



Αθήνα, 16 Ιουνίου 2020

### ΕΡΩΤΗΣΗ

**Προς: τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας  
τον Υπουργό Υγείας  
τον Υπουργό Προστασίας του Πολίτη (Υ/Ο Υφ/γού Πολιτικής Προστασίας)**

**Θέμα: «Αβέβαιο το μέλλον ενεργειακής αναβάθμισης και εγκατάστασης δεξαμενών υγραερίου στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων»**

Αβέβαιο μοιάζει το μέλλον δυο εξαιρετικά σημαντικών έργων για το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, τα οποία κινδυνεύουν να μην υλοποιηθούν. Τα έργα αυτά είναι η ενεργειακή αναβάθμιση του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου, προϋπολογισμού 4,4 εκ. ευρώ και η εγκατάσταση δεξαμενών υγραερίου προϋπολογισμού 430.000 ευρώ

Ειδικότερα, το έργο εγκατάστασης και λειτουργίας δεξαμενών υγραερίου ενώ έχει φτάσει στο στάδιο ολοκλήρωσης του συνόλου των διαδικασιών, έχει μπλοκαριστεί από την Πολεοδομία και την Πυροσβεστική Υπηρεσία, που δεν δίνουν τις απαραίτητες αδειοδοτήσεις, καθώς οι προδιαγραφές για τις εγκαταστάσεις τέτοιων συστημάτων δεξαμενών προβλέπουν μόνο οικιακούς και βιομηχανικούς καταναλωτές.

Με άλλα λόγια, η επένδυση αυτή, με εγκεκριμένη και τη μελέτη περιβαλλοντικών όρων, προσκρούει στην αδυναμία των Υπηρεσιών της Πολεοδομίας και Πυροσβεστικής Υπηρεσίας να χορηγήσουν τις σχετικές άδειες ερμηνεύοντας με διαφορετικό τρόπο τις ισχύουσες διατάξεις, σε αντίθεση με την Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας. Επίσης, το αίτημα του Νοσοκομείου υιοθετεί και η Περιφέρεια Ηπείρου, η οποία με σχετικό έγγραφο του Περιφερειάρχη Ηπείρου κ. Α. Καχριμάνη, αιτείται την θεσμική επίλυση του προβλήματος.

Ο διοικητής του ΠΓΝΙ κ Β. Τσίκαρης ανέφερε ότι θα πρέπει να βρεθεί λύση, πιθανότατα μέσω μίας υπουργικής απόφασης ή μέσω εγκυκλίου, ώστε να δοθεί η αδειοδότηση εγκατάστασης και χρήσης αυτής από την Πολεοδομία, αλλά και η άδεια πυρασφάλειας από την Πυροσβεστική Υπηρεσία. «Υπάρχουν δύο ευρωπαϊκές Οδηγίες, οι οποίες όμως δεν περιλαμβάνουν στους χρήστες ούτε τα νοσοκομεία, ούτε τις ξενοδοχειακές μονάδες. Το ΠΓΝΙ όμως δε μπορεί να ενταχθεί ούτε στην κατηγορία των οικιακών καταναλωτών, ούτε σε αυτήν των βιομηχανικών. Γι' αυτό απευθύνουμε

έκκληση για συμπαράσταση και βοήθεια προς όλους και έχουμε ζητήσει και τη βοήθεια της περιφέρειας Ηπείρου, ώστε να τελειώσουμε το συντομότερο από αυτή τη διαδικασία», ανέφερε ο κ. Τσίκαρης.

Σύμφωνα με τη μελέτη, η εγκατάσταση του συστήματος υγραερίου, θα αποφέρει ετήσια εξοικονόμηση 700.000 ευρώ στο νοσοκομείο, δηλαδή σε έξι μήνες από την εγκατάσταση θα έχει γίνει η απόσβεση και θα εξοικονομούνται χρήματα από τον πρώτο χρόνο, πράγμα που θα συμβάλει στην εξοικονόμηση χρημάτων για τη βελτίωση, μεταξύ άλλων, των συνθηκών νοσηλείας των ασθενών.

Κατόπιν των παραπάνω και με δεδομένο πως η ολοκλήρωση της επένδυσης αυτής θα ανοίξει το δρόμο στα μεγάλα Νοσοκομεία, όπως το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείου Ιωαννίνων, που έχουν μεγάλες καταναλώσεις (πχ με περισσότερες των 400 κλινών), ώστε να έχουν τη δυνατότητα κατασκευής εγκατάστασης υγραερίου με τον κανονισμό Δ3/14858.01.07.1993 (ΦΕΚ477/Β/01.07.1993),

#### **Ερωτώνται οι κκ Υπουργοί:**

1. Είναι ενήμερη η Κυβέρνηση για το λόγο για τον οποίο καθυστερεί η ενεργειακή αναβάθμιση του ΠΓΝ Ιωαννίνων;
2. Ποια βήματα θα κάνει η Κυβέρνηση προκειμένου να ξεπεραστεί το πρόβλημα που φαίνεται να αφορά στην ερμηνεία των διατάξεων;
3. Για ποιο λόγο δεν εκδίδεται υπουργική απόφαση ή εγκύκλιος, όπως προτείνεται, ώστε να προχωρήσει το κατά τα λοιπά απολύτως εγκεκριμένο έργο;
4. Ποια μέτρα θα λάβει η Κυβέρνηση προκειμένου να χορηγήσουν άμεσα τις απαιτούμενες άδειες η Πολεοδομία και η Πυροσβεστική Υπηρεσία;

#### **Η ερωτώσα βουλευτής**

**Φωτεινή Μπακαδήμα**