



## ΣΥΛΛΟΓΟΣ Μ-Η ΒΕ: ΑΜΟΙΒΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ, ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΠΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Έγγραφο προς την πολιτική ηγεσία του ΥΠΕΧΩΔΕ:

«Ο Σύλλογος Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος έχοντας πραγματοποιήσει μελέτη, σχετικά με τις αμοιβές μελέτης, επίβλεψης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε κτίρια, βασισμένη σε εντονότατες διαμαρτυρίες μελών του, σε απόψεις εμπλεκομένων κλάδων στην παραγωγή τεχνικών έργων, σε κατασκευαστικά κόστη και σε λειτουργικά έξοδα, επισημαίνει και υπογραμμίζει τα ακόλουθα:

- Οι ανωτέρω αμοιβές είναι ιδιαίτερα χαμηλές και δεν αντιστοιχούν στη σπουδαιότητα και απαιτούμενη παρεχόμενη ποιότητα των εν λόγω εγκαταστάσεων. Δεν καλύπτουν ούτε καν στοιχειώδεις λειτουργικές ανάγκες μελετητικών γραφείων (ιδιαίτερα στην περιφέρεια), είναι υποτιμητικές και βρίσκονται σε πλήρη αναντιστοιχία με τις παρεχόμενες υπηρεσίες τεχνικών επιστημόνων (Μηχανολόγων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών) προερχόμενων από την κορυφή της πυραμίδας της τεχνικής εκπαίδευσης.
- Οι ανωτέρω αμοιβές είναι καθηλωμένες στα προ 16 ετών δεδομένα, δηλαδή ανεπίκαιρες έως απαρχαιωμένες, καθώς η αναπροσαρμογή λόγω συντελεστή λ είναι ελάχιστη και βέβαια πολύ χαμηλότερη των πληθωριστικών τάσεων όλα αυτά τα χρόνια.
- Οι απαιτήσεις μελέτης και επίβλεψης των Η/Μ εγκαταστάσεων είναι πλέον ιδιαίτερα αυξημένες καθώς ακολουθούν τη ραγδαία εξέλιξη της τεχνολογίας. Είναι επομένως ιδιαίτερης εξειδικευσης και σπουδαιότητας η παροχή υπηρεσιών των Μηχανολόγων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και ως τέτοια πρέπει να πρέπει να υπολογίζεται στα θέματα αμοιβών. Άλλωστε τα θέματα ασφάλειας, εξοικονόμησης ενέργειας και περιβαλλοντικής διαχείρισης περνάνε από την αρτιότητα των εγκαταστάσεων στα κτίρια.

Ο Σύλλογος Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος θεωρεί ότι οι αμοιβές συναδέλφων του κλάδου βρίσκονται σήμερα σε επίπεδα κάτω της αξιοπρέπειάς τους, βρίσκονται σε πλήρη αναντιστοιχία με το γνωστικό τους αντικείμενο και τις παρεχόμενες από αυτούς υπηρεσίες και σας υποβάλλει τις ακόλουθες προτάσεις - αιτήματα:

- Οι εγκαταστάσεις καυσίμων αερίων (φυσικό αέριο νέα προοπτική για τη χώρα μας) απαιτούν τις εξειδικευμένες γνώσεις των Μηχανολόγων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών. Με την ψήφιση του Νόμου 3175/2003 οι εν λόγω εγκαταστάσεις απαιτούν στο στάδιο της μελέτης εμπλοκή της ΔΕΠΑ και των ΕΠΑ καθώς και στο στάδιο της τελικής θεώρησης και παραλαβής κτιρίων. Η σύνταξη της μελέτης καυσίμων αερίων περιλαμβάνει ολοκληρωμένα στοιχεία θέρμανσης και υδραυλικών κάθε κτιρίου. Ενδεικτικά αναφέρουμε ότι σήμερα μελέτη καυσίμων αερίων σε απλή μονοκατοικία αντιστοιχεί σε αμοιβή (ομοίως και η επίβλεψη) της τάξης των 50\_, σχεδόν όσο και οι φωτοτυπίες και τα έξοδα φακέλου. Προτείνουμε την τροποποίηση του άρθρου 41 του Π.Δ 515/89 (όπως τροποποιεί το Π.Δ 696/74) με την υπαγωγή των εγκαταστάσεων καυσίμων αερίων στην κατηγορία III και με ποσοστό επί συμβατικού προϋπολογισμού του έργου 8%.
- Η εξέλιξη της τεχνολογίας στα θέματα τηλεπικοινωνιών είναι καθημερινή και οι εγκαταστάσεις σήμερα ακόμα και σε απλή κατοικία είναι ιδιαίτερα εξειδικευμένες. Απαιτείται παρουσία στις φάσεις μελέτης και επίβλεψης από Ηλεκτρολόγο, Μηχανολόγο Μηχανικό. Προτείνουμε την υποχρεωτική υποβολή χωριστής μελέτης ηλεκτρολογικών ασθενών ρευμάτων στην διαδικασία έκδοσης οικοδομικής αδείας. Η εγκατάσταση αυτή οφείλει να υπαχθεί στην κατηγορία III (από II που αναφέρεται σήμερα) των εγκαταστάσεων και με ποσοστό επί του συμβατικού προϋπολογισμού 6%.
- Ένας σημαντικός τομέας στην ασφάλεια των σύγχρονων κτιρίων αποτελεί η πυροπροστασία. Η ενεργητική πυροπροστασία απαιτεί τις εξειδικευμένες γνώσεις των Μηχανολόγων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και προϋποθέτει συμμετοχή σε όλες τις διαδικασίες του Πυροσβεστικού Σώματος. Το ποσοστό σήμερα, 4% επί του συμβατικού προϋπολογισμού του κτιρίου αντιστοιχεί σε ευτελείς αμοιβές. Προτείνουμε την αύξηση του ποσοστού σε 6%.
- Το παράρτημα της υπουργικής απόφασης 81304/1989 του Υπουργείου σας, που αφορά πίνακα τιμών οικοδομικών και ηλεκτρομηχανολογικών εργασιών ιδιωτικών κτιριακών έργων, σύνταξης αναλυτικών προϋπολογισμών για την έκδοση οικοδομικών αδειών, παραμένει με τις τιμές του 1989. Οφεί-

λει επιτέλους να επικαιροποιηθεί με σύγχρονες τιμές και να προβλεφθεί διαδικασία αυτόματης περιοδικής αναπροσαρμογής του.

• Σε κτίρια όπου προβλέπεται από το άρθρο 25 του κτιριοδομικού κανονισμού (τροποποιημένο με την απόφαση αριθ. οικ. 52701/1997) υποβολή μελετών ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων προκύπτουν, ιδιαίτερα σε μικρά κτίρια, αμοιβές πολύ χαμηλές για κάθε εγκατάσταση χωριστά. Προτείνουμε την καθιέρωση ελάχιστης αμοιβής ανά μελέτη κάθε εγκατάστασης το ποσό των 200\_. Ομοίως οφείλει να καθιερωθεί ελάχιστη αμοιβή στην περίπτωση που βάσει του άρθρου 25 δεν απαιτούνται μελέτες ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και υποβάλλονται οι υποχρεωτικές (π.χ μελέτη αερίων καυσίμων). Στην περίπτωση αυτή προτείνουμε το ποσό των 250\_. Ο Σύλλογος Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος θεωρεί ότι πρέπει επιτέλους οι αμοιβές των συναδέλφων να αξιολογηθούν με βάση την επιστημονική τεκμηρίωση και σε επίπεδα αξιοπρέπειας. Θα συνεχίσει να συγκεντρώνει τις διαμαρτυρίες των συναδέλφων και θα υποβάλλει συγκεκριμένες προτάσεις.

Θεωρώντας ως δεδομένη την κατανόηση σας και την πρόθεσή σας για την δημιουργία εποικοδομητικού πλαισίου συνεργασίας και στα συγκεκριμένα ζητήματα, βρισκόμαστε στη διάθεση σας για περαιτέρω διευκρινήσεις και αναμένουμε τις απόψεις σας.»

## ΕΜΔΥΔΑΣ ΚΜ: ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Σας γνωρίζουμε ότι, σε υλοποίηση της Ειδικής Συλλογικής Σύμβασης Εργασίας για τη ρύθμιση των όρων και των συνθηκών απασχόλησης των έμμισθων πολιτικών υπαλλήλων διπλωματούχων Μηχανικών Ανωτάτων Σχολών που εργάζονται με σχέση εργασίας Δημοσίου Δικαίου στο Δημόσιο, Ν.Π.Δ.Δ. και Ο.Τ.Α. Α' και Β' Βαθμού, που υπεγράφη μεταξύ Ε.Μ.Δ.Υ.Δ.Α.Σ. και Ελληνικού Δημοσίου (ΦΕΚ αριθ. 1633/Β' 31-12-02), εγκρίθηκε η διεξαγωγή των ακόλουθων Διυπουργικών προγραμμάτων ως εξής:

ΘΕΜΑ	ΗΜΕΡΟΜ.	ΩΡΕΣ	ΤΟΠΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ	04-15/04	70	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΩΝ	18-22/04	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΔΟΝ-ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	09-13/05	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	09-13/05	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	23-27/05	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟ	06-10/06	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ Ι	13-17/06	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	27/6-08/07	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΔΟΝ-ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	19-23/09	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	03-07/10	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ	03-14/10	70	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	31/10-11/11	70	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ Ι	14-18/11	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΩΝ	05-16/12	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ	12-23/12	70	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΟ Γ' ΚΠΣ	11-15/04	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	31/10-04/11	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΤΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΕΕ	12-16/12	35	Π.ΙΝ.ΕΠ.Θ