

Με “πράσινη” ενέργεια όλα τα εργοστάσια επαγγελματικών οχημάτων της VW ως το 2040

2025/02/13 11:51 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

Από την 1η Ιανουαρίου 2025, το εργοστάσιο της Volkswagen Επαγγελματικά Οχήματα (VWCV) στο Ανόβερο τροφοδοτείται αποκλειστικά με ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ.

Η φιλική προς το κλίμα παροχή ενέργειας αποτελεί σημαντικό μοχλό για τη μείωση των εκπομπών άνθρακα παράλληλα με διατήρηση των πόρων. Μέχρι το 2040, όλες οι εγκαταστάσεις παραγωγής της Volkswagen Επαγγελματικά Οχήματα θα παράγουν με κλιματικά ουδέτερο τρόπο.

Το εργοστάσιο του Hanover-Stöcken στράφηκε στην ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές στην αλλαγή του έτους. Εκεί παράγονται, μεταξύ άλλων μοντέλων, όλες οι εκδόσεις του αμιγώς ηλεκτρικού ID. Buzz για τη Γερμανία και όλες τις διεθνείς αγορές. Το εργοστάσιο της Volkswagen στο Ροζναή της Πολωνίας, το οποίο ξεκίνησε να λειτουργεί το 2018 και που μεταξύ άλλων παράγει το Caddy, έχει στραφεί πλήρως στην πράσινη ηλεκτρική ενέργεια ήδη από το 2019.

Το εργοστάσιο Września, επίσης στην Πολωνία, όπου κατασκευάζεται το Crafter και ξεκίνησε να λειτουργεί το 2019, έχει αυτάρκεια όσον αφορά στην παροχή ενέργειας. Είναι χαρακτηριστικό ότι τον Σεπτέμβριο του 2024, το φωτοβολταϊκό σύστημα του εργοστασίου παρήγαγε αρκετή ηλεκτρική ενέργεια για να τροφοδοτήσει για πρώτη φορά το σύνολο των εργασιών παραγωγής του. Αποτελείται από 25.000 μονάδες χωρητικότητας 15,2 μεγαβάτ (MW) και καλύπτει έκταση 22 εκταρίων.

Ο Karl Bernqvist, υπεύθυνος για τη βιωσιμότητα στο Διοικητικό Συμβούλιο της Volkswagen Επαγγελματικά Οχήματα, προσθέτει: «Εργαζόμαστε για τη μείωση των εκπομπών άνθρακα και τη διατήρηση των πόρων σε πολλά τμήματα της εταιρείας. Η μετάβαση στην πράσινη ηλεκτρική ενέργεια στο εργοστάσιο του Ανόβερου είναι ένα άλλο σημαντικό βήμα προς τη βιώσιμη και φιλική προς το περιβάλλον παραγωγή στη Volkswagen Επαγγελματικά Οχήματα».