

Ο Όμιλος ΗΡΑΚΛΗΣ συνεχίζει την ενεργειακή αναβάθμιση του στόλου του και φέρνει τα πρώτα ηλεκτροκίνητα οχήματα μεταφοράς τσιμέντου

Ο Όμιλος ΗΡΑΚΛΗΣ κάνει ένα ακόμη καθοριστικό βήμα προς μια κλιματικά ουδέτερη οικονομία, σε πλήρη ευθυγράμμιση με την εθνική στρατηγική για την ηλεκτροκίνηση και την ελαχιστοποίηση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος. Στο πλαίσιο αυτό, ανακοινώνει την κυκλοφορία των **δύο πρώτων ηλεκτρικών οχημάτων μεταφοράς τσιμέντου στη χώρα μας**, ενισχύοντας τη βιώσιμη ανάπτυξη και τη μετάβαση σε μια πιο «πράσινη βιομηχανία».

Η εν λόγω πρωτοβουλία εντάσσεται στην υλοποίηση της στρατηγικής του Ομίλου «**Επιτάχυνση της πράσινης ανάπτυξης**» με στόχο τον περιορισμό των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, εστιάζοντας ιδιαίτερα στο Πεδίο Εφαρμογής 3 (Score 3), που αφορά στην εφοδιαστική αλυσίδα. Με τη σταδιακή αντικατάσταση του στόλου μεταφοράς προϊόντων με ηλεκτρικά, φιλικά προς το περιβάλλον οχήματα, ο Όμιλος ΗΡΑΚΛΗΣ επιταχύνει τη μετάβαση προς μια πιο βιώσιμη βιομηχανία.

Με τα νέα βαρέως τύπου ηλεκτρικά οχήματα, που έρχονται να προστεθούν στο σύγχρονο στόλο αντιρρυπαντικής τεχνολογίας της εταιρείας, ο Όμιλος ΗΡΑΚΛΗΣ συνεχίζει να οδηγεί τις εξελίξεις και να επενδύει με συνέπεια στον άνθρωπο, την κοινωνία και το περιβάλλον. Τα οφέλη των ηλεκτρικών οχημάτων είναι πολλαπλά, αφού συμβάλλουν στη μείωση της χρήσης ορυκτών καυσίμων και των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα και παράλληλα συνεισφέρουν στη μείωση της ηχορύπανσης στην ατμόσφαιρα, βελτιώνοντας την ποιότητα ζωής των κατοίκων.

Ο Κώστας Λιάσκας, Γενικός Διευθυντής Εξαγωγών & Εφοδιαστικής Αλυσίδας, δήλωσε σχετικά: «Στο Όμιλο ΗΡΑΚΛΗΣ παραμένουμε συνεπείς στην Στρατηγική μας για την πράσινη ανάπτυξη στο πλαίσιο της παγκόσμιας αποστολής για ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα έως το 2050. Η σταδιακή αντικατάσταση και των οχημάτων μεταφοράς τσιμέντου με πλήρως ηλεκτρικά αποτελεί ένα ακόμη σημαντικό βήμα για την επιτάχυνση του πράσινου μετασχηματισμού μας και την ανοικοδόμηση μίας πιο ανθεκτικής και βιώσιμης βιομηχανίας, με σεβασμό στον άνθρωπο και τον πλανήτη».

Όμιλος Εταιριών ΗΡΑΚΛΗΣ

Ο **Όμιλος Εταιριών ΗΡΑΚΛΗΣ**, μέλος της *Holcim*, είναι ο μεγαλύτερος παραγωγός τσιμέντου, αδρανών και σκυροδέματος στην Ελλάδα, έχοντας περισσότερα από 110 χρόνια παρουσίας στην αγορά. Με ένα δίκτυο περισσότερων από 50 παραγωγικών και εμπορικών εγκαταστάσεων ανά την Ελλάδα, ο Όμιλος ηγείται της μεταστροφής του κλάδου των δομικών υλικών σε έναν κλάδο μικρότερης έντασης άνθρακα, που εφαρμόζει τις αρχές της κυκλικής οικονομίας αναφορικά με τη χρήση των πόρων. Ο Όμιλος ΗΡΑΚΛΗΣ προσφέρει στην ελληνική και διεθνή αγορά καινοτόμα προϊόντα και βιώσιμες λύσεις που ικανοποιούν τις διαφοροποιημένες ανάγκες των πελατών και τις απαιτήσεις των σύγχρονων αιφώρων κατασκευών.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.lafarge.gr
Ακολουθήστε μας στο Facebook [@Heracles.Xtizoume.Mazi](https://www.facebook.com/Heracles.Xtizoume.Mazi), στο LinkedIn [@HERACLES Group](https://www.linkedin.com/company/HERACLES-Group), στο YouTube [@Όμιλος ΗΡΑΚΛΗΣ](https://www.youtube.com/channel/UC...) και στο Instagram [@Όμιλος ΗΡΑΚΛΗΣ](https://www.instagram.com/Όμιλος ΗΡΑΚΛΗΣ)

Σχετικά με τη *Holcim*

Η *Holcim* χτίζει την πρόοδο για τον άνθρωπο και τον πλανήτη. Ως παγκόσμιος ηγέτης στις καινοτόμες και βιώσιμες κατασκευαστικές λύσεις, η *Holcim* κάνει πραγματικότητα την ανάπτυξη πιο πράσινων πόλεων και



πιο έξυπνων υποδομών αλλά και την αναβάθμιση του βιοτικού επιπέδου σε ολόκληρο τον κόσμο. Με τη βιωσιμότητα στο επίκεντρο της στρατηγικής της, η Holcim εξελίσσεται σε μια εταιρία καθαρού μηδενικού ισοζυγίου άνθρακα, έχοντας πάντα τους εργαζόμενους και τις τοπικές κοινωνίες στην καρδιά της επιτυχίας της. Η εταιρία προωθεί την κυκλική οικονομία και ως πρωταγωνιστής στην ανακύκλωση φροντίζει να χτίζει περισσότερα με λιγότερα. Η Holcim αποτελείται από 70.000 ανθρώπους παθιασμένους με τη δημιουργία προόδου για τον άνθρωπο και τον πλανήτη σε 70 αγορές και 4 δραστηριότητες: Τσιμέντο, Έτοιμο Σκυρόδεμα, Αδρανή Υλικά και Λύσεις & Προϊόντα.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.holcim.com.