

Εκδήλωση για το φυσικό αέριο στο Φίλυρο



Ανοικτή ενημερωτική εκδήλωση προς τους πολίτες στη Δημοτική Ενότητα Φιλύρου, στην αίθουσα εκδηλώσεων του Λυκείου Φιλύρου για την επέκταση του δικτύου διανομής φυσικού αερίου, παρουσία του Αν. Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας κ. Σωκράτη Φάμελλου πραγματοποιήθηκε πριν λίγες ημέρες. Στην εκδήλωση που διοργανώθηκε από τον δήμο Πυλαίας – Χορτιάτη, παρευρέθηκαν ο Δήμαρχος Πυλαίας-Χορτιάτη κ. Ιγνάτιος Καϊτεζίδης, ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου Πυλαίας-Χορτιάτη κ. Μιχάλης Γεράνης και η Πρόεδρος του τοπικού Συμβουλίου κα. Παυλίδου Θάλεια. Εκ μέρους της Εταιρείας Διανομής Αερίου Θεσσαλονίκης – Θεσσαλίας (ΕΔΑ ΘΕΣΣ), παρευρέθηκαν ο Πρόεδρος του Δ.Σ. κ. Βενέτης Μπούρας, ο Διευθυντής Ανάπτυξης & Νέων Συνδέσεων κ. Μιχάλης Στεργιόπουλος και στελέχη της Εταιρείας, με σκοπό να ενημερώσουν τους πολίτες του Φιλύρου αναφορικά με τις επεκτάσεις του δικτύου, τη διαδικασία σύνδεσης και τα οφέλη που προκύπτουν από τις χρήσεις του φυσικού αερίου. Ο κ. Στεργιόπουλος δήλωσε ότι από το πρώτο κιάλας έτος, του πενταετούς Προγράμματος Ανάπτυξης, η περιοχή του Φιλύρου θα συνδεθεί με το Φυσικό Αέριο, με την κατασκευή 4 περίπου χιλιομέτρων από το υφιστάμενο δίκτυο έως το Φίλυρο καθώς και 3 επιπλέον χιλιομέτρων εντός του Φιλύρου. Η κατασκευή θα ολοκληρωθεί με την έναρξη της νέας περιόδου θέρμανσης του 2017, ενώ το Δίκτυο του Φυσικού Αερίου κατασκευάζεται με τις υψηλότερες και αυστηρότερες προδιαγραφές στο πλαίσιο του κανονισμού και της νομοθεσίας και οι εγκαταστάσεις πληρούν όλα τα επίπεδα ασφαλείας. Συμπλήρωσε επίσης, ότι σε ισχύ βρίσκεται η προσφορά για «ΕΚΠΤΩΣΗ 100% ΣΤΑ ΤΕΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ» για όλους τους νέους καταναλωτές που θα υπογράψουν Σύμβαση Σύνδεσης με το δίκτυο φυσικού αερίου και για όλες τις χρήσεις (Οικιακή, Εμπορική, Βιοτεχνική-Βιομηχανική, Δημόσια-Δημοτικά κτίρια). Τόνισε επίσης, ότι τα αμέσως προσεχές διάστημα θα ολοκληρωθεί η μελέτη για τον βασικό σχεδιασμό του Δικτύου Διανομής του Φιλύρου και ότι το δίκτυο θα αναπτυχθεί σύμφωνα με τις καταγεγραμμένες αιτήσεις ενδιαφέροντος των πολιτών.