

## ΣΗΜΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΤΟ ΤΕΕ/ΤΚΜ

Σήμα κινδύνου, εξαιτίας των συσσωρευμένων οικονομικών προβλημάτων, που πλέον απειλούν ευθέως και την ίδια τη συνέχιση της λειτουργίας του, εξέπεμψε το ΤΕΕ/ΤΚΜ, στη διάρκεια συνέλευσης Τύπου, στις 3 Ιουνίου. Η μη έγκριση του προϋπολογισμού του, μετά την κατάργηση της εισφοράς του 2%, το «μπαράζ» διαγραφών των μηχανικών- μελών του και οι κάθετα μειωμένες εγγραφές δημιουργούν ένα έντονα αρνητικό περιβάλλον για το Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας. Μόνο στο πεντάμηνο Ιανουαρίου-Μαΐου 2013 οι αιτήσεις διαγραφών μηχανικών από τα μπρώρα του ΤΕΕ/ΤΚΜ ξεπέρασαν τις αντίστοιχες του συνόλου του 2012, ενώ έντονα πτωτικά κινήθηκαν οι εγγραφές. Την ίδια στιγμή, ολοένα περισσότεροι μηχανικοί στην Κ.Μακεδονία αδυνατούν πλέον να καταβάλλουν τις ασφαλιστικές εισφορές τους, εξαιτίας της υπερόγκης αύξησής τους, αλλά και παραγόντων, που 'απογειώνουν' την ανεργία στον κλάδο, και άρα και την οικονομική τους αδυναμία, όπως η καθίζηση του κλάδου των κατασκευών, ο οποίος πλέον έχει υποχωρήσει κάτω από το 10% της περιόδου ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας.

Την κατάσταση που έχει επικρατήσει περιέγραψε στη διάρκεια της συνέντευξης Τύπου ο πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΚΜ, **Τάσος Κονακλίδης**, ενώ παρόντες ήταν ακόμη η αντιπρόεδρος, **Άννα Μίχου**, ο γενικός γραμματέας **Παναγιώτης Αντιβαλίδης** και το μέλος της διοικούσας επιτροπής, **Νίκος Ζώκας**.

**Βούληση των μηχανικών είναι το ΤΕΕ να μην κλείσει** Ωστόσο, όπως επισήμανε ο ίδιος, παρά τα πολύ έντονα προβλήματα, «βούληση των μηχανικών είναι το ΤΕΕ να μην κλείσει, είτε το θέλει είτε όχι η κυβέρνηση».

Κάνοντας την αυτοκριτική του ΤΕΕ, ο ίδιος πρόσθεσε ότι το Επιμελητήριο πρέπει προωθήσει σημαντικές αλλαγές στο θεσμικό του πλαίσιο, ώστε να ανταποκριθεί στις σύγχρονες συνθήκες και να αναδιαρθρωθεί, στη βάση της πρότασης που έχει ήδη καταθέσει το ΤΕΕ/ΤΚΜ.

### Περιθώρια αισιοδοξίας

Σε αυτό το σκηνικό, πάντως, και ενώ σήμερα το ΤΕΕ/ΤΚΜ αδυνατεί να πληρώσει ακόμη και τους λογαριασμούς του ηλεκτρικού ρεύματος, κάποια

περιθώρια αισιοδοξίας για επίλυση των οικονομικών προβλημάτων δημιουργεί η άτυπη συνάντηση, που είχαν το περασμένο Σάββατο με τον αναπληρωτή υπουργό Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής, **Σταύρο Καλαφάτη**, οι πρόεδροι του ΤΕΕ, **Χρήστος Σπίρτζης** και του ΤΕΕ/ΤΚΜ, **Τάσος Κονακλίδης**.

Αναφερόμενος στα αποτελέσματα της συνάντησης, ο κ.Κονακλίδης δήλωσε ότι θεωρεί πως «βρίσκεται σε καλό δρόμο η απόδοση, στο ΤΕΕ, των χρημάτων από τα αυθαίρετα και τις ενεργειακές επιθεωρήσεις».

Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στο περιθώριο εκδήλωσης της ΠΕΣΕΔΕ. Μιλώντας νωρίτερα από το βήμα της εκδήλωσης, ο κ.Κονακλίδης αναφέρθηκε -μεταξύ άλλων- στον προβληματικό τρόπο λειτουργίας του μηχανισμού του ΕΣΠΑ και του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ), αλλά και της εκπόνησης των μελετών των έργων και της λογικής των ενστάσεων, επισημαίνοντας ότι σήμερα **«υποφέρουμε από τις αγκυλώσεις του συστήματος, που δημιουργήσαμε τόσα χρόνια»**. Ιδιαίτερη μνεία έκανε στα όσα ακούγονται περί κατάργησης της άδειας ασκήσεως επαγγέλματος, λέγοντας χαρακτηριστικά: **«Είναι αδιανόητο να καταργηθεί η άδεια ασκήσεως επαγγέλματος, όταν προχωράμε τη διαδικασία για τις πιστοποιήσεις των τεχνικών επαγγελματιών. Ωστόσο πρέπει να αλλάξει μορφή η διαδικασία χορήγησής της, να γίνεται εξ ολοκλήρου ηλεκτρονικά»**.

### Όπισθεν στις εγγραφές, πρόσω ολοταχώς στις διαγραφές

Σε ό,τι αφορά ειδικότερα το θέμα των μειωμένων εγγραφών και αυξημένων διαγραφών, που έχει λάβει διαστάσεις μάστιγας, αλλά και της επίπτωσής του στο ασφαλιστικό ταμείο των μηχανικών, ο κ.Κονακλίδης επισήμανε ότι παρατηρείται έντονα το φαινόμενο της απροθυμίας εγγραφής των μηχανικών, ιδίων των νέων, στο ΤΕΕ και συνεπώς στο ΤΣΜΕΔΕ.

Ενδεικτικό είναι ότι οι εγγραφές στο κεντρικό ΤΕΕ υποχώρησαν πέρυσι στις 2220, έναντι 4225 το 2009, 4117 το 2010 και 3309 το 2011, ενώ στο Τμήμα Κ.Μακεδονίας μειώθηκαν το 2012 στις 367 από 737 το 2009, 731 το 2010 και 569 το 2011. Την ίδια στιγμή, οι αιτήσεις διαγραφής, που κατατέθηκαν στο ΤΕΕ/ΤΚΜ στο διάστημα Ιανουαρίου-Μαΐου 2013 έφτασαν τις 68, ενώ στο σύνολο του 2012 δεν είχαν ξεπεράσει τις 57.

Σημειώνεται ότι το 2012, ο προϋπολογισμός του Τμήματος ανερχόταν στο 1,1 εκατ. ευρώ, εκ των οποίων 800.000 ευρώ κατευθύνονταν στη μισθοδοσία των στελεχών του, πολλά από τα οποία εργάζονται σήμερα σε ...εθελοντική βάση. Η κυβέρνηση προσπαθεί να καλύψει το έλλειμμα των ταμείων από τον κλάδο των μηχανικών

### Εισφορές "σε πτήση"

«Αγκάθι» για τους μηχανικούς αποτελεί και η υπερόγκη αύξηση των εισφορών τους. «Η κυβέρνηση προσπαθεί να καλύψει το έλλειμμα των ταμείων από τον κλάδο των μηχανικών», είπε ο κ. Κονακλίδης κι έκρουσε τον κώδωνα του κινδύνου για την αύξηση των ασφαλιστικών εισφορών των

**Πίνακας 2 : Βασικά οικονομικά στοιχεία του ΕΤΑΑ/ΤΣΜΕΔΕ**

		2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	ΠΟΣΑ ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ (ΣΥΝΟΛΟ)	283.473.010	283.444.327	346.888.036	327.224.171	345.346.473	393.037.696
2	ΠΟΣΑ ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ (ΝΕΟΙ ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΙ)	22.307.262	37.337.649	51.106.007	54.754.946	48.527.072	66.070.510
3	ΕΙΣΦΟΡΕΣ - ΣΥΝΟΛΟ				676.578.122	707.856.942	691.630.578
	ΕΙΣΦΟΡΕΣ - ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΣ				243.550.869	252.846.171	260.816.452
	ΕΙΣΦΟΡΕΣ - ΜΙΣΘΩΤΟΙ				433.027.253	455.010.771	430.814.126
4	ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ - ΣΥΝΟΛΟ				471.230.677	472.567.846	440.949.794
	ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ - ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΣ				157.662.253	150.305.814	133.325.829
	ΕΙΣΠΡΑΞΕΙΣ - ΜΙΣΘΩΤΟΙ				313.568.424	322.262.032	307.623.965
5	ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΙΣΠΡΑΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΙΣΦΟΡΩΝ						
	Δείκτης 3 : ΣΥΝΟΛΟ				70%	67%	64%
	Δείκτης 3α : ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΣ				65%	59%	51%
	Δείκτης 3β : ΜΙΣΘΩΤΟΙ				72%	71%	71%
	Δείκτης 4 : Ποσά Εισφορών / Ποσά Συντάξεων (Σύνολο Συνταξιούχων)				207%	205%	176%
7	Δείκτης 5 : Ποσά Εισπράξεων / Ποσά Συντάξεων (Σύνολο Συνταξιούχων)				144%	137%	112%

**Πίνακας 4: Σύγκριση Παλιών & Νέας Κλίμακας Εισφορών για τους «Νέους» Ασφαλισμένους**

ΝΕΟΙ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΙ (μετά την 1.1.1993)		20,00%	12,00%	6,00%	4,00%	6,45%	0,00		
Ποσοστά (Ποσά) εισφορών	ΑΕΠ	Κύρια Σύνταξη	Ειδική Προσαύξηση	Επικουρική Σύνταξη	ΕΦΑΠΑΕ	Κλάδος Υγείας	Ο.Α.Ε.Δ.	ΣΥΝΟΛΟ	
ΝΕΟΣ - ΠΡΙΝ τον ν.3986/11	693,35	138,67	83,20	41,60	27,73	44,72	0,00	335,92	
Ποσοστά (Ποσά) εισφορών	ΑΕΠ	Κύρια Σύνταξη	Ειδική Προσαύξηση	Επικουρική Σύνταξη	ΕΦΑΠΑΕ	Κλάδος Υγείας	Ο.Α.Ε.Δ.	ΣΥΝΟΛΟ	% αύξησης
1η	693,35	138,67	83,20	41,60	27,73	44,72	10,00	345,92	3,0%
2η	852,63	170,53	102,32	51,16	34,11	54,99	10,00	423,11	22,3%
3η	1010,86	202,17	121,30	60,65	40,43	65,20	10,00	499,75	18,1%
4η	1168,60	233,72	140,23	70,12	46,74	75,37	10,00	576,18	15,3%
5η	1319,65	263,93	158,36	79,18	52,79	85,12	10,00	649,38	12,7%
6η	1435,66	287,13	172,28	86,14	57,43	92,60	10,00	705,58	8,7%
7η	1547,81	309,56	185,74	92,87	61,91	99,83	10,00	759,91	7,7%
8η	1659,99	332,00	199,20	99,60	66,40	107,07	10,00	814,27	7,2%
9η	1772,15	354,43	212,66	106,33	70,89	114,30	10,00	868,61	6,7%
10η	1884,34	376,87	226,12	113,06	75,37	121,54	10,00	922,96	6,3%
11η	1996,51	399,30	239,58	119,79	79,86	128,77	10,00	977,30	5,9%
12η	2108,67	421,73	253,04	126,52	84,35	136,01	10,00	1031,65	5,6%
13η	2220,85	444,17	266,50	133,25	88,83	143,24	10,00	1085,99	5,3%
14η	2333,02	466,60	279,96	139,98	93,32	150,48	10,00	1140,34	5,0%

## ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΔΙΑΤΑΞΗ/ "ΦΙΛΤΡΟ" ΗΛΕΚΤΡΟ- ΧΗΜΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΤΑ- ΛΥΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ

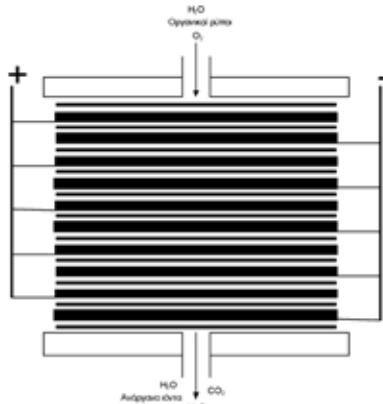
Συνέχεια από τη σελίδα 18

\*ΟΗ, οι οποίες αποτελούν το ισχυρότερο οξειδωτικό μέσο μετά το φθόριο και επιπλέον δεν ρυπαίνουν το περιβάλλον. Οι κωρούσες οξειδωτικές αντιδράσεις τελικά οδηγούν είτε στην πλήρη μετατροπή των οργανικών ενώσεων σε διοξείδιο του άνθρακα, νερό και ανόργανα άλατα είτε στη μετατροπή τους σε μικρότερα βιοαποδομήσιμα οργανικά μόρια. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζουν τελευταία οι ηλεκτροχημικές ΠΟΜΑ, με κυριότερο αντιπρόσωπο την τεχνολογία **electro-Fenton (EF)**, κατά την οποία οι ισχυρές οξειδωτικές ρίζες υδροξυλίου παράγονται *in situ* κατά την επιβολή μικρών τάσεων ρεύματος μεταξύ δύο κατάλληλων ηλεκτροδίων (άνοδος/κάθοδος) παρουσία καταλυτικών ιόντων σιδήρου. Η τεχνολογία EF προσφέρεται για την επεξεργασία αποβλήτων χρωμάτων, βερνικιών, μελανιών, αποβλήτων επιφανειοδραστικών ενώσεων και άλλων αποβλήτων με μη βιοαποδομήσιμο οργανικό φορτίο. Η εφαρμογή της τεχνολογίας EF, ωστόσο, είναι περιορισμένη στην περίπτωση της επεξεργασίας πόσιμου νερού, γεγονός που αποδίδεται στη μικρή αγωγιμότητα του νερού (υψηλή ηλεκτρική αντίσταση), στη λειτουργία της EF σε μία στενή περιοχή όξινου pH (2,5-3,5), απαραίτητη ώστε να αποφευχθεί η δημιουργία και επακόλουθη καθίζηση των οξυυδροξειδίων σιδήρου, και τέλος στην ανάγκη για ανάκτηση των διαλυτών ιόντων από το επεξεργασμένο νερό, η οποία επιβάλλει ένα επιπρόσθετο στάδιο δαπανηρής επεξεργασίας.

### Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΗ ΛΥΣΗ

Η καινοτόμος διάταξη **electro-Fenton** που προτείνεται για την αποτελεσματική και οικονομική επεξεργασία του πόσιμου νερού παρουσιάζεται σχηματικά στην Εικόνα 1. Η διαμόρφωση της διάταξης/"φίλτρου" στηρίζεται στη χρήση επάλκτων ζευγών πορωδών ηλεκτροδίων (ανόδων και καθόδων) όπου παράγεται, κατά την επιβολή συνεχούς ηλεκτρικού ρεύματος μικρής τάσης,

υπεροξειδίου του υδρογόνου ως αποτέλεσμα της αναγωγής στα ηλεκτρόδια της καθόδου του διαλυμένου στο νερό οξυγόνου καθώς και του οξυγόνου που παράγεται στα ηλεκτρόδια ανόδου. Η σύνθεση  $H_2O_2$  συνοδεύεται από την ανάπτυξη ετερογενών **electro-Fenton** αντιδράσεων με τα καθηλωμένα καταλυτικά νανοσωματίδια σιδήρου στα πορώδη ηλεκτρόδια (κάθοδο). Με αυτό τον



Εικόνα 1: Σχηματικό διάγραμμα καινοτόμου διάταξης/"φίλτρου" ηλεκτροχημικής οξείδωσης οργανικών ρύπων του νερού με βάση καταλυτικά νανοσωματίδια



Εικόνα 2: Πιλοτική διάταξη οξείδωσης οργανικών ρύπων του νερού με το πρωτότυπο "φίλτρο" EF (Κατασκευή ΤΕΜΑΚ ΑΕΤΕ)

τρόπο, παράγονται ισχυρά οξειδωτικά μέσα (ρίζες υδροξυλίου) τα οποία καταστρέφουν τους προσροφημένους ή/και τους διερχόμενους μέσα από τα πορώδη ηλεκτρόδια οργανικούς μικρο-ρυπαντές του νερού.

Σε αντίθεση με τα ενιαία ή διαχωρισμένα ηλεκτροχημικά κελιά που έχουν προταθεί στο παρελθόν, το νερό δεν έρχεται απλά σε επαφή με τα ηλεκτρόδια αλλά διέρχεται/διηθείται διαμέσου των πορωδών ηλεκτροδίων εξασφαλίζοντας με αυτό τον τρόπο την ομοιόμορφη κατανομή των ρύπων και των παραγόμενων ελεύθερων ριζών και την άμεση αντίδραση μέσα στο "φίλτρο", με αποτέλεσμα τη μεγιστοποίηση της απόδοσης της διεργασίας για δεδομένο χρόνο παραμονής του νερού σε αυτό. Τα βασικά γεωμετρικά χαρακτη-

στικά των ηλεκτροδίων (αριθμός, πάχος και επιφάνεια) μπορούν εύκολα να προσαρμοστούν στις απαιτήσεις σχεδιασμού συσκευών για πρακτικές εφαρμογές.

Συνοπτικά, η καινοτόμος διάταξη EF παρουσιάζει συγκεκριμένα χαρακτηριστικά πρωτοτυπίας και πλεονεκτήματα, όπως:

- η δημιουργία των αναγκαίων οξειδωτικών "μέσων" για την **electro-Fenton** αντίδραση "επιτόπου", δηλαδή πάνω στα ειδικά πορώδη αγωγίμα ηλεκτρόδια του "φίλτρου", η οποία καθιστά περιττή τη χρήση των δαπανηρών και επικίνδυνων οξειδωτικών ( $O_3$ ,  $H_2O_2$ ) και άλλων χημικών,
  - οι μειωμένες ενεργειακές ανάγκες λόγω της χρήσης χαμηλής τάσης ρεύματος DC,
  - οι υψηλές αποδόσεις ρεύματος για την καταστροφή ενός ή περισσότερων ρύπων,
  - η μηδενική δημιουργία δευτερογενούς ρύπανσης,
  - ο ευχερής έλεγχος και αυτοματισμός της διεργασίας, καθώς και
  - η δυνατότητα προσαρμογής των συστημάτων σε μεταβλητές ανάγκες παραγωγής πόσιμου νερού (αύξηση/μείωση της δυναμικότητας με την προσθήκη/αφαίρεση "φίλτρου").
- Το νέο "φίλτρο", επειδή προβλέπεται να καταστρέφει όλα τα είδη οργανικών μορίων, αναμένεται να εξασφαλίζει μια πιο αξιόπιστη λύση (σε σχέση με την επικρατούσα σήμερα τεχνολογία) για την προστασία της ανθρώπινης υγείας από τους ετερόκλητους τοξικούς μικρο-ρυπαντές του νερού.

Στα πλαίσια του ερευνητικού έργου "NHPON", έχει ήδη αποδειχθεί η αποτελεσματικότητα του "φίλτρου" για αντιμετώπιση διαφόρων τυπικών οργανικών μικρο-ρυπαντών του νερού (φαρμακευτικές ουσίες δικλοφενάκη, σουλφαμεθοξαζόλη, καρβαμαζεπίνη, ιβουπροφέννη) σε εργαστηριακή κλίμακα. Παράλληλη πειραματική δραστηριότητα σε πιλοτική κλίμακα (Εικόνα 2) αποσκοπεί στη διερεύνηση της αποδοτικότητας, ενεργειακής κατανάλωσης, αξιοπιστίας καθώς και άλλων χαρακτηριστικών αυτής της τεχνολογίας, υπό συνθήκες συνεχούς λειτουργίας που προσομοιάζουν πρακτικές εφαρμογές.

**Σημείωση:** Το ερευνητικό έργο "NHPON", όπου συνεργάζονται δύο Εργαστήρια του Ινστιτούτου Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης και η εταιρεία ΤΕΜΑΚ ΑΕΤΕ, χρηματοδοτείται από το Υπουργείο Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων (ΓΓΕΤ) στα πλαίσια της Δράσης Εθνικής Εμβέλειας "Συνεργασία"-2009. Επιστημονικός υπεύθυνος του έργου είναι ο Καθ. Αναστάσιος Καράμπελας. ■

## ΣΗΜΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΤΟ ΤΕΕ/ΤΚΜ

Συνέχεια από τη σελίδα 04

μηχανικών στο ΤΣΜΕΔΕ.

Όπως είπε, σύμφωνα με το νόμο 3986/2011 το ΕΤΑΑ θα στείλει ειδοποιητήρια προς τους μηχανικούς με πρόσθετες αναδρομικές εισφορές από 1ης Ιουλίου 2011, ενώ σε περίπου ένα χρόνο από σήμερα οι ασφαλιστικές εισφορές (για τους μετά την 1η Ιανουαρίου 1993 ασφαλισμένους του ΤΣΜΕΔΕ), θα αυξηθούν σε ποσοστό 48,8% σε σχέση με τα παλιά ισχύοντα.

Προειδοποίησε ότι η αύξηση των ασφαλιστικών εισφορών, θα οδηγήσει στα "ταρταρα" το Ταμείο αλλά και το Επιμελητήριο, καθώς οι νέοι μηχανικοί δεν εγγράφονται στο ΤΕΕ, "Έτσι όπως πάμε και με την αύξηση των ασφαλιστικών εισφορών, το Ταμείο θα αντιμετωπίσει πρόβλημα ρευστότητας πριν περάσει 10ετία", είπε χαρακτηριστικά.

**Όσο ζητάει περισσότερα, η Πολιτεία εισπράττει λιγότερα**

«Δυστυχώς, η Πολιτεία δεν κατανοεί ότι με την αύξηση των ασφαλιστικών εισφορών θα εισπράξει λιγότερα, καθώς οι μηχανικοί δεν θα μπορούν

να τις πληρώσουν», είπε χαρακτηριστικά. Μάλιστα, ανέφερε ότι ο δείκτης εισπραξιμότητας των εισφορών παρουσιάζει πτωτική τάση καταλήγοντας στο επίπεδο του 64% για το 2012. Πιο συγκεκριμένα, πέρυσι οι εισφορές θα έπρεπε να είναι 691 εκατομμύρια ευρώ και τελικά οι εισπράξεις ήταν μόλις 440 εκατομμύρια ευρώ.

Επιπλέον, ο κ. Κονακλίδης ζήτησε να αποκτήσει κι ο μηχανικός το δικαίωμα που έχουν όλοι οι υπόλοιποι Έλληνες ασφαλισμένοι, δηλαδή να επιλέγουν την ασφαλιστική κατηγορία τους. Υπογράμμισε ότι πριν από την κρίση η αναλογία στο ΤΣΜΕΔΕ ήταν επτά ενεργοί μηχανικοί προς έναν συνταξιούχο. Σε σύντομο χρονικό διάστημα η συγκεκριμένη αναλογία θα ανατραπεί σε δύο προς ένα!

«Όλοι προσπαθούν να βγουν στη σύνταξη», τόνισε και πρόσθεσε ότι οι νέοι μηχανικοί δεν επιθυμούν την εγγραφή τους στο ΤΕΕ προκειμένου να αποφύγουν τη φορολόγηση από την απόκτηση της άδειας ασκήσεως επαγγέλματος και την καταβολή των ασφαλιστικών εισφορών. Ερωτηθείς για τη συμμετοχή του ΤΣΜΕΔΕ στην ανακεφαλαιοποίηση της Τράπεζας Αττικής (της οποίας είναι μεταλλομέτοχος), απάντησε λέγοντας ότι τέτοιου είδους αποφάσεις λαμβάνονται από εξειδικευμένους οικονομολόγους με γνώμονα το συμφέρον του Ταμείου.

### Προτάσεις

«Θεωρώ ότι, για να ξεπεραστούν τα προβλήματα, το θέμα δεν είναι βέβαια μόνο η έγκριση του προ-

ϋπολογισμού του 2013, αλλά να λύσουμε μακροπρόθεσμα το ζήτημα, με συγκεκριμένες κινήσεις, στη βάση της προσφοράς του ΤΕΕ στην κοινωνία και την οικονομία. Για παράδειγμα, δεν πρέπει το ΤΕΕ να πληρωθεί για όλη τη δουλειά, που έκανε τα τελευταία χρόνια για τα αυθαίρετα ή για τις ενεργειακές επιθεωρήσεις και τον ΚΕΝΑΚ;», διερωτήθηκε ο κ.Κονακλίδης και επισήμανε ότι εφικτές λύσεις υπάρχουν.

Συγκεκριμένα, το ΤΕΕ/ΤΚΜ έχει προτείνει μεταξύ άλλων τα εξής:

-Τη χορήγηση στο ΤΕΕ του Γενικού Μητρώου (ΓΕ.ΜΗ)

-Την πιστοποίηση των τεχνικών επαγγελματιών από το ΤΕΕ, σύμφωνα με την πρόταση του ΤΕΕ/ΤΚΜ. , σημείωσε ο κ.Κονακλίδης.

-Τη δημιουργία του Μητρώου Κατασκευαστών Ιδιωτικών Έργων (ΜΗ.Κ.Ι.Ε).

το οποίο βρίσκεται στα συρτάρια του Υπουργείου πάνω από μια 10ετία.

-Τη χορήγηση δυνατότητας στο ΤΕΕ για αδειοδοτήσεις επιχειρήσεων.

-Τη θεσμοθέτηση ανταποδοτικού πόρου στις εφαρμογές, στα αυθαίρετα, ενεργειακών επιθεωρητές και ελεγκτές δόμησης

-Την προαναφερθείσα αλλαγή του θεσμικού Πλαισίου του ΤΕΕ για τη δημιουργία ενός ΤΕΕ αυτοδιοίκησης και οικονομικά ανεξάρτητου στη βάση της προσφοράς προς τα μέλη του και την Πολιτεία. ■