

## Δύο νέα ηλεκτροκίνητα οχήματα εντάχθηκαν στον στόλο της Ολυμπίας Οδού

2021/06/08 08:23 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

Η Ολυμπία Οδός ενισχύει το στόλο της, θέτοντας σε λειτουργία δύο νέα ηλεκτρικά οχήματα συντήρησης, στο πλαίσιο της δέσμευσής της για βιώσιμη ανάπτυξη και προστασία του περιβάλλοντος.

Η δράση εντάσσεται σε ένα πιλοτικό πρόγραμμα μετατροπής του στόλου οχημάτων σε «πράσινο» στόλο και αποσκοπεί στην ανάδειξη των δυνατοτήτων των ηλεκτρικών οχημάτων σε πραγματικές συνθήκες λειτουργίας, όπως σε σχέση με την οδηγική συμπεριφορά του προσωπικού, τις καιρικές συνθήκες και τις απαιτήσεις των εργασιών συντήρησης.

Η διαδικασία αυτή θα συμβάλλει στη συλλογή πολύτιμων δεδομένων σχετικά με την απόδοση των οχημάτων, καθώς επίσης στην καλύτερη κατανόηση των οικονομικών οφελών, με προτεραιότητα την εκπλήρωση των επιχειρησιακών αναγκών και την παράλληλη μείωση των εκπεμπόμενων ρύπων.

Η πρωτοβουλία έχει σημαντική περιβαλλοντική αξία, όπως υπογραμμίζει η εταιρεία, με θετικά αποτελέσματα στο κλίμα και την υγεία, καθώς βοηθά στη μείωση των αερίων ρύπων και των επιπέδων θορύβου.

Με γνώμονα την επιτυχία του προγράμματος σε συνδυασμό με την εξέλιξη της τεχνολογίας των ηλεκτρικών επαγγελματικών οχημάτων στο προσεχές μέλλον, **η Ολυμπία Οδός φιλοδοξεί να επεκτείνει περαιτέρω την εφαρμογή της ηλεκτροκίνησης στον στόλο της.**

Τα οχήματα είναι τα ηλεκτρικά van Citroën e-Jumpy compact προσαρμοσμένα με μια μπάρα φάρων στην οροφή και εσωτερική διαρρύθμιση.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους περιλαμβάνουν ηλεκτροκινητήρα απόδοσης 100 kW (136 hp), μπαταρία 50 kWh και έως 230 χιλιόμετρα αυτονομία.

Το πλάνο είναι να χρησιμοποιούνται καθημερινά, κατά κύριο λόγο σε προγραμματισμένες ημερήσιες εργασίες συντήρησης στον αυτοκινητόδρομο και να φορτίζονται κατά τη διάρκεια της νύχτας, με ήπια φόρτιση 4,5 ωρών σε φορτιστή 22 KW.

Η Ολυμπία Οδός, όπως αναφέρεται, δεσμεύεται απόλυτα στο πλάνο της για μείωση του ανθρακικού της αποτυπώματος, με κομβικές πρωτοβουλίες, όπως η επένδυση σε υποδομές φόρτισης ηλεκτρικών αυτοκινήτων στους ΣΕΑ Βέλου και Ψαθόπυργου, η βελτιστοποίηση του φωτισμού στις σήραγγες και η ηλεκτροδότηση όλων των εγκαταστάσεων σε ποσοστό 100% από πιστοποιημένες ανανεώσιμες πηγές.