

Σε λειτουργία δύο πρατήρια αερίου FISIKON στο ΣΕΑ Ευαγγελισμού στον ΠΑΘΕ

Η ΔΕΠΑ Εμπορίας ανακοίνωσε σήμερα την έναρξη εμπορικής λειτουργίας των δύο νέων πρατηρίων αερίου κίνησης FISIKON (ΕΚΟ) στον Σταθμό Εξυπηρέτησης Αυτοκινητιστών (ΣΕΑ) Ευαγγελισμού (Δήμος Μακρυχωρίου Λαρίσης). Με την προσθήκη των δύο νέων αυτών πρατηρίων, που βρίσκονται και στα δύο ρεύματα της Εθνικής Οδού Αθηνών-Θεσσαλονίκης, τα εν λειτουργία πρατήρια σε περιοχή εκτός του δικτύου αγωγών ανέρχονται σε πέντε, στο σύνολο οκτώ που προβλέπει ο προγραμματισμός της εταιρείας.

Τα δύο νέα πρατήρια, που βρίσκονται σε στρατηγική τοποθεσία επί του βόρειου άξονα του εθνικού οδικού δικτύου, έρχονται να προστεθούν στο υπάρχον δίκτυο δεκαέξι πρατηρίων, κάνοντας προσιτή την αεριοκίνηση και τα οφέλη της σε όλο και περισσότερους οδηγούς αλλά και περιοχές της χώρας. Στόχος της εταιρείας είναι η λειτουργία 19 νέων πρατηρίων έως το τέλος του 2022, σύμφωνα με τη στρατηγική στόχευση της ΔΕΠΑ για το FISIKON.

Το φυσικό αέριο αποτελεί αναμφισβήτητα το οικονομικότερο, ασφαλέστερο περιβαλλοντικά φιλικό και αποδοτικό καύσιμο, ενώ έχει ένα μεγάλο εύρος εφαρμογών που καλύπτει από την οικιακή, εμπορική και βιομηχανική χρήση έως την αεριοκίνηση, την ηλεκτροπαραγωγή και τη ναυτιλιακή χρήση.

Ο Διευθύνων Σύμβουλος της [ΔΕΠΑ Εμπορίας](#), κ. Κωνσταντίνος Ξιφαράς δήλωσε σχετικά:

«Είμαστε πολύ χαρούμενοι που εγκαινιάζουμε τα πρατήρια του ΣΕΑ Ευαγγελισμού, δύο εβδομάδες μετά από τα πρατήρια του Ψαθόπυργου. Για εμάς στη ΔΕΠΑ Εμπορίας η επέκταση της αεριοκίνησης, με τη δημιουργία των απαιτούμενων υποδομών,

αποτελεί στρατηγική επιλογή που εντάσσεται στο πλαίσιο των πρωτοβουλιών για μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος του κλάδου μεταφορών καθώς και της δέσμευσής μας να συμβάλλουμε αποφασιστικά στην επίτευξη των εθνικών στόχων για το κλίμα. Μέριμνά μας είναι η εξάπλωση της αεριοκίνησης σε κάθε γωνιά της χώρας, αναπτύσσοντας μεθοδικά ένα εκτεταμένο δίκτυο πρατηρίων πεπιεσμένου φυσικού αερίου FISIKON, ώστε όλο και περισσότεροι πολίτες να απολαμβάνουν τα σημαντικά και πολλαπλά οφέλη του φυσικού αερίου.»