

ΣΥΛΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΤΑΞΙΑΚΑ

■ ΠΣΧΜ: ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΑΤΗΡΙΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Επιστολή στον γεν. γραμματέα Μεταφορών και Επικοινωνιών:

«Το ΔΣ του ΠΣΧΜ μετά από έγγραφες διαμαρτυρίες μελών του προς τα αρμόδια όργανα της Πολιτείας και σχετική εισήγηση του Μέλους του Κ.Χατζηλυμπέρη και γνωμοδότηση της Νομικής Συμβούλου του, απέστειλε επιστολή προς τον Υπουργό και Γ.Γ Μεταφορών και Επικοινωνιών, την οποία κοινοποίησε στο ΤΕΕ, για την αδειοδότηση Πρατηρίων Υγρών Καυσίμων σύμφωνα με το ΠΔ 118/2006.

Στο κείμενο της επιστολής αναφέρεται:

«Ο Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών έγινε αποδέκτης διαμαρτυριών από μέλη του για άρνηση των Δ/νσεων Μεταφορών ορισμένων Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων να δεχτούν μελέτες Διπλωματούχων Χημικών Μηχανικών για εγκαταστάσεις πρατηρίων υγρών καυσίμων.

Θα θέλαμε να σας επισημάνουμε ότι σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία περί επαγγελματικών δικαιωμάτων των Διπλωματούχων Μηχανικών, οι εγκαταστάσεις πρατηρίων υγρών καυσίμων υπάγονται στην ειδικότητα ΣΤ του ΒΔ 16/17.3.1950 και ΒΔ 24.11-17.12/1953, η οποία με το Άρθρο 1, παρ.2.α. του ΠΔ 274/97 υπήχθη εξ' ολοκλήρου στις χημικές εγκαταστάσεις. Υπενθυμίζουμε ότι η ειδικότητα ΣΤ αφορά γενικά και στο σύνολό τους τις μηχανολογικές εγκαταστάσεις «εκρηκτικών, εύφλεκτων και στερεών ή υγρών καυσίμων υλών [εγκαταστάσεις παραγωγής, επεξεργασίας, απόσταξης, εναποθήκευσης και διανομής υγρών ή αερίων καυσίμων υλών προς φωτισμό, θέρμανση ή κίνηση, εγκαταστάσεις παραγωγής οξυγόνου, ασετυλίνης, εγκαταστάσεις απόσταξης και επεξεργασίας στερεών καυσίμων υλών, εγκαταστάσεις παραγωγής και εναποθηκεύσεως εκρηκτικών υλών, κλπ. συναφή]».

Κατά το Άρθρο 3 του ΠΔ 274/97, στις απλές χημικές εγκαταστάσεις μπορούν να δραστηριοποιούνται εναλλακτικά Διπλωματούχοι Χημικοί Μηχανικοί (ΧΜ), ή Μηχανολόγοι Μηχανικοί (ΜΜ), ή Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί (ΗΜ), ή Μηχανολόγοι - Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί (ΜΗΜ), ή Ναυπηγοί Μηχανολόγοι Μηχανικοί (ΝΜΜ), ενώ στις μη-απλές υποχρεωτικά και συγχρόνως ΧΜ και ΜΜ, ή ΗΜ, ή ΜΗΜ, ή ΝΜΜ. Η ανάληψη ευθύνης από κατάλληλης ειδικότητας Τεχνολόγους Μηχανικούς, ή Υπομηχανικούς μπορεί να εφαρμοστεί μόνο σε απλές χημικές εγκαταστάσεις με όρια αυτά που ορίζει το ΒΔ 16/17.3.1950, τα οποία είναι σημαντικά χαμηλότερα από τα όρια που ορίζει το ΠΔ 274/97 για τους Διπλωματούχους Μηχανικούς. Τονίζουμε ότι η νομοθεσία αυτή προκύπτει ευθέως από

τις επιταγές του Ν.6422/34, ο οποίος καθορίζει τα περί του επαγγέλματος των Διπλωματούχων Μηχανικών των Βιομηχανικών κλάδων (δηλ. ΜΜ, ΗΜ, ΜΗΜ, ΝΜΜ στο Άρθρο 1 αυτού και ΧΜ στο Άρθρο 4 αυτού).

Σύμφωνα με τα προηγούμενα θεωρούμε ότι το Άρθρο 15 του ΠΔ 118/06, το οποίο τροποποιεί το Άρθρο 17 του Βδ 465/1970 δεν συνάδει με την κείμενη επαγγελματική νομοθεσία περί διπλωματούχων και τεχνολόγων μηχανικών. Συγκεκριμένα η παράγραφος (α) στην αναφορά της για «Τεχνική έκθεση για τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις ..., συνταγμένη και υπογεγραμμένη από τον σύμφωνα με το νόμο υπεύθυνο διπλωματούχο **μηχανολόγο** μηχανικό ή υπομηχανικό ή πτυχιούχο τεχνολογικής εκπαίδευσης αντίστοιχης ειδικότητας» δεν είναι σύμφωνη με την υφιστάμενη επαγγελματική νομοθεσία περί των εμπλεκόμενων τεχνικών επαγγελματιών.

Αντιθέτως, η παράγραφος (β), που ακολουθεί την επίμαχη παράγραφο (α), και αναφέρεται στο προϋπολογισμό δαπάνης για την προμήθεια και εγκατάσταση όλου του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων του πρατηρίου αναφέρει «... συντεταγμένο και υπογεγραμμένο από τον σύμφωνα με το νόμο υπεύθυνο διπλωματούχο μηχανολόγο μηχανικό ή Τεχνολόγο Μηχανικό αντίστοιχης ειδικότητας (ή διπλωματούχο Μηχ/κό ή Τεχνολόγο Μηχανικό άλλης ειδικότητας σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις για τα επαγγελματικά δικαιώματα)». Θεωρούμε ότι η παράγραφος (β) είναι σύμφωνη με την κείμενη επαγγελματική νομοθεσία, στο βαθμό που οι μηχανολογικές εγκαταστάσεις των πρατηρίων υγρών καυσίμων θεωρούνται ως εκ παραδοχής απλές χημικές εγκαταστάσεις. Πιστεύουμε ότι η παρένθεση στο τέλος της παραγράφου (β), η οποία αφορά σύμφωνα με το νόμο και την παράγραφο (α), εμφανίζεται εκ παραδρομής μόνο στην παρ.(β).

Αξιότιμε κ. Υπουργέ,

Παρακαλούμε για την έκδοση εγκυκλίου από το Υπουργείο σας, η οποία να διευκρινίζει στις αρμόδιες υπηρεσίες την υφιστάμενη επαγγελματική νομοθεσία, ώστε να αρθούν οι δυσκολίες των μελών μας στην άσκηση του επαγγέλματός τους σε ένα τομέα που τόσο κατά το νόμο, όσο και κατά το γνωστικό αντικείμενο των σπουδών εμπίπτει στην επαγγελματική ύλη των Διπλωματούχων Χημικών Μηχανικών».

■ ΠΣΧΜ-ΤΚΔΜ : ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

Τα περιφερειακά τμήματα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας του **Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών και της Ένωσης Ελλήνων Χημικών και η εταιρία Bayer Material Science** διοργάνωσαν στις 04-05 Ιουνίου στην Πολυτεχνική Σχολή Θεσσαλονίκης την Διημερίδα με θέμα **“Βιομηχανία χρωμάτων-Κανονισμοί και νομοθεσίες-Νέες εφαρμογές”**. Τη σημαντική αυτή εκδήλωση παρακολούθησαν περίπου 120 άτομα από τον χώρο της βιομηχανίας και εμπορίας χρωμάτων, εκπρόσωποι της Πανεπιστημιακής κοινότητας καθώς επίσης και φοιτητές των τμημάτων Χημικών Μηχανικών και Χημικών του Α.Π.Θ.

Κατά την διάρκεια της διημερίδας παρουσιά-

στηκαν ο κλάδος των χρωμάτων στην Ελλάδα σε αριθμούς, νομοθετικά θέματα που απασχολούν τον κλάδο, όπως ο κανονισμός Reach, η νομοθεσία για τα VOCs και την χρήση συντηρητικών στα χρώματα και οι νομοθεσίες που άπτονται της λειτουργίας των βιοτεχνικών χρωμάτων. Επίσης, έγιναν παρουσιάσεις με εμπορικό ενδιαφέρον για νέα προϊόντα όπως τα γαλακτώματα για οικολογικά χρώματα και τα σιλικονούχα υδρατμοδιαπερατά αδιάβροχα χρώματα. Σημαντικό τμήμα της διημερίδας κατείχαν η χημεία και τα συστήματα Πολυουρεθάνης Υψηλών Στερεών ενός και δύο συστατικών, όπως και τα συστήματα νερού της Πολυουρεθάνης. Έγινε συγκριτική παρουσίαση γαλακτωμάτων ΡVΑ, στυρενίου και ακρυλικού-στυρενίου καθώς και μια σύγκριση χρήσης πληρωτικών υλικών.

Η διημερίδα άνοιξε με σύντομους χαιρετισμούς από τους Προέδρους των διοργανωτών και τον εκπρόσωπο του Δημάρχου Θεσσαλονίκης κ. Νικόλαο Ακριτίδη. Ο κ. Γεώργιος Μαρνέλλος, Πρόεδρος του ΠΣΧΜ/ΤΚΔΜ, αναφέρθηκε στην σημασία της εκδήλωσης και στην ευαισθητοποίηση του συλλόγου για ενημέρωση των μελών του με την διοργάνωση παρόμοιων στοχευόμενων εκδηλώσεων. Ο κ. Νάσος Παπαδόπουλος, Πρόεδρος της ΕΕΧ/ΤΚΔΜ, εστίασε τον χαιρετισμό του στην επιτυχημένη συνεργασία των δύο συλλόγων και προέτρεψε την συνέχιση της και σε άλλα πεδία εφαρμογής. Τέλος, ο κ. Νικόλαος Ακριτίδης συνεχάρη τους δύο συλλόγους για την άψογη προετοιμασία και άρτια διοργάνωση της εκδήλωσης.

Ο Πρόεδρος της Πανελληνίας Ένωσης Βιομηχανικών Χρωμάτων-Βερνικιών-Μελανιών Δρ. Δημήτριος Τσιμπούκης ανέλυσε τον βιομηχανικό αυτό κλάδο αναφερόμενος στην σημασία του στην Ελληνική οικονομία. Η Ελληνική βιομηχανία χρωμάτων και βερνικιών, συγκρινόμενη με το σύνολο της Ελληνικής βιομηχανίας στην τελευταία δεκαετία αφενός και με την ομόλογη βιομηχανία της Ε.Ε. αφετέρου, παρέχει εικόνα ανερχόμενης προστιθέμενης αξίας και απασχόλησης, με περιορισμένη τάση συγκέντρωσης, υψηλό επίπεδο επενδυτικής δραστηριότητας αλλά χαμηλή ακόμη παραγωγικότητα εργασίας. Ο κανονισμός REACH ως νέα νομοθεσία της Ε.Ε. που αφορά την χρήση χημικών αναλύθηκε από τον κ. Παναγιώτη Σκαρλάτο Γενικό Διευθυντή του Συνδέσμου Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών. Την 1η Ιουνίου 2007 τέθηκε σε ισχύ ο κανονισμός REACH (Dir 1907/2006). 30000 χημικές ουσίες που κυκλοφορούν στην Ευρωπαϊκή αγορά θα ελεγχθούν για τις επιπτώσεις τους στους καταναλωτές και στο περιβάλλον. Η διαδικασία θα διαρκέσει 11 χρόνια και θα δοθεί προτεραιότητα σε όσες ουσίες είναι πιο επικίνδυνες και όσες κυκλοφορούν σε μεγάλες ποσότητες.

Οι οδηγίες της Ε.Ε. περί του περιορισμού των εκπομπών των πτητικών οργανικών ουσιών (VOC), ένα σημαντικό θέμα που αφορά συνολικά τον κλάδο των χρωμάτων και των βερνικιών, αναλύθηκε διεξοδικά από τον κ. Διονύσιο Δεμιτζίδη, Διευθυντή Πωλήσεων της εταιρίας Bayer Material Science.

Η χρήση Χλωρο-Ισοθειαζολινόνης/Μεθυλ-Ισοθειαζολινόνης ως συντηρητικών στα οικοδομικά χρώματα περιορίζεται με βάση την νομοθεσία κάτω των 15ppm. Ο κ. Χρήστος Κουκιώτης Διευθυντής R&D και Παραγωγής της εταιρίας

Λουφάκης Χημικά ABEE παρουσίασε την σχετική νομοθεσία και τον σύννομο τρόπο συντήρησης των χρωμάτων. Επίσης παρουσιάστηκε το γενικό πλαίσιο ίδρυσης και λειτουργίας Βιοτεχνιών/Βιομηχανιών χρωμάτων.

Η εταιρία APP (AIR PRODUCTS POLYMERS) και ο κ. Udo Koetchi, Υπεύθυνος Τεχνικής Υποστήριξης, παρουσίασε ειδικά υδατικά γαλακτώματα συμπολυμερούς οξικού πολυβινυλίου-αιθυλενίου. Το Αιθυλένιο είναι το πιο αποτελεσματικό μαλακό μονομερές για συμπολυμερισμό με το οξικό πολυβινύλιο. Η πολύ χαμηλή περιεκτικότητα σε VOC σε συνδυασμό με την ιδιότητα των προϊόντων να σχηματίζουν φιλμ, χωρίς την χρήση βοηθητικών, επιτρέπει την παραγωγή φιλικών προς το περιβάλλον οικοδομικών χρωμάτων με χαμηλές εκπομπές οσμών.

Το σιλικονούχο ακρυλικό χρώμα [SREP silicon resin emulsion paint], είναι ένα προϊόν στο χώρο των διακοσμητικών επικρισμάτων με προηγμένα τεχνικά χαρακτηριστικά που οφείλονται σε δύο κυρίαρχες ιδιότητες του, την υψηλή αδιαβροχία και την υψηλή υδρατμοδιαπερατότητα. Η κ. Αγγελική Διαμαντοπούλου Υπεύθυνη Πωλήσεων Βιομηχανικών Χημικών της εταιρίας Ελτον ABEE αναφέρθηκε στα συστήματα και στην σύνθεσή τους, που στηρίζεται στο συνδυασμό της οργανικής διασποράς, του σιλικονούχου γαλακτώματος καθώς και του σιλικονούχου πρόσθετου παρέχοντας μακρόχρονη αποτελεσματική προστασία της τοικοποιίας και διατήρηση του αισθητικού αποτελέσματος σε βάθος χρόνου παρουσιάζοντας εξαιρετική ανθεκτικότητα στις καιρικές συνθήκες και εντυπωσιακή αντοχή σε χημικής και βιολογικής φύσεως παράγοντες.

Ο κ. Παναγιώτης Λουφάκης αντιπρόεδρος της εταιρίας Λουφάκης Χημικά ABEE αναφέρθηκε στο γενικό περίγραμμα σύνθεσης υδατικών διασπορών, βασικού συνδετικού μέσου στα οικοδομικά χρώματα, στις διάφορες πρώτες ύλες που συνιστούν αυτά τα πολυμερή και την μεταφορά των ιδιοτήτων των εκάστοτε μονομερών που συμμετέχουν στην σύνθεση ως ιδιότητα του τελικού προϊόντος. Συγκριτική παρουσίαση συστημάτων που αποτελούνται από συνδυασμούς σκληρών μονομερών, όπως VAc, Styrene, MMA, με μαλακά όπως BA, Ethylene, VEOVA, και η διαφοροποίηση των ιδιοτήτων ανάλογα με τα είδη των μονομερών έγινε με στόχο την σωστή επιλογή επικρίσματος ανάλογα με τις ανάγκες. Ο κ. Mart Verheijen Υπεύθυνος έρευνας και ανάπτυξης της Βέλγικης εταιρίας Ankerroort NV παρουσίασε Ελληνικής προέλευσης ορυκτό πληρωτικό χρωμάτων. Το πληρωτικό αυτό είναι τύπος κουνίτη και συγκρίθηκε ως προς την απόδοσή του σε υδατικά συστήματα οικοδομικών χρωμάτων με τριμμένο ανθρακικό ασβέστιο, συνθετικό ανθρακικό ασβέστιο και καολίνη. Αναλύθηκαν τα οικονομικά χαρακτηριστικά διάφορων συνταγών σε σχέση με τις τελικές ιδιότητες του χρώματος.

Ο Δρ. Joerg Schmitz είναι Υπεύθυνος Ανάπτυξης Αγορών της εταιρίας Bayer Material Science και αναφέρθηκε στην χημεία της Πολυουρεθάνης και τα συμβατικά συστήματα χρωμάτων και βερνικιών με βάση το συνδετικό αυτό μέσο. Η νέα νομοθεσία απαιτεί την χρήση νέων τεχνολογιών και ο Δρ. Joerg Schmitz παρουσίασε τις δυνατότητες που προσφέρει η Πολυουρεθάνη με συστήματα υψηλών στερεών

ή και υδατικής βάσης. Τα περιφερειακά τμήματα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας του Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών και της Ένωσης Ελλήνων Χημικών θα ήθελαν να εκφράσουν τις θερμές ευχαριστίες στον Πρόεδρο της Πανελληνίας Ένωσης Βιομ/ιων Χρωμάτων-Βερνικιών-Μελανιών Δρ. Δημήτριο Τσιμπούκη, τον Γενικό Διευθυντή του Συνδέσμου Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών Παναγιώτη Σκαρλάτο που συνεισέφεραν στην επιτυχία της εκδήλωσης καθώς επίσης και στις εταιρίες: την Bayer Material Science που ήταν και ο κύριος χορηγός και συνδιοργανωτής της εκδήλωσης, την Έλτον ABEE, την Λουφάκης Χημικά, την Νεοχημική Λαυρεντιάδης, την Ankerroort-Μεβιόρ, την Βέλλης Χημικά, την Κράλλης ABEE, την Microfill Ζαφρανάς ABEE καθώς επίσης και το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας/Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας, χωρίς την οικονομική ενίσχυση των οποίων θα ήταν αδύνατο να διοργανωθεί η εκδήλωση.

Θα πρέπει να τονιστεί σε αυτό το σημείο ότι όλοι οι συμμετέχοντες στην διημερίδα έλαβαν βεβαίωση συμμετοχής καθώς και πλήρες φάκελο με τα πρακτικά της διημερίδας (εισηγήσεις-παραρτήματα). Επίσης, από την πλειοψηφία των συμμετεχόντων συμπληρώθηκε ένα ερωτηματολόγιο, ο σκοπός του οποίου αφορούσε στην αξιολόγηση της εκδήλωσης από τους συμμετέχοντες και ήταν η πρώτη φορά που εφαρμόστηκε σε εκδήλωση του ΠΣΧΜ.

Τέλος, το Δ.Σ. του ΠΣΧΜ/ΤΚΔΜ θα ήθελε να ευχαριστήσει θερμά τον κ. Στέφανο Γκάγκα, μέλος του Δ.Σ., και τον κ. Διονύσιο Δερμιτζόγλου, συνάδελφο Χημικό Μηχανικό, οι οποίοι σχεδίασαν και υλοποίησαν με μεγάλη επιτυχία την συγκεκριμένη διημερίδα. Μετά από συνεδρίαση του Δ.Σ., αποφασίστηκε να απονεμηθεί αναμνηστική πλακέτα στον συνάδελφο κ. Διονύσιο Δερμιτζόγλου για τις προσφερόμενες υπηρεσίες του στον Πανελλήνιο Σύλλογο Χημικών Μηχανικών.

■ ΣΜΕΔΕΚΕΜ: ΝΕΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Η νέα σύνθεση του Δ.Σ. του Συλλόγου Μελετητών Δημοσίων Έργων Κεντρικής Μακεδονίας, όπως αυτό προέκυψε από τις εκλογές της 2ης Ιουλίου 2007, έχει ως εξής:

Πρόεδρος Κωνσταντίνος Βασιλίας Μ-Η.Μ.

Αντιπρόεδρος Στρακαλής Βασιλίας Π.Μ.

Γεν. Γραμματέας Μακέδος Κωνσταντίνος Π.Μ.

Ταμίας Αντωνιάδου Πηνελόπη Π.Μ.

Μέλη Γρηγοριάδου Μαρία Π.Μ.,

Τοκατλίδης Τέλης Π.Μ.

Μαμουλής Δημήτριος Α.Τ.Μ.

Για την **Εξελεγκτική Επιτροπή** εξελέγησαν οι:

Ντώνας Ρωμύλος Π.Μ.Γαννακού Αθηνά Α.Μ.

Μυλωνάς Χάρης Π.Μ.

Τα μέλη του ΣΜΕΔΕΚΕΜ αλλά και όσοι μελετητές επιθυμούν να εγγραφούν στο σύλλογο μπορούν να επικοινωνούν με το Δ.Σ.:

1. στην ταχυδρομική διεύθυνση ΣΜΕΔΕΚΕΜ,

ΖΕΥΞΙΔΟΣ 8, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

2. στα τηλέφωνα 2310 929951 (Β. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ), 2310 316017 (Κ. ΜΑΚΕΔΟΣ)

3. στο fax 2310 307983

στην ηλεκτρονική διεύθυνση info@smedekem.gr

(ιστοσελίδα www.smedekem.gr)

■ ΣΠΕΔΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΚΜ: ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ

Προς τον Υπουργό ΠΕΧΩΔΕ:

«Το Διοικητικό Συμβούλιο του Συνδέσμου Πτυχιούχων Εργοληπτών Δημοσίων Έργων Θεσσαλικής και Κεντρικής Μακεδονίας και τα μέλη του, με αφορμή την καταστροφή που συντελέσθηκε από τις πρόσφατες πυρκαγιές, θέλει να συμπαρασταθεί στην πολιτεία και στους πολίτες. Η γρήγορη εκτέλεση έργων αποκατάστασης των ζημιών στις περιοχές που επλήγησαν είναι επιβεβλημένη. Στην δύσκολη αυτή συγκυρία τα μέλη του συνδέσμου μας αποδέχονται την δημοπράτηση για ανάθεση των συγκεκριμένων έργων με μείωση του εργαλαβικού οφέλους κατά 50%.

Παράλληλα πρέπει να μελετηθούν και να εκτελεσθούν έγκαιρα όλα τα αναγκαία έργα υποδομής προς το σκοπό αυτό (αντιπυρικές ζώνες, δασικοί δρόμοι προσπέλασης συντήρησης, καθαρισμοί, γεωφράγματα, υδραυλικά έργα, διευθέτηση χειμάρρων κ.λπ.). Τέλος η επίσπευση της ολοκλήρωσης του Εθνικού κτηματολογίου καθώς και η σύνταξη του Εθνικού δασολόγου θα συντελέσουν στον περιορισμό των πυρκαγιών που οφείλονται στον ανθρώπινο παράγοντα».

■ Κ. ΛΥΣΑΡΙΔΗΣ: ΑΙΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Προς τον Πρόεδρο του ΤΕΕ/ΤΚΜ:

«Αγαπητέ Πρόεδρε

Όπως γνωρίζεις, με την από 13/7/2007 επιστολή μου, είχα ζηήσει αντίγραφα των εισηγήσεων των ομάδων εργασίας της προηγούμενης Αντιπροσωπείας, για όσα θέματα είχαν τύχει επεξεργασίας και οι ομάδες αυτές είχαν καταλήξει σε εισηγήσεις, οι οποίες όμως δεν τέθηκαν σε συζήτηση ή/και δεν προωθήθηκαν. Επίσης είχα ζητήσει ενημέρωση και για τους λόγους της μη προώθησης των εν λόγω εισηγήσεων.

Με άλλη, με την ίδια ημερομηνία επιστολή μου (e-mail), στους γνωστοποίησα σειρά παλαιότερων επιστολών-καταγγελιών μου προς το ΤΕΕ/ΤΚΜ και προς το Πειθαρχικό Συμβούλιο, σχετικά με τον τρόπο υπολογισμού της αμοιβής μελετών από την ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε., καταγγελλίες, οι οποίες αν και τεκμηριώθηκαν απόλυτα την (αυταπόδεικτη εξαγωγή) ευθύνη συναδέλφων, κυριολεκτικά «θάφτηκαν», με διαπαράταξιακή και διαχρονική συνενοχή προσώπων και οργάνων του ΤΕΕ.

Επανερχόμενος, παρακαλώ για την άμεση ανταπόκριση ή έστω για κάποια απάντησή σου.

Παρακαλώ η παρούσα να δημοσιευτεί στο Τεχνολογικό Πάρος.