

Η ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΤΗΣ CHIMAR ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΠΟΥ ΕΦΤΑΣΕ ΣΤΙΣ 5 ΗΠΕΙΡΟΥΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ 19/08/2018, 07:09 | από Γιώργος Λαμπίρης



Η CHIMAR κατάφερε να κάνει την πετρελαϊκή κρίση ευκαιρία και να μπει στην παγκόσμια αγορά, εξάγοντας προϊόντα και στις πέντε ηπείρους.

Η πετρελαϊκή κρίση του 1979, αποτέλεσε το δεύτερο οικονομικό σοκ μέσα σε μία δεκαετία –μετά την πετρελαϊκή κρίση του '73-, στον παγκόσμιο χάρτη. Ήρθε ως αποτέλεσμα της ιρανικής επανάστασης, γεγονός που εκτόξευσε τις τιμές του πετρελαίου, οι οποίες επηρεάστηκαν κατά κύριο λόγο από τη διακοπή εξαγωγών μαύρου χρυσού από την Περσία, καθώς και από τα γεγονότα που ακολούθησαν. Ταυτόχρονα, η πολιτική κρίση και η τιμή στο πετρέλαιο συνοδεύτηκαν από παγκόσμια οικονομική ύφεση.

Εν μέσω των σοβαρών γεγονότων της εποχής, μία νεοσύστατη εταιρεία από τη βόρεια Ελλάδα, η ΜΑΡΑΙΤ ΕΠΕ, γνωστή σήμερα ως CHIMAR, είχε την ευκαιρία να αναπτύξει τις δραστηριότητές της, δημιουργώντας ένα προϊόν για τη μείωση των εκπομπών φορμαλδεΐδης κατά τη δεκαετία του '80. Μιας ουσίας, η οποία αποτελεί συστατικό σε κόλλες, που χρησιμοποιούνται εκτεταμένα για τη δημιουργία συνθετικής ξυλείας επίπλων.

Δεδομένου ότι κόσμος εκείνη την περίοδο δεν αέριζε επαρκώς τους εσωτερικούς χώρους σπιτιών και γραφείων, με σκοπό την εξοικονόμηση καυσίμων, αναδυόταν έντονη οσμή φορμαλδεΐδης από τα έπιπλα, τις πόρτες, τους εξωτερικούς τοίχους ακόμη και τα χαλιά.

Στο επίκεντρο των μέσων ενημέρωσης η φορμαλδεΐδη – Η καινοτομία της R

Οι εκπομπές φορμαλδεΐδης βρέθηκαν στο επίκεντρο του ενδιαφέροντος των μέσων ενημέρωσης της εποχής, αποτελώντας τη μεγαλύτερη ευκαιρία για τη CHIMAR, να προωθήσει πρώτη παγκοσμίως, ένα προϊόν που οδηγούσε στην παραγωγή ξυλοσανίδων με μειωμένες εκπομπές φορμαλδεΐδης, μειώνοντας το κόστος παραγωγής.

Η ίδρυση και τα πρώτα βήματα

Σήμερα η CHIMAR, καταγράφει περισσότερα από 40 χρόνια επιχειρηματικής δραστηριότητας. Ιδρύθηκε από το ζεύγος Ανδρέα και Έφης Μαρκεσίνη, αρχικά με την ονομασία ΜΑΡΛΙΤ ΕΠΕ και συνεταιριστικά με την τότε εταιρεία EVELIT (θυγατρική της επιχείρησης ELENIT) με έδρα τη Γέφυρα Θεσσαλονίκης.



Οι πρώτες κινήσεις της επιχείρησης είχαν ως στόχο την εδραίωσή της στην ελληνική αγορά. Το πρώτο της προϊόν, το καινοτόμο «XL» ήταν ένα χημικό πρόσθετο για κόλλες ουρίας-φορμαλδεΐδης, το οποίο υποκαθιστούσε μέρος της κόλλας που χρησιμοποιείται κατά την παραγωγή και συγκόλληση μοριοσανίδων (νοβοπάν). Το συγκεκριμένο υλικό συνέβαλε στη μείωση του κόστους παραγωγής των σανίδων νοβοπάν. Η τεχνολογία παραγωγής του XL ήταν πατενταρισμένη σε 40 χώρες, με την πρώτη αίτηση πατέντας να κατατίθεται το 1977.

Η συνεργασία με τη BISON που καθόρισε τη συνέχεια

Σημείο κλειδί στην πορεία της, αποτέλεσε επίσης, η στρατηγική συνεργασία με τη γερμανική εταιρεία Bison-Werke Bähre und Greten (BISON). Η συνεργασία αυτή βοήθησε στη διεύθυνση της τεχνολογίας της ελληνικής εταιρείας σε πολλές χώρες του εξωτερικού. Την εποχή εκείνη η BISON ήταν ο μεγαλύτερος κατασκευαστής γραμμών παραγωγής μοριοσανίδων με μερίδιο αγοράς άνω του 70% ενώ παράλληλα ήταν και η ίδια παραγωγός μοριοσανίδων και έκανε χρήση της τεχνολογίας αυτής. Μέσω της συνεργασίας με τη BISON, η τεχνογνωσία της βορειοελλαδίτικης επιχείρησης συστήθηκε και μπήκε και στις αγορές της Αυστραλίας και της Νέας Ζηλανδίας, συνεργαζόμενη με τις εταιρίες CSR & FLETCHER.

Αυτές ήταν οι πρώτοι αποδέκτες δικαιωμάτων χρήσης τεχνογνωσίας των πατενταρισμένων προϊόντων της.



Η ανάπτυξη αυτόνομης ερευνητικής επιχείρησης

Η πρώτη φάση ανάπτυξης της ελληνικής εταιρείας, από το 1977 έως και το 1992, στηρίχθηκε στη χρηματοδότηση από τους ίδιους τους μετόχους της και στη σύναψη στρατηγικών συνεργασιών εντός και εκτός Ελλάδος.

Σταδιακά, η ταχεία ανάπτυξη του ερευνητικού τμήματος της ΜΑΡΛΙΤ, δημιούργησε την ανάγκη για τη γέννηση μίας ανεξάρτητης εταιρείας. Η εταιρεία αυτή, ιδρύθηκε το 1989 ως Α.Ρ.Ι. ΕΠΕ (Adhesives Research Institute), με έδρα την Καλαμαριά, Θεσσαλονίκης, δραστηριοποιούμενη αποκλειστικά στην παραγωγή ερευνητικού έργου για λογαριασμό της ΜΑΡΛΙΤ.

Δημιουργία ομίλου εταιρειών στο Ηνωμένο Βασίλειο

Η δεύτερη φάση της εταιρείας από το 1993 έως και το 2001, χαρακτηρίστηκε από τη συμμετοχή της στη δημιουργία και κατασκευή βιομηχανικών μονάδων παραγωγής φορμαλδεΐδης και ρητινών, μέσω στρατηγικών συμμαχιών, με τους κατά τόπους πελάτες. Η χρηματοδότηση των επενδυτικών της σχεδιασμών υλοποιήθηκε από τις τοπικές τράπεζες, μέσω συμβάσεων προμήθειας (supply contracts). Στα τέλη της δεκαετίας του '90 εισήλθαν κεφάλαια συμμετοχών (venture capitals) και δημιουργήθηκε όμιλος εταιριών με έδρα το Ηνωμένο Βασίλειο.

Η δημιουργία της CHIMAR και η σημερινή της μορφή

Η τρίτη φάση ανάπτυξης της εταιρείας από το 2001 έως και σήμερα χαρακτηρίστηκε από τη λύση του ομίλου, που ολοκληρώθηκε το 2003 και την εκποίηση των μονάδων παραγωγής του εξωτερικού κυρίως στην τοπική διοίκηση, μέσω management buyout (MBO). Το τμήμα δικαιωμάτων τεχνολογίας αποδόθηκε στη διοικητική ομάδα της Α.Ρ.Ι. (Ε. Μαρκεσίνη, Δ.

Αλεξανδρόπουλος), η οποία δημιούργησε τη CHIMAR στη σημερινή της μορφή. Από το 2003 η CHIMAR λειτουργεί αυτόνομα, βασισμένη στη δημιουργία καινοτόμων προϊόντων και στην κατασκευή εργοστασίων ρητινών.



Η δραστηριότητα της CHIMAR

Η βασική δραστηριότητα της CHIMAR, επικεντρώνεται στην παραγωγή συγκολλητικών ουσιών (κόλλες), είτε συμβατικών (με βάση τη φορμαλδεΐδη – πετροχημική ένωση), είτε πράσινων (με βάση λιγνίνη, τανίνη, βιοπολυμερή κτλ – ανανεώσιμες πρώτες ύλες). Η δημιουργία των προϊόντων αυτών αποσκοπεί στη χρήση τους ως βιομηχανική πρώτη ύλη για την παραγωγή κάθε είδους σύνθετης σανίδας όπως: μοριοσανίδων (νοβοπάν), ινοσανίδων (MDF), κόντρα πλακέ και OSB, ξυλείας επικαλυμμένης με εμποτισμένο χαρτί (laminates), κατεργασμένου ξύλου (glulam) κτλ. Οι σύνθετες σανίδες με τη σειρά τους βρίσκουν ευρεία εφαρμογή στην επιπλοποιία και την οικοδομική, αντικαθιστώντας το δαπανηρότερο και σπανιότερο μασίφ ξύλο. Παραδείγματα εφαρμογών: έπιπλα, πατώματα, οροφές, κουφώματα, πακετοποιήσεις, δομική ξυλεία για γέφυρες, κτίρια κτλ.

Εκμετάλλευση αποβλήτων από τη βιομηχανία τροφίμων και άλλους κλάδους

Επίσης, σημαντικό μέρος της δραστηριότητάς της CHIMAR βασίζεται στην εκμετάλλευση απορριμμάτων και αποβλήτων και στην ανάπτυξη προϊόντων από ανακυκλωμένα υλικά.

Σε αυτό το πλαίσιο συμμετέχει σε συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, με πανεπιστήμια, ερευνητικά ιδρύματα και καινοτόμες επιχειρήσεις του εσωτερικού και εξωτερικού, τα οποία επιδοτούνται από κοινοτικούς και εθνικούς πόρους, και αφορούν στην εκμετάλλευση απορριμμάτων και αποβλήτων. Ενδεικτικά παραδείγματα αποτελούν τα απόβλητα της βιομηχανίας τροφίμων (χρήση πρωτεϊνών από τυρόγαλο, από φλούδες φρούτων & λαχανικών στην παραγωγή συγκολλητικών). Επίσης, τα απόβλητα της βιομηχανίας υφασμάτων (χρήση πρωτεϊνών από την ανακύκλωση μάλλινων), η αντικατάσταση της δασικής ξυλείας κατά την παραγωγή σύνθετων υλικών από π.χ. υπολείμματα αγροτικής καλλιέργειας

(άχυρο δημητριακών). Επιπλέον, προϊόν εκμετάλλευσης αποτελούν και τα υπολείμματα καλλιέργειας ινωδών φυτών (κλωστική κάνναβη, κενάφη), υπολείμματα αμπελοργιάς, κλαδέματα από δενδρόδεις καλλιέργειες, κλαδέματα δένδρων σε αστικά κέντρα ή υπολείμματα που πρέπει να απομακρυνθούν από το δάσος για την αποφυγή ταχείας διάδοσης μιας πυρκαγιάς.

Επενδυτικό πλάνο με κοινές εγκαταστάσεις

Την παρούσα χρονική περίοδο βρίσκεται ήδη εν εξελίξει η υλοποίηση επενδυτικού σχεδίου, που αποβλέπει στη μετεγκατάσταση όλων των τμημάτων της εταιρείας κάτω από την ίδια στέγη. Γραφεία, χημικό εργαστήριο και πιλοτικές μονάδες που πρότερα ήταν διασκορπισμένα σε 3 διαφορετικά σημεία του Νομού Θεσσαλονίκης. Στο εξής, θα συστεγάζονται στη Θέρμη και η μετεγκατάσταση αναμένεται να ολοκληρωθεί περί τα μέσα Σεπτεμβρίου. Στη Θέρμη και την ανατολική Θεσσαλονίκη υπάρχει συγκέντρωση καινοτομικών επιχειρήσεων, ενώ εκεί με επίκεντρο την Αλεξάνδρεια Ζώνη Καινοτομίας προωθείται η δημιουργία ενός κόμβου καινοτομίας για όλη την περιοχή της ΝΑ Ευρώπης.

Στις μελλοντικές της επενδύσεις περιλαμβάνονται η απόκτηση επιστημονικών οργάνων και η περαιτέρω ψηφιοποίηση των δραστηριοτήτων της εταιρείας. Η υλοποίηση επίσης του διεθνούς προτύπου «Investors in People», πρότυπο αριστείας στη διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, αποτελεί έναν από τους μελλοντικούς της στόχους.

Η CHIMAR εν συντομία

Κύκλος εργασιών

2017: 2,1 εκατ. ευρώ

2016: 1,9 εκατ. ευρώ

Μερίδιο: >10% της παγκόσμιας παραγωγής μοριοσανίδας και ινοσανίδας (υπηρεσίες και τεχνογνωσία)

Εξαγωγές: Βραζιλία, Βουλγαρία, Γερμανία, Ισπανία, Καναδάς, Λευκορωσία, Μεξικό, Ν. Αφρική, Ουκρανία, Πορτογαλία, Τουρκία, Φιλανδία, ΗΠΑ. Τα τελευταία 40 χρόνια έχουν υλοποιηθεί συμβόλαια τεχνολογίας και ανεγερθεί εργοστάσια ρητινών και στις ακόλουθες χώρες (ενδεικτικά): Αίγυπτος, Αργεντινή, Αυστραλία, Βέλγιο, Γουατεμάλα, Ινδονησία, Ισραήλ, Κίνα, Μαλαισία Νέα Ζηλανδία, Ν. Κορέα, Νορβηγία, Χιλή

Αγορές – στόχοι για τη CHIMAR: Ινδία, Κίνα, Ταϊλάνδη, Ινδονησία, Βιετνάμ, Μαλαισία και γενικότερα η Ασία αλλά και η Βόρεια Αφρική

Βασικοί πελάτες – συνεργάτες της CHIMAR παγκοσμίως

Berndorf – AUSTRIA

KRONOSPAN - BULGARIA

Arauco do Brazil - BRAZIL

Arauco North America – CANADA & USA

EcoSynthetx - CANADA

Upm-Kymmene Corporation - FINLAND

Sapemus, GreCon & Rembe - GERMANY

AKRITAS & Alfa Wood – GREECE

Duraplay – MEXICO

Wood Chemicals - SOUTH AFRICA

Forestal del Atlantico - SPAIN

GENTAS – TURKEY

Παγκόσμια παραγωγή σύνθετης ξυλείας (2016): 416 εκατ. m³*

Μεταβολή: +4% σε σχέση με το 2015*

*Στοιχεία Οργανισμού Τροφίμων & Γεωργίας των Ηνωμένων Εθνών (Global Forest Products Products / Facts and Figures 2016 - FAO)

19/08/2018, 07:09

ΑΥΤΟ ΤΟ ΑΡΘΡΟ ΑΝΗΚΕΙ:
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ, CHIMAR

--	--	--	--	--	--	--