



## Τavros Project: Η ALUMIL χορηγός στην πρώτη ελληνική πολυκατοικία που ανακαινίστηκε σύμφωνα με το πρότυπο Παθητικού Κτιρίου

Archetype team - 28/01/2025

Η ALUMIL, πρωτοπόρος σε ενέργειες που ενισχύουν τη βιωσιμότητα, υποστήριξε ως χορηγός το **Tavros Project**, ένα ξεχωριστό εγχείρημα για τα δεδομένα της χώρας μας: πρόκειται για την πρώτη πολυκατοικία στην Ελλάδα που ανακαινίστηκε με βάση τα πρότυπα του Παθητικού Κτιρίου.

**Ελαχιστοποίηση της ζήτησης θέρμανσης και ψύξης κατά 90%**

Το [Tavros Project](#), το οποίο υλοποιήθηκε από το Ελληνικό Ινστιτούτο Παθητικού Κτιρίου σε συνεργασία με τη Greenpeace και τον Δήμο Μοσχάτου-Ταύρου, αποτελεί το δεύτερο πιλοτικό έργο των Passivistas με στόχο τη

δημιουργία ενεργητικά αποδοτικών κτιρίων στην Ελλάδα. Αυτή τη φορά, το εγχείρημα αφορούσε την ενεργειακή αναβάθμιση μιας τυπικής εργατικής πολυκατοικίας της δεκαετίας του '70, με βάση τα ενεργειακά πρότυπα ενός Παθητικού Κτιρίου. Μεταξύ των στόχων του project είναι η μείωση κατά 90% των απαιτήσεων θέρμανσης και ψύξης, καθώς και η βελτίωση των συνθηκών θερμικής άνεσης και της ποιότητας του εσωτερικού αέρα. Το πιο σημαντικό, όμως, είναι πως η πολυκατοικία δε θα είναι απλώς ενεργειακά ουδέτερη, αλλά θα παράγει και επιπλέον ενέργεια, που θα μπορεί να αξιοποιηθεί μελλοντικά. Η επιτυχής ολοκλήρωση του **Tavros Project** ανοίγει τον δρόμο για παρόμοιες πρωτοβουλίες στην Ελλάδα.

## **Στο επίκεντρο η βελτίωση της ποιότητας ζωής των ανθρώπων**

Με την ενεργειακή αυτή αναβάθμιση επιτυγχάνονται οι βέλτιστες συνθήκες διαβίωσης καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Αξίζει, δε, να σημειωθεί ότι η συγκεκριμένη πρωτοβουλία δεν αποτελεί απλώς έναν σταθμό στον τομέα της αειφόρου δόμησης, αλλά δείχνει τον «δρόμο», σε μια εποχή που η ενεργειακή κρίση πλήττει τους ανθρώπους τόσο στη χώρα μας όσο και σε όλο τον κόσμο.

Η [ALUMIL](#), αφουγκραζόμενη τις ανάγκες της ελληνικής κοινωνίας, στέκεται αρωγός σε πρωτοβουλίες όπως το Tavros Project, αποδεικνύοντας για ακόμα μια φορά την αφοσίωσή της στην αποστολή της βελτίωσης της ποιότητας ζωής των ανθρώπων, μέσα από τη δημιουργία ενεργειακά αυτόνομων κτιρίων, που συμβάλλουν στη θερμική άνεση και την εξοικονόμηση ενέργειας και χρημάτων.

