



EST. 1936

Ο Μ Ι Λ Ο Σ Κ Α Τ Ρ Α Δ Η

Πρωτοπόρος στη βιώσιμη ναυτιλία

Κωνσταντίνος Κατράδης

Οι Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης του ΟΗΕ αποτελούν οδηγό για τη ναυτιλία. Ο Όμιλος Κατράδης, ευθυγραμμίζοντας τις δραστηριότητές του με αυτούς τους στόχους, συμβάλλει στη δημιουργία ενός πιο βιώσιμου μέλλοντος για τον κλάδο και την κοινωνία

Η ναυτιλία, ως κινητήριο μοχλός της παγκόσμιας οικονομίας, αντιμετωπίζει σήμερα κρίσιμες προκλήσεις. Ο Όμιλος Κατράδης, με μακρά ιστορία και δέσμευση στην καινοτομία, πρωτοπορεί στην υιοθέτηση βιώσιμων πρακτικών, θέτοντας νέα πρότυπα για τον κλάδο

Η Αναγκαιότητα της Βιώσιμης Ανάπτυξης στον χώρο της Ναυτιλίας

Οι σύγχρονες προκλήσεις που αντιμετωπίζει η ανθρωπότητα, όπως η κλιματική αλλαγή, η κοινωνική ανισότητα και η ανάγκη για μεγαλύτερη διαφάνεια και υπευθυνότητα, καθιστούν απαραίτητη την υιοθέτηση βιώσιμων πρακτικών που καλύπτουν το περιβάλλον, την κοινωνία και τη διακυβέρνηση. Η ναυτιλία, ως το

θεμέλιο της παγκόσμιας εφοδιαστικής αλυσίδας, βρίσκεται στο επίκεντρο των προσπαθειών για βιώσιμη ανάπτυξη. Οι ανάγκες της ναυτιλιακής βιομηχανίας για περιβαλλοντική ευθύνη, επιχειρησιακή ασφάλεια και συμμόρφωση με τους διεθνείς κανονισμούς καθιστούν την ενσωμάτωση του ESG αναγκαία στρατηγική. Ο Όμιλος Κατράδης, με τη μακρά του εμπειρία και καινοτομία στον τομέα, διαμορφώνει λύσεις πλήρως ευθυγραμμισμένες με τις σύγχρονες προκλήσεις της ναυτιλίας, εφαρμόζοντας στρατηγικές που προάγουν τη βιώσιμη ανάπτυξη και την υπεύθυνη επιχειρηματική πρακτική.

Στρατηγικές Ποιότητας και Περιβαλλοντικές Πρωτοβουλίες

Πιο συγκεκριμένα, οι εταιρείες του Ομίλου εφαρμόζουν εδώ και χρόνια σημαντικές πολιτικές για τη διασφάλιση της ποιότητας, την περιβαλλοντική διαχείριση και τη διασφάλιση των ανθρώπινων δι-

καιωμάτων, κατέχοντας τις πιστοποιήσεις ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 27001, ISO 14064, ενώ τα τελευταία χρόνια ο Όμιλος εντείνει τις προσπάθειές του, εκπονώντας εθελοντικά ESG Report για δεύτερη συνεχόμενη χρονιά. Μέσα από τις περιβαλλοντικές του πρωτοβουλίες, ο όμιλος έχει καταφέρει να μειώσει τις άμεσες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου κατά 1,1% από το 2022 έως το 2023 και να αυξήσει τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, που σήμερα καλύπτουν το 50% των ενεργειακών της αναγκών.

Η ισχύς του εγκατεστημένου φωτοβολταϊκού συστήματος είναι 800kW και συμβάλλει περαιτέρω στη μείωση των εκπομπών και στην προώθηση της χρήσης καθαρής ενέργειας. Η βελτιστοποίηση των διαδικασιών παραγωγής έχει οδηγήσει σε μείωση της κατανάλωσης ενέργειας κατά 2,7% ανά κιλό παραγωγής σε σύγκριση με το προηγούμενο έτος, αποδεικνύοντας τη δέσμευσή του για συνεχή βελτίωση και ▶