

Δίωξη υπαλλήλου από το Νομάρχη Ημαθίας

Το ΤΕΕ/ΤΚΜ, ζητεί την παρέμβαση του Υπουργού ΕΣΣΔΑ κ. Προκόπη Παυλόπουλου, προκειμένου να παύσει η δίωξη, από πλευράς Νομάρχη Ημαθίας, του δημοσίου υπαλλήλου, πολιτικού και τοπογράφου μηχανικού κ. Γ. Ρίστα, ο οποίος σε διάρκεια ενός έτους έχει μετακινηθεί τρεις φορές ενώ έχει επίσης υποβιβασθεί από προϊστάμενος του Τμήματος Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος της Ν.Α. Ημαθίας σε απλό υπάλληλο, επειδή εξέφρασε την αντίθεσή του στη χωροθέτηση της εγκατάστασης διαχείρισης στερεών αστικών αποβλήτων του νομού.

Η σχετική επιστολή έχει ως ακολούθως:

«Η Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ/ΤΚΜ μετά από ειδική συνεδρίαση, που πραγματοποιήθηκε στη Βέροια με τη Νομαρχιακή Επιτροπή της, κατά την οποία συζητήσε για άλλη μια φορά την πορεία εξέλιξης του θέματος «χωροθέτηση εγκατάστασης διαχείρισης στερεών αστικών αποβλήτων Ν. Ημαθίας», αποφάσισε να απευθυνθεί προσωπικά σε εσάς και να ζητήσει την άμεση παρέμβασή σας, ως του πλέον αρμοδίου, σχετικά με την τελευταία ενέργεια του Νομάρχη Ημαθίας να μετακινηθεί υπηρεσιακά για πολλοστή φορά στέλεχος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, κάτι που κατά τη γνώμη μας, συνιστά καταχρηστική άσκηση εξουσίας.

Η όλη υπόθεση ξεκίνησε με το γνωστό και σε εσάς φανταζόμαστε θέμα της «Χωροθέτησης Εγκατάστασης Διαχείρισης Στερεών Αστικών Αποβλήτων Ν. Ημαθίας». Θέλουμε όμως εξ' αρχής να σας επισημάνουμε ότι η συγκεκριμένη περίπτωση δεν εντάσσεται στο γενικότερο πρόβλημα που αντιμετωπίζει η Πολιτεία με τις τοπικές κοινωνίες και τις αντικρουόμενες θέσεις που εκφράζουν για την χωροθέτηση τέτοιων εγκαταστάσεων, θέμα που το ΤΕΕ προσεγγίζει πάντα με ιδιαίτερη σοβαρότητα, αποκλειστικά με επιστημονικούς όρους και χωρίς κανένα ίχνος λαϊκισμού.

Στην προωθούμενη θέση από την ηγεσία της ΝΑ και του Ενιαίου Συνδέσμου Διαχείρισης Απορριμμάτων, εξέφρασε την αντίθεσή του με πλήρη επιστημονική τεκμηρίωση, ο αρμόδιος εισηγητής, τότε προϊστάμενος του Τμήματος Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος της Ν.Α. Ημαθίας, εξαιρετος από κάθε άποψη και κατά κοινή ομολογία, δημόσιος υπάλληλος, Πολιτικός και Τοπογράφος Μηχανικός, κ. Ρίστας Γεώργιος. Ανάλογες αντιρρήσεις, εξέφρασε το ΤΕΕ/ΤΚΜ, τοπικοί φορείς οι υπηρεσίες του ΥΜΑΘ και οι αρμόδιες αρχαιολογικές υπηρεσίες, που οδήγησαν σε προσφυγή στο Συμβούλιο Επικρατείας, ενώ αρνητική ήταν και είναι μέχρι σήμερα, εξ' όσων γνωρίζουμε, η θέση της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας και του Υπουργείου Μακεδονίας Θράκης.

Ο Νομάρχης Ημαθίας όμως, αντί να προβληματιστεί για τις αντιρρήσεις αυτές και να ζητήσει τη συνεργασία όλων για την επίλυση ενός τόσο σοβαρού ζητήματος, θέλησε να τιμωρήσει τον δημόσιο λειτουργό για τη σθεναρή και δημόσια εκπεφρασμένη στάση του.

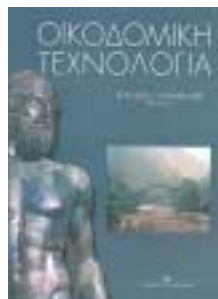
Μέσα σε ένα χρόνο τον μετακίνησε διαδοχικά τρεις φορές, ενώ ταυτόχρονα τον υποβίβασε σε απλό υπάλληλο και προσπάθησε με κάθε τρόπο να τον συκοφαντήσει.

Κύριε Υπουργέ,

Το ιστορικό της όλης υπόθεσης με περισσότερες λεπτομέρειες μπορείτε να το διαβάσετε και πρέπει να το κάνετε, τόσο στην τελευταία επιστολή που μας κοινοποίησε ο κ. Ρίστας, όσο και στα έγγραφα μας με τα οποία έχουμε ενημερώσει επί της ουσίας τους αρμόδιους φορείς και τον ίδιο τον Πρωθυπουργό.

Επειδή όμως το θέμα είναι ιδιαίτερα σοβαρό στο σκέλος της προστασίας των εργαζομένων στη Δημόσια Διοίκηση από την καταχρηστική άσκηση εξουσίας των πολιτικών τους προϊσταμένων, φαινόμενο αρκετά σύνθητες ιδιαίτερα στην Αυτοδιοίκηση α' και β' βαθμού, σαν αρμόδιος υπουργός και με την ιδιότητα του Πανεπιστημιακού δασκάλου, παρακαλούμε για τα εξής:

- Να ασχοληθείτε προσωπικά με το θέμα και σας γνωρίζουμε ότι είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή συνεργασία.
- Να παρέμβετε άμεσα προκειμένου να ανακληθεί η τελευταία πράξη μετακίνησης του συγκεκριμένου υπαλλήλου, ο οποίος θα πρέπει να αποκατασταθεί με τον τρόπο που εσείς κρίνετε ενδεδειγμένο.
- Να μεριμνήσετε ώστε να αποφευχθούν παρόμοια περιστατικά στο μέλλον, καθώς υπονομεύουν περαιτέρω τη λειτουργία της πολύπαθης Δημόσιας Διοίκησης» ■



Οικοδομική Τεχνολογία

του Άγγελου Ζαχαριάδη

Ίσως για πρώτη φορά γίνεται στη χώρα μας μια τέτοια έκταση έκδοση για το αντικείμενο της Οικοδομικής, καθώς το βιβλίο έχει έναν εντυπωσιακό όγκο 1108 σελίδων. Εκτός αυτού η ύλη της Οικοδομικής παρουσιάζεται με μια ιδιαίτερη ταξινόμηση σε 10 γενικά κεφάλαια και καλύπτει όλο το φάσμα της οικοδομικής τεχνολογίας στην Ελλάδα (συμπεριλαμβανομένων των δομικών υλικών), αρχίζοντας την παρουσίαση από την αρχαιότητα και παρακολουθώντας όλη την εξέλιξη της μέχρι σήμερα. Το ενδιαφέρον είναι ότι η παρουσίαση συνοδεύεται από μια κριτική ανάλυση των εξελίξεων, η οποία καταδεικνύει τα στοιχεία εκείνα, από όλες τις φάσεις, τα οποία ένας τεχνικός μπορεί να αξιοποιήσει σε σύγχρονες κατασκευές.

Συγκεκριμένα η ύλη είναι διαχωρισμένη στα κεφάλαια:

- 1) Υλικά και προσωπικό κατασκευής, όπου εκτός από την παρουσίαση δομικών υλικών από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα, γίνεται μια διαχρονική αναφορά στην κατάρτιση, κατανομή αρμοδιοτήτων και στις οργανωτικές μορφές των οικοδόμων.
- 2) Προπαρασκευαστικές δραστηριότητες. Εργασίες και στοιχεία πριν την ανέγερση. Εδώ αναφέρονται όλες οι δραστηριότητες πριν την κατασκευή του κτίσματος, από την προμελέτη, τη διαδικασία έκδοσης οικοδομικής άδειας και τη μελέτη εφαρμογής μέχρι την οργάνωση του εργοταξίου, τα οικοδομικά μηχανήματα και τις χωματουργικές εργασίες.
- 3) Φέρων Οργανισμός. Αρχής γενομένης από τις θεμελιώσεις παρουσιάζονται όλοι οι φέροντες οργανισμοί, με πρώτες τις φέρουσες τοιχοποιίες και τους ξύλινους, μεταλλικούς και Φ.Ο. σκυροδέματος να ακολουθούν.
- 4) Στο Κέλυφος και Φυσική κτιρίων περι-

λαμβάνεται αφενός η εξέταση των υπογείων, των εξωτερικών τοίχων όλων των μορφών και των επιστεγάσεων (θόλων, στεγών, δωματίων) καθώς και των εξωστών, εσοκών κλπ., αφετέρου δε η αξιοποίηση του ηλιασμού, του φυσικού αερισμού κλπ θέματα φυσικής κτιρίων, οι προστασίες από τις καιρικές συνθήκες και η εκμετάλλευση ενέργειας

5) Πατώματα, δάπεδα, οροφές με αναφορά τόσο σε παραδοσιακά στοιχεία και μεθόδους, όσο και σύγχρονα

6) Διαχωριστικά εσωτερικά-εξωτερικά, στο οποίο κεφάλαιο αναφέρονται, εκτός από τους κάθε μορφής εσωτερικούς διαχωριστικούς τοίχους, τα υπερωψωμένα δάπεδα και οι κρεμαστές οροφές. Στα εξωτερικά διαχωριστικά περιγράφονται οι κάθε μορφής περιφράξεις.

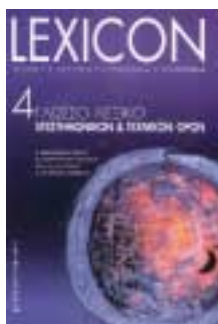
7) Κουφώματα-ερμάρια, όπου αναλύονται όλα τα είδη των κουφωμάτων, καθώς και των ερμαριών ρούκων και μαγειρείων

8) Στις κλιμακες-κλιμακοστάσια περιγράφονται όλες οι μορφές κλιμάκων, με τα υλικά και τις μεθόδους σχεδιασμού και κατασκευής. Παράλληλα περιγράφονται τα κλιμακοστάσια και (ως παρεμφερείς κατασκευές) ράμπες, καλντερίμια κλπ.

9) Στα δίκτυα εξυπηρέτησης, πέραν των εσωτερικών εγκαταστάσεων (υδραυλικών, ηλεκτρολογικών, μηχανολογικών και καυσίμων αερίων), γίνεται μια γενικότερη αναφορά στα έργα υποδομής.

Στο 10ο και τελευταίο κεφάλαιο περιγράφονται ως «Τελική Επεξεργασία» οι εργασίες φινιρίσματος (επιχρίσματα, επενδύσεις, χρωματισμοί κλπ.), αναφέρονται δε, ως «Παθολογία», τα αίτια βλαβών, καθώς και μέθοδοι για «Ανακαινίσεις-Επισκευές Κτιρίων».

Λόγω της πληθώρας της ύλης, στην προσπάθεια να καλυφθούν όλα τα θέματα, στο βιβλίο ακολουθείται η μεθοδολογία των υποσημειώσεων και των παραπομπών σε κάθε κεφάλαιο, οπότε το βιβλίο δίνει συμπυκνωμένα μια πλήρη και σφαιρική εικόνα της οικοδομικής τεχνολογίας ■



Τετράγλωσσο Λεξικό

Πρωτότυπο, σύγχρονο και πλήρες Τετράγλωσσο Λεξικό Επιστημονικών και Τεχνικών Όρων. Συμπεριλαμβάνει στα τέσσερα λημματολογία του περισ-

σότερα από 200.000 λήμματα συνολικά, που καλύπτουν 102 κλάδους επιστημών και τεχνολογίας, όπως Βιολογία, Φυσική, Χημεία, Μαθηματικά, Γεωτεχνικές Επιστήμες, Επιστήμες Υγείας, Ηλεκτρονική, Πληροφορική, Επικοινωνίες, Μηχανική, Μηχανολογία, κ.ά. Σε κάθε λήμμα σημειώνεται το αντίστοιχο γνωστικό αντικείμενο, ώστε να διασφαλίζεται η ορθότητα της χρήσης του όρου.

Με γλώσσα-πηγή την αγγλική δίνεται η δυνατότητα ανεύρεσης του αντίστοιχου όρου σε τρεις γλώσσες-στόχους, τη γαλλική, τη γερμανική και την ελληνική. Επιπλέον δίνεται η δυνατότητα αντίστροφης χρήσης, δηλαδή ο χρήστης, με έναν εύκολο μηχανισμό αναζήτησης, ξεκινώντας από έναν όρο σε μία από τις τέσσερις γλώσσες έχει την ευχέρεια να αποδώσει τον συγκεκριμένο όρο και στις άλλες τρεις, χάρη στα ευρετήρια-λημματολογία.

Για την εγκυρότητα και την ορθότητα της απόδοσης των όρων εγγύηση αποτελούν οι συντάκτες του λεξικού, όλοι πανεπιστημιακοί δάσκαλοι ξένων γλωσσών με γνώση και πολυετή πείρα.

Αξίζει να σημειωθεί ότι πολύτιμη στάθηκε η πρόθυμη αρωγή μεγάλου αριθμού διδασκόντων όλων των βαθμίδων και ειδικοτήτων του Α.Π.Θ., συμβάλλοντας με τη σειρά τους στο πρωτοποριακό αυτό βήμα στην ελληνική επιστημονική λεξικογραφία.

Το λεξικό απευθύνεται σε μεταφραστές, στο διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό των ανώτερων και ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς σπουδαστές και φοιτητές, αλλά και σε όλους τους επιστήμονες και ερευνητές, καθώς και σε όσους γενικά ενδιαφέρονται για την ορθή απόδοση επιστημονικών και τεχνικών όρων ■