεί με την ένταξη στο σύστημα και των 'πηγαδιών' που θα δημιουργηθούν στην έκταση των 190 στρεμμάτων.

Η ΗΛΕΚΤΩΡ, θα καταβάλει στο Σύνδεσμο το 11,2% των ακαθαρίστων εσόδων της, από τη πώληση του παραγομένου ρεύματος στη ΔΕΗ. Το 2% του ποσού αυτού, θα αποδίδεται στο δήμο Θέρμης, όπου βρίσκεται η μονάδα. Τα εναπομένοντα έσοδα ο Σύνδεσμος ΟΤΑ θα αξιοποιεί για τη βελτίωση των συνθηκών ζωής των πολιτών στην ευρύτερη περιοχή του ΧΥΤΑ, ενώ έχει εκπονήσει και σχέδιο για τη δωρεάν τηλεθέρμανση σχολείων, αθλητικών εγκαταστάσεων και άλλων δημοσίων κτιρίων σε απόσταση έως και 2,5 χιλιομέτρων ■



ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΧΡΩΜΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΞΥΛΟΥ

ΜΗ ΤΟΞΙΚΑ Χρώματα Πισίνας

Βιομηχανικά - Αντισκωριακά Χρώματα

Οικοδομικά Χρώματα

Συντηρητικά Βερνίκια Ξύλου

Βερνίκια Επιπλοποιίας

Βερνίκια Νερού



VERNICI - COLORI

Stancolac

11ο χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσ/νίκης-Κιλκίς

Τηλ. 2310 782645, Fax. 2310 780045 www.stancolac.gr , e.mail. Info@stancolac.gr

