

ΕΠΕΝΔΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Καλωσορίζουμε στην Ελλάδα την 1η μονάδα παραγωγής μηχανημάτων ανακύκλωσης υψηλής τεχνολογίας

The 1st production plant of high-tech recycling machines is welcomed in Greece

Η ελληνική εταιρία, **TEXAN** πρωταγωνιστεί από τη δεκαετία του '80 στον τομέα της ανακύκλωσης συσκευασιών με την τοποθέτηση, λειτουργία και συνολική διαχείριση των υψηλής τεχνολογίας «Ολοκληρωμένων Κέντρων Ανταποδοτικής Ανακύκλωσης».

Η αμερικανική εταιρία **ENVIPCO**, αναγνωρισμένος παγκόσμιος ηγέτης στην ανάπτυξη και κατασκευή αυτόματων μηχανημάτων ανακύκλωσης συσκευασιών, παρέχει τις βέλτιστες λύσεις στους πολίτες για τη συμμετοχή τους στη διαδικασία της ανακύκλωσης, προθώντας μια αποτελεσματική επαναχρησιμοποίηση των περιορισμένων πόρων του πλανήτη.

Η TEXAN και η Envipco μαζί, επενδύουν στην προστασία του περιβάλλοντος, δημιουργώντας στην Ελλάδα την **ΠΡΩΤΗ μονάδα παραγωγής** μηχανημάτων ανακύκλωσης (ULTRA - 48 RVMS) **εκτός συνόρων Αμερικής,** καθιστώντας την **Ελλάδα κεντρικό κόμβο** για όλη την Ευρώπη.

«Κατασκευάζουμε μηχανήματα ανακύκλωσης για πλαστικές, μεταλλικές και γυάλινες συσκευασίες, συμβάλλοντας ενεργά στην κυκλική οικονομία, με τεχνολογία αιχμής και όραμα για ένα καλύτερο περιβάλλον».

... γιατί η ανακύκλωση είναι υπόθεση όλων μας!

WE INVEST IN ENVIRONMENTAL PROTECTION

Since the 80's, the Greek corporation **TEXAN**, leads the recycling sector through the operation and management of the high-tech "Integrated Rewarding Recycling Centers".

The American corporation **ENVIPCO**, a certified world leader in manufacturing and development of automated recycling machines, provides the best solutions to citizens that actively participate and contribute to the recycling process while promoting an effective reuse of the planet's limited resources.

TEXAN & Envipco together, invest in the environmental protection creating the **FIRST manufacturing plant outside U.S.A** of recycling machines (ULTRA - 48 RVMS), making **Greece the recycling hub** of Europe.

"We manufacture recycling machines for the recovery of used plastic, metal and glass containers and at the same time we actively contribute to the circular economy using cutting-edge technology and having vision for a better environment".

... because recycling concerns us all!

