



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
2025**

**ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ**

**Λεωφόρος Δημοκρατίας 141  
193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ  
Τηλ.: 213 200 6409 – 10**

e-mail: [grafeiodimarxou@aspropyrgos.gr](mailto:grafeiodimarxou@aspropyrgos.gr)

**Ασπρόπυργος, 13 Ιουνίου**

**ΠΡΟΣ: ΜΜΕ**

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ο Δήμος Ασπροπύργου ενισχύει τον στόλο καθαριότητας με ένα νέο υπερσύγχρονο ηλεκτρικό απορριμματοφόρο, υψηλής τεχνολογίας και παγκόσμιας πρωτοπορίας !

Με ένα υπερσύγχρονο ηλεκτρικό απορριμματοφόρο παγκόσμιας πρωτοπορίας, τύπου, CRV 1600 Standard, ο Δήμος Ασπροπύργου ενισχύει σημαντικά τον στόλο του και ταυτόχρονα αναβαθμίζει τη διαχείριση του τομέα της καθαριότητας. Αξίζει να σημειωθεί ότι η παραλαβή του νέου ηλεκτρικού απορριμματοφόρου με το οποίο ο Δήμος κάνει ένα ακόμη βήμα στην ηλεκτροκίνηση αλλά και προς μια πιο «πράσινη» και βιώσιμη διαχείριση των απορριμμάτων, με σεβασμό στο περιβάλλον και την καθημερινότητα των πολιτών, έρχεται να προστεθεί στην πρόσφατη παραλαβή ενός κλαδοτεμαχιστή πράσινων αποβλήτων.

Η τελετή παραλαβής του νέου οχήματος πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή 6 Ιουνίου στο Μητροπολιτικό Πάρκο «Αντώνης Τρίτσης», στο Ίλιον, παρουσία του Δημάρχου Ασπροπύργου κ. **Ιωάννη Ηλία**, αντιδημάρχων, εκπροσώπων της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και μελών της περιβαλλοντικής κοινότητας.

Το ηλεκτρικό απορριμματοφόρο παραδόθηκε από την Περιφέρεια Αττικής και τον Ειδικό Διαβαθμιδικό Σύνδεσμο Νομού Αττικής (ΕΔΣΝΑ), στους οποίους ο Δήμος Ασπροπύργου εκφράζει ιδιαίτερες ευχαριστίες για την αγαστή συνεργασία.

## Τα χαρακτηριστικά του απορριματοφόρου CRV 1600 Standard

Όσον αφορά τα χαρακτηριστικά του νέου ηλεκτρικού απορριματοφόρου CRV 1600 Standard που παραδόθηκε στον Δήμο μας, σύμφωνα με τα στοιχεία που γνωστοποίησε η Περιφέρεια Αττικής, αποτελεί όχημα παγκόσμιας πρωτοπορίας ως προς την τεχνολογία καθαριότητας. Είναι τα πρώτα οχήματα στον κόσμο όπου ενσωματώνεται απορριματοφόρος μηχανισμός πάνω σε ένα πλήρως ηλεκτρικό φορτηγό FUSO eCanter, το οποίο πληροί όλους τους σύγχρονους ευρωπαϊκούς κανόνες ασφαλείας. Ενδεικτικά, η λειτουργία του οχήματος έχει σχεδιαστεί ώστε να μειώνει την ταχύτητα στα 25 χλμ./ώρα και να διακόπτει την όπισθεν και τις λειτουργίες συλλογής όταν εργάτες ανεβαίνουν στις πίσω πλατφόρμες – κάτι που απαιτούσε βαθιές τεχνικές επεμβάσεις εκτός της τυπικής γραμμής παραγωγής. Έτσι γεννήθηκε μια νέα έκδοση του FUSO eCanter, ειδικά διαμορφωμένη για απορριματοφόρους χρήσεις.

Από τεχνικής πλευράς, κάθε όχημα βασίζεται σε σασί 8,55 τόνων με μεταξόνιο 3400mm και ηλεκτροκίνηση που προσφέρει αυτονομία έως 140 χιλιόμετρα χάρη στη μπαταρία 82,6 kWh. Η υπερκατασκευή CRV 1600 βασίζεται στην τεχνολογία συμπίεσης περιστρεφόμενου τυμπάνου, με χωρητικότητα 4m<sup>3</sup> και βαθμό συμπίεσης 4:1, ιδανική για υγρά απορρίμματα και βιοαπόβλητα λόγω της υψηλής στεγανότητας και της δυνατότητας ομογενοποίησης του φορτίου κατά την περιστροφή. Επιπλέον, είναι εξοπλισμένο με υδραυλικό σύστημα μέγιστης πίεσης 180 bar, σύστημα αυτόματης λίπανσης και θωράκιση για ηχομόνωση.

Στην καμπίνα του οδηγού βρίσκεται οθόνη αφής 5” για την παρακολούθηση και έλεγχο των λειτουργιών, διαγνωστική ανάλυση και συλλογή στατιστικών, με δυνατότητα σύνδεσης στο Διαδίκτυο για απομακρυσμένο έλεγχο.

Περιλαμβάνει ακόμα ανυψωτικό μηχανισμό για κάδους τύπου EN 840-1, ζύγιση και ταυτοποίηση κάδων, καθώς και σύστημα αυτόματου πλυσίματος με περιστροφική κεφαλή, δεξαμενές νερού (300L) και απόνερων (200L), και πιστόλι υψηλής πίεσης. Το νέο αυτό όχημα το οποίο ενισχύει ήδη τον στόλο του Δήμου μας, ενσωματώνει την πιο προηγμένη τεχνολογία καθαριότητας, αποτελώντας ορόσημο για την κυκλική οικονομία και την πράσινη καινοτομία.