

Χρήμα

Από την
Ξανθή Γούναρη

xgouanar@dimokratias.gr

Ο βασιλιάς του νερού ζει στα Ζαγοροχώρια

Ο Πέτρος Σεπετάς (της Βίκος Α.Ε.) και η σύζυγός του Ελένη Θεοχάρη κατάφεραν να εκτοξεύσουν την εταιρία τους στην κορυφή των εμφιαλωμένων και να μπουν και στον χώρο των αναψυκτικών

Όταν ρωτάς ένα πιτσιρικά τι ανηρεύεται να γίνει όταν μεγαλώσει, η απάντησή «αστροναύτης» μπορεί να σου φανεί λίγο φυσιολογική από το «βιομηχανός», που απαντούσε μικρός ο Πέτρος. Η διαφορά είναι ότι ο Πέτρος μεγαλώνοντας έγινε βιομηχανός -και μάλιστα επιτυχημένος-, ενώ τα «φυσιολογικά» πιτσιρικά δεν έγιναν ποτέ αστροναύτες... Ο λόγος για τον Πέτρο Σεπετά, που για περισσότερο από δύο δεκαετίες βρίσκεται στο τιμόνι της Ηπειρωτικής Βιομηχανίας Εμφιαλώσεως (Βίκος Α.Ε.), έχοντας στο πλευρό του από την αρχή τη σύζυγό του Ελένη Θεοχάρη. Κόντρα σε ντόπιους και ξένους ανταγωνιστές, το ζευγάρι των πολιτικών μηχανικών έχει καταφέρει να διατηρεί στην κορυφή του κλάδου του εμφιαλωμένου νερού τη Βίκος, με μερίδιο της τάξης του 21%, ενώ, εάν προσμετρηθεί και η παραγωγή κωδικών νερού ιδιωτικής ετικέτας -που αποτελεί περί το 20% του συνολικού τζίρου της εταιρίας-, τότε το ποσοστό της ενισχύεται περαιτέρω.

Σήμερα που η οικογενειακή επιχείρηση γίνεται ακόμη πιο... οικογενειακή καθώς τα τρία αγόρια του Πέτρου και της Ελένης ετοιμάζονται να μπουν στη δουλειά (ήδη ο Κωνσταντίνος Σεπετάς, διευθυντής πωλήσεων και marketing της εταιρίας, είναι ο πρώτος εκπρόσωπος της δεύτερης γενιάς που αναλαμβάνει διοικητική θέση), οι Ηπειρώτες στοχεύουν σε νέες κορυφές, θέλοντας να κερδίσουν και το στοίχημα των αναψυκτικών. Αν και νεόκοπη η εταιρία στον κλάδο των επώνυμων αναψυκτικών, η διοίκηση θεωρεί ότι ο στόχος για κατάκτηση του 10% σε βόλτες διαιτίας στην κατηγορία των αναψυκτικών με γεύση φαντάζει εφικτός.

Το γεγονός ότι σε διάστημα πέντε μηνών τα αναψυκτικά Βίκος (πορτοκαλάδα με ή χωρίς ανθρακικό, λεμονάδα, βουσιανάδα, γκαζόλα, cola, τόνικ και σόδα σε συσκευασίες PET των 330 ml) κατέκτησαν μερίδιο 1,5% στην κατηγορία non cola, ενώ σε ομοίμενες περιπτώσεις κωδικών τα ποσοστά αγγίζουν και το 5%, πιστεύουν ότι τους δίνει το δικαίωμα να ελπίζουν. Αλλά επειδή «συν Αθηνά και χείρα κίνη», η εταιρία κάνει ολομέτωπη επίθεση και στην «κρίση» αγορά, σχεδιάζοντας την τοποθέτηση αρχικά 2.000-2.500 δισκίων της ψυγείων σε όλη την επικράτεια, μια επένδυση της τάξης του



Αποθήκες με ειδικά υλικά

Η Βίκος Α.Ε. ίδρυσε το 2002 τη θυγατρική εταιρία IQ Brands, που διαθέτει κέντρα διανομής και αποθήκευσης των προϊόντων της στην Αθήνα και στη Θεσσαλονίκη. Οι ιδιόκτητες εγκαταστάσεις της στη Μεταμόρφωση Αττικής, συνολικής επιφάνειας 4.400 τετραγωνικών μέτρων σε έκταση 11 στρεμμάτων, είναι κατασκευασμένες από ειδικά υλικά που εξασφαλίζουν απόλυτη στεγανότητα και θερμομόνωση, διατηρώντας έτσι τις απαιτούμενες συνθήκες αποθήκευσης εμφιαλωμένου νερού.

1.500.000 ευρώ, ενώ ταυτόχρονα δρομολογείται και ο εμπλοκισμός του καρτοφυλλακίου των συσκευασιών με νέες, του 1,5 λίτρου και των 500 ml. Παράλληλα, επιχειρείται και η διεύρυνση των πωλήσεων εκτός τειχών, «πιπώντας» στη διεθνή παρούσα του φυσικού μεταλλικού νερού της εταιρίας. Ηδη τα αναψυκτικά Βίκος έχουν τοποθετηθεί στην Κύπρο. Τα αναψυκτικά Βίκος είναι αποτέλεσμα εντατικής έρευνας δύο χρόνων και μιας συνολικής επένδυσης που ανέρχεται στα 15.000.000 ευρώ, εκ των οποίων 4.500.000 ευρώ για την αναβάθμιση των γραμμών παραγωγής του εργοστασίου στο Καλπάκι Ιωαννίνων. Παρά την κρίση, που έχει επηρεάσει αρνητικά και την αγορά του εμφιαλωμένου νερού, κύρια δραστηριότητα της εταιρίας, η Βίκος έχει κατορθώσει να εμφανίσει οικονομική υγεία και πολύ χαμηλό δανεισμό, με τη διοίκηση να αναμένει φέτος σταθερότητα σε ό,τι αφορά τα μεγέθη. Πέτρι ο κύκλος εργασιών της εταιρίας κατέγραψε υποχώρηση κατά 7% στα 68.700.000 ευρώ, ωστόσο η προ φόρων κερδοφορία της βελτιώθηκε στα 12.200.000 ευρώ, έναντι των 10.600.000 ευρώ το 2012.

Από το 1990

Η ιστορία της Ηπειρωτικής Βιομηχανίας Εμφιαλώσεως ξεκινά όταν η αγορά του εμφιαλωμένου νερού ήταν στα σπάργανα και οι μόνοι που ασχολούνταν σοβαρά ήταν οι πολυεθνικοί παίκτες. Τότε, αρχές της δεκαετίας του 1990, ο πολιτικός μηχανικός Πέτρος Σεπετάς αγόρασε μια έκταση 15 στρεμμάτων στην Περίβλετο του νομού Ιωαννίνων, με σκοπό να δημιουργήσει εμφιαλωμένο νερό, αξιοποιώντας έτσι τις φυσικές δυνατότητες της περιοχής.

Την εποχή εκείνη ο Πέτρος είχε τελειώσει τις μεταπτυχιακές σπουδές του (MBA) στις ΗΠΑ, είχε απορρίψει την ιδέα να συνεχίσει την οικογενειακή βιοτεχνία επίπλων και εργαζόταν ήδη ως γενικός διευθυντής σε μια προβληματική βιομηχανία χυμών και κομπόσων στην Αρτα, την Κόνιακ Α.Ε. Με τη χρηματοδοτική βοήθεια της οικογένειας και κάποιων άλλων μετόχων, το εμφιαλωμένο φράχτηκε και η εταιρία ξεκίνησε την παραγωγική δραστηριότητά της με την εμφιαλίωση του Φυσικού Μεταλλικού Νερού Βίκος από την ομώνυμη πηγή το οποίο διαθέτει από το 1992 στην ελληνική αλλά και ξένη αγορά, ενώ ταυτόχρονα αποτελεί τον βασικό προμηθευτή των μεγαλύτερων αλυσίδων σούπερ μάρκετ.

Τα υπερσύγχρονα εργοστάσια σε οικολογικά προστατευόμενη περιοχή

ΤΟ 2003 ο Πέτρος Σεπετάς κατόρθωσε να γίνει ιδιοκτήτης του συνόλου της επιχείρησης και σήμερα η Βίκος λειτουργεί δύο υπερσύγχρονα εργοστάσια εμφιαλώσεως νερού και αναψυκτικών σε συνολική έκταση 110 στρεμμάτων στην ευρύτερη περιοχή των Ζαγοροχωρίων,

η οποία προστατεύεται οικιστικά και οικολογικά από το Π.Δ. 26/9/1979.

Στις ιδιόκτητες εγκαταστάσεις της, συνολικού εμβαδού 37.500 τετραγωνικών μέτρων, απασχολεί 254 εργαζομένους και έχει εγκατεστημένες εννέα υπερσύγχρονες γραμμές παρα-

γωγής με συνολική δυναμικότητα 210.000 λίτρων ανά ώρα.

Οι πηγές Βίκος και Ζαγοροχώρια είναι αναγνωρισμένες ως πηγές φυσικού μεταλλικού νερού. Κατευθείαν από αυτές, χωρίς καμία επεξεργασία, εμφιαλώνονται τα ομώνυμα φυσικά μεταλλικά νερά. Η τρίτη πηγή

-πηγή «Σεπετά»- είναι επιτραπέζιου νερού και από αυτήν εμφιαλώνονται τα επιτραπέζια νερά ΑΒ, Γόργαρο, Εβίβα και Μαράτα, τα οποία διακινούνται αντίστοιχα στα μεγάλα σούπερ μάρκετ ΑΒ Βασιλόπουλος, Metro, Lidl και Σκλαβενίτης.

Να σημειωθεί ότι είναι η

πρώτη εταιρία στον χώρο των εμφιαλωμένων νερών στην Ελλάδα που απέκτησε πιστοποιητικό HACCP (σύστημα διαχείρισης των υγιεινών, της ασφάλειας των τροφίμων και ελέγχου των κρισιμων σημείων παραγωγής τους) από τον Φεβρουάριο του 2000.