

Τα Κυπριακά Ταχυδρομεία απέκτησαν 5 ηλεκτροκίνητες μοτοσυκλέτες

2019/06/17 00:03 στην κατηγορία TAXYΔΡΟΜΕΙΑ

Παρουσία της υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων της Κύπρου, Βασιλικής Αναστασιάδου, παρελήφθησαν από τα Κυπριακά Ταχυδρομεία οι πρώτες 5 ηλεκτροκίνητες μοτοσυκλέτες, οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για τη διανομή αντικειμένων της Υπηρεσίας Ταχυμεταφορών εξωτερικού EMS Datapost, δεμάτων, μικροδεμάτων και αλληλογραφίας.

Η προμήθεια των ηλεκτροκίνητων μοτοσυκλετών εντάσσεται στο πλαίσιο της κοινωνικής και εταιρικής ευθύνης των Κυπριακών Ταχυδρομείων για μείωση των ρύπων στην ατμόσφαιρα και προστασία του περιβάλλοντος.

Στα χαρακτηριστικά των ηλεκτροκίνητων μοτοσυκλετών εντάσσονται: η μηδενική εκπομπή ρύπων, το χαμηλό κόστος συντήρησης, η ελάχιστη κατανάλωση ρεύματος, η οποία έχει κοστολογηθεί με σημερινές τιμές 50 σεντς ανά φόρτιση με δυνατότητα να διανύουν απόσταση μέχρι 110 χλμ. ενώ, η απόδοση του κινητήρα είναι ίση με τις αντίστοιχες βενζινοκίνητες των 125 κυβικών.

Ο ηλεκτροκινητήρας που διαθέτουν δεν χρειάζεται συντήρηση και η μπαταρία τους αντέχει πέραν των 1.000 κύκλων φορτίσεων, που αυτό αντιστοιχεί με απόσταση περίπου 100.000 χλμ.

Στο χαιρετισμό της η κα Αναστασιάδου εξέφρασε τη μεγάλη ικανοποίησή της για την προμήθεια των ηλεκτρικών μοτοσυκλετών και ευχήθηκε όπως ακολουθήσουν και άλλες ιδιωτικές και δημόσιες υπηρεσίες το παράδειγμα των Κυπριακών Ταχυδρομείων για απόκτηση ηλεκτρικών οχημάτων, φιλικών προς το περιβάλλον με μηδενική εκπομπή ρύπων.

Ο διευθυντή των Κυπριακών Ταχυδρομείων, Ανδρέας Γρηγορίου, ανέφερε ότι η απόκτηση των ηλεκτρικών μοτοσυκλετών εντάσσεται στο πλαίσιο δράσεων για προστασία του περιβάλλοντος.

Στη συνέχεια τόνισε ότι τα Κυπριακά Ταχυδρομεία έχουν προβεί σε μια σειρά ενεργειών για την προστασία του περιβάλλοντος όπως την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στα Ταχυδρομικά Γραφεία Πλατείας Ελευθερίας, Αγίων Ομολογητών και Πεδιαίου, στο προγραμματισμό

για επέκταση τους τα επόμενα έτη, στη συλλογή και ανακύκλωση των χάρτινων και πλαστικών συσκευασιών που μαζεύονται από τις ομαδικές ταχυδρομήσεις αλληλογραφίας, στη συλλογή και ανακύκλωση των άδειων συσκευασιών μελανιών των ηλεκτρονικών εκτυπωτών και στην τοποθέτηση σε διάφορα σημεία εντός των Ταχυδρομικών Γραφείων ειδικών κάδων συλλογής και ανακύκλωσης μπαταριών.

Τέλος, εξέφρασε τη χαρά και την ικανοποίησή του για την περιβαλλοντολογική συνείδηση που έχει αναπτύξει το προσωπικό των Κυπριακών Ταχυδρομείων και οι οικογένειες τους.