

Καραμανλής: Δεν θα γίνει ιδιωτικοποίηση του νερού

Δεν θα γίνει ιδιωτικοποίηση του νερού είπε ο Υπουργός Υποδομών και Μεταφορών, κ. Κώστας Καραμανλής, μιλώντας στον ρ/σ “Παραπολιτικά 90.1” και απαντώντας ουσιαστικά στις καταγγελίες που εκτόξευσε ο εκπρόσωπος Τύπου του ΣΥΡΙΖΑ, Αλέξης Χαρίτσης.

Από την πλευρά του ο κ. Καραμανλής μίλησε για παραποίηση της πραγματικότητας και υποκρισία και τόνισε ότι δεν σχεδιάζεται καμία ιδιωτικοποίηση, αλλά ανάθεση της συντήρησης των δικτύων υδροδότησης της πρωτεύουσας, ώστε να γίνουν τα αναγκαία έργα.

Να σημειώσουμε ότι ο κ. Χαρίτσης είχε κατηγορήσει την κυβέρνηση για προσπάθεια ιδιωτικοποίησης των βασικών υποδομών της ΕΥΔΑΠ μέσω ΣΔΙΤ “που συμπυκνώνει την ιδεοληπτική και αντικοινωνική πολιτική της Νέας Δημοκρατίας”. Επιπρόσθετα κάλεσε την κυβέρνηση να αποσύρει άμεσα εν λόγω διαγωνισμούς καθώς όπως υποστηρίζει το νερό “είναι και θα παραμείνει κοινωνικό αγαθό”.

Ο υπουργός ΥΠΟΜΕ, στην ίδια συνέντευξη υπενθύμισε ότι το 60% της ΕΥΔΑΠ ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο, αλλά είναι μία εισηγμένη εταιρεία, καθώς και ότι το ελληνικό κράτος σήμερα πληρώνει στην ΕΥΔΑΠ 26,5 εκ ευρώ το χρόνο για τη συντήρηση των δικτύων υδροδότησης. Σημείωσε ότι τώρα θα υπάρξει ανταγωνισμός ώστε με τον έλεγχο του Δημοσίου να γίνονται οι εργασίες συντήρησης που είναι αναγκαίες για την ασφάλεια του δικτύου υδροδότησης και την ποιότητα του νερού.

Η κόντρα για την ΕΥΔΑΠ ξεκίνησε μετά την δημοσιοποίηση έναρξης διαγωνισμών πρόσληψης χρηματο-οικονομικών συμβούλων από το υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών που θα διερευνήσουν τη διενέργεια διαγωνισμών-ΣΔΙΤ για τη συντήρηση του εξωτερικού υδροδοτικού συστήματος, των ταμιευτήρων δηλαδή που φέρνουν το νερό στη Μονάδα Επεξεργασίας Νερού και οι οποίοι ανήκουν στην

ΕΥΔΑΠ Παγίων.

Ο κ. Καραμανλής δήλωσε ότι η κυβέρνηση της ΝΔ είναι υπέρ των ΣΔΙΤ γενικότερα και υπέρ του υγιούς ανταγωνισμού στις υπηρεσίες συστήματος με στόχο τη μείωση του ετήσιου κόστους της λειτουργίας και της συντήρησης. Τόνισε δε, ότι εάν μειωθεί το κόστος του συστήματος λειτουργίας και συντήρησης, η τιμή του νερού δε θα αυξηθεί, αλλά το αντίθετο.