



## ALUMIL: Δήλωση Βιωσιμότητας 2024

Archetype team - 04/09/2025

Χρονιά ορόσημο αποδεικνύεται το 2024 για τον όμιλο **ALUMIL** και τη βιώσιμη μετάβασή του, καθώς δημοσιοποίησε την έκθεση βιωσιμότητάς του για 6η συνεχή χρονιά. Ταυτόχρονα, υιοθέτησε τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα Αναφοράς Βιωσιμότητας (ESRS) στη δήλωσή του, πληρώνοντας, έτσι, τις απαιτήσεις της οδηγίας Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD).

Η [Δήλωση Βιωσιμότητας για το 2024](#) βασίζεται στην υιοθέτηση των **Ευρωπαϊκών Προτύπων Αναφοράς Βιωσιμότητας (σ.σ. ESRS)**, ανταποκρινόμενη στις απαιτήσεις της οδηγίας CSRD. Αυτή η πορεία σηματοδοτεί την εξέλιξη του Ομίλου σε μια νέα εποχή διαφάνειας και υπεύθυνης ανάπτυξης.

Ταυτόχρονα, ο Όμιλος συνεχίζει να πρωτοστατεί στον σχεδιασμό και στην παραγωγή αρχιτεκτονικών συστημάτων αλουμινίου, διατηρώντας παρουσία σε περισσότερες από 60 χώρες.

**Περιβάλλον & Κυκλική Οικονομία**



Το 2024, το **16,5%** της κατανάλωσης ενέργειας του Ομίλου καλύφθηκε από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ), ενώ η μητρική εταιρεία ALUMIL S.A. άντλησε το **66%** της ηλεκτρικής ενέργειας που κατανάλωσε από ΑΠΕ. Οι συνολικές καταναλώσεις ενέργειας του Ομίλου έφθασαν τις **162.975 MWh**, με εφαρμογή πιστοποιημένου συστήματος ενεργειακής διαχείρισης **ISO 50001:2018** στο μεγαλύτερο εργοστάσιό του στο Κιλκίς και επενδύσεις σε φωτοβολταϊκά και Power Quality Optimization Systems.

Η **μείωση εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου** της μητρικής εταιρείας, Scope 1 και 2, έφθασε το **10%** σε σχέση με το 2023, ενώ η ένταση εκπομπών μειώθηκε κατά **15,3%**. Ο Όμιλος δεσμεύεται να μειώσει τις εκπομπές της μητρικής εταιρείας κατά **55%** έως το 2030 (με έτος βάσης το 2022) και να επιτύχει μηδενικές εκπομπές μέχρι το 2050. Παράλληλα, η μητρική εταιρεία επαναχρησιμοποίησε το **59%** του συνολικού όγκου νερού που διαχειρίστηκε, ο οποίος ανήλθε σε **562.845 m<sup>3</sup>**, ενώ επεξεργάστηκε πλήρως το **100%** των αποβλήτων που παρήγαγε.

Στην καρδιά της κυκλικής οικονομίας βρίσκονται τα αρχιτεκτονικά συστήματα που παράγονται με Loop 60 και Loop 80, δηλαδή από 60% και 80% ανακυκλωμένο αλουμίνιο αντίστοιχα, μειώνοντας μέχρι και κατά **87%** τις εκπομπές CO<sub>2</sub> σε σχέση με τον παγκόσμιο μέσο όρο παραγωγής πρωτόχυτου αλουμινίου.

## Κοινωνικές Δράσεις & Άνθρωποι

## Διακυβέρνηση

12,9%

Αύξηση κύκλου εργασιών Ομίλου

40%

Γυναίκες στο Διοικητικό Συμβούλιο

58,1%

Αύξηση EBITDA Ομίλου

60

Χώρες δραστηριοποίησης

Η ALUMIL δίνει μεγάλη έμφαση στους ανθρώπους της. Αξίζει να σημειωθεί, ότι το **22,2%** του Ομίλου είναι γυναίκες, ενώ σημαντικό στοιχείο είναι ότι ο μέσος όρος εκπαίδευσης ανά εργαζόμενο αντιστοιχεί σε **14,03 ώρες**. Η εταιρεία εφαρμόζει πολιτικές ίσης μεταχείρισης και συμπερίληψης, ενισχύοντας τις ευκαιρίες για γυναίκες (40% συμμετοχή στο Διοικητικό Συμβούλιο).

Παράλληλα, συνεχίζει να στηρίζει εμπράκτως την κοινωνία μέσω δωρεών, όπως είναι η **ανακαίνιση βρεφονηπιακού σταθμού στο λιμάνι Θεσσαλονίκης** και η δωρεά όλων των αρχιτεκτονικών συστημάτων στο **πολυϊατρείο των Γιατρών του Κόσμου**. Στο ίδιο πλαίσιο, η συνεργασία με την **Πρότυπη Μονάδα Ανακουφιστικής Φροντίδας «Γαλιλαία»** υπογραμμίζει την προσήλωσή της σε δράσεις κοινωνικής αλληλεγγύης.

## Κοινωνία

564

Γυναίκες εργαζόμενες

0

Θανατηφόρα ατυχήματα

11

Μεγάλες Κοινωνικές Δράσεις

14

Μέσος όρος ωρών εκπαίδευσης εργαζομένων

## Καινοτομία & Βραβεύσεις

Το 2024 η ALUMIL βραβεύθηκε για **4η συνεχόμενη χρονιά** με την ένταξή της στη λίστα **“The Most Sustainable Companies in Greece 2024”**, απέσπασε πιστοποίηση της **TÜV Austria** για περιεχόμενο **74% ανακυκλωμένου αλουμινίου** και κέρδισε το βραβείο **«Καλύτερη εταιρεία του δείκτη ATHEX ESG 2024»**. Η εταιρεία διακρίθηκε, επίσης, στη διεθνή πλατφόρμα **Synesgy με βαθμολογία 100/100**, επιβεβαιώνοντας την πρωτοπορία της στην καινοτομία και τη βιωσιμότητα.

Η **συνοπτική Δήλωση Βιωσιμότητας για το 2024** αναδεικνύει τη συνεχή δέσμευση της ALUMIL στη βιώσιμη ανάπτυξη, την κυκλική οικονομία, την κοινωνική υπευθυνότητα και την αξιοκρατική διακυβέρνηση. Με συγκεκριμένους στόχους για το 2030 και το 2050, συνεχίζει να ηγείται στον κλάδο της, προσφέροντας αρχιτεκτονικά συστήματα αλουμινίου, υψηλής ποιότητας και χαμηλού ανθρακικού αποτυπώματος.