

**ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ  
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**



**Hellas Can**

**Εισηγητής: Γεώργιος Ζαφειρόπουλος**

**Σπουδαστές: Δαμουλής Απόστολος – Σελινιωτάκη Πηνελόπη**



**ΠΑΤΡΑ 1999**

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΠΙΣΤΟΛΗΣ 2850

---

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

1. Σκοπός Εργασίας.....	1
2. Διαδικασία.....	1
3. Ιστορικό – Μεθοδολογία – Παρουσίαση.....	2

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

1. Πληροφορίες για την εταιρεία.....	3
2. Παραγόμενα Προϊόντα.....	4
3. Εγκαταστάσεις και Παραγωγή.....	4
4. Πωλήσεις και Μεριδίο Αγοράς.....	6
5. Έρευνα και Ανάπτυξη.....	7
6. Προσωπικό.....	7
7. Επενδυτική Πολιτική.....	8
8. Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις.....	9
9. Μακροχρόνιοι Στόχοι και Προοπτικές.....	10
10. Εισαγωγή στο Χρηματιστήριο.....	11
11. Η θέση της Hellas Cap A.E. στον κλάδο συσκευασίας.....	13
12. Οικονομικό Περιβάλλον στον τόπο εγκατάστασης.....	13

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

1. Γενικά.....	15
2. Σκοποί της ανάλυσης Ισολογισμών.....	15
3. Βασικές κατηγορίες και Σκοποί Αναλυτών.....	16
4. Είδη Ανάλυσης Ισολογισμών.....	17
4.1 Ανάλογα με τη θέση του Αναλυτή.....	17
4.2 Ανάλογα με τα στάδια διενέργειας της ανάλυσης.....	18
4.3 Ανάλογα με το είδος των συγκρίσεων σε διαχρονική και διεπιχειρησιακή ανάλυση.....	19
5. Μέθοδοι Ανάλυσης Ισολογισμών.....	19

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

1. Αναφορά στην έννοια της ρευστότητας.....	22
2. Αριθμοδείκτες Γενικής Ρευστότητας ή Κεφαλαίου Κίνησης.....	25
3. Αριθμοδείκτης Πραγματικής Ρευστότητας.....	27
4. Αριθμοδείκτης Λιμεσης Ρευστότητας.....	29

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

1. Έννοια της μακροχρόνιας ανάλυσης .....	30
2. Αριθμοδείκτες Δομής Κεφαλαίου .....	33
Α. Αριθμοδείκτες Ιδιοκτησίας .....	33
Β. Αριθμοδείκτης Πίεσης Ξένου Κεφαλαίου.....	34
Γ. Αριθμοδείκτης Δανειακής Επιβάρυνσης.....	34
3. Αριθμοδείκτες Κάλυψης Παγίων .....	35
Α. Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Ίδια Κεφάλαια .....	35
Β. Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Διαρκή Κεφάλαια .....	37
4. Αριθμοδείκτες Ασφαλείας Ξένου Κεφαλαίου .....	37
Α. Αριθμοδείκτες Ασφαλείας Ξένου Κεφαλαίου .....	37
Β. Αριθμοδείκτης Κάλυψης Μακροπρόθεσμων Υποχρεώσεων.....	38

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

1. Γενικά .....	39
2. Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας Ιδίων κεφαλαίων .....	40
3. Αριθμοδείκτης Μικτού Περιθωρίου Κέρδους .....	41
4. Αριθμοδείκτης Καθαρού Περιθωρίου Κέρδους .....	42
5. Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Συνολικής Περιουσίας.....	43
6. Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Παγίων.....	44
7. Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας ΙΚ .....	45
8. Αριθμοδείκτης Αποσβέσεων Προς Πωλήσεις .....	47
9. Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Συνολικής Περιουσίας .....	47

<b>ΠΙΝΑΚΕΣ</b> .....	49-133
----------------------	--------

<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ HELLAS CAN A.E.</b> .....	134-142
--	---------

## **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΑ ΕΤΟΣ**

<b>ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ</b> .....	143-145
-------------------------	---------

<b>ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</b> .....	146
---------------------------	-----

---

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

---

## 1. Σκοπός Εργασίας

Το αντικείμενο της πτυχιακής εργασίας ανήκει στον τομέα της ανάλυσης του ισολογισμού.

Η επιλογή του θέματος έγινε από τους σπουδαστές Δαμουλή Απόστολο και Σεληνιωτάκη Πηνελόπη. Ύστερα από τριετή φοίτηση στη ΣΔΟ τμήμα ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΩΝ, γεννήθηκε η ανάγκη για εμπλουτισμό γνώσεων στον τομέα της ανάλυσης των οικονομικών καταστάσεων.

Πιό συγκεκριμένα το θέμα της πτυχιακής εργασίας είναι η χρηματοοικονομική αξιολόγηση βιομηχανικής επιχείρησης. Η επιχείρηση που θεωρήθηκε, από τους σπουδαστές, κατάλληλη για την εργασία είναι η **Hellas Can A.E.**, όπου θεωρείται από τις μεγαλύτερες ίσως και η μεγαλύτερη εταιρεία παραγωγής ειδών συσκευασίας στην Ελλάδα.

## 2. Διαδικασία

Η συλλογή των οικονομικών στοιχείων ήταν μια ευχάριστη διαδικασία. Η επίσκεψη στη μονάδα της Κορίνθου ήταν πολύ επιμορφωτική και μας δόθηκε η ευκαιρία να γνωρίσουμε τους χώρους εργασίας και παραγωγής της **Hellas Can A.E.** από κοντά.

Το προσωπικό του Λογιστηρίου είναι άριστα εκπαιδευμένο και πρόθυμο να συλλέξει στοιχεία (π.χ. τους τελευταίους δέκα ισολογισμούς) για την συγκεκριμένη

εργασία. Οφείλουμε ένα μεγάλο ευχαριστώ για την βοήθεια και την κατανόηση που έδειξε το προσωπικό του Λογιστηρίου της **Hellas Can A.E.**.

Πρώτα απ'όλα πρέπει να τονίσουμε το ενδιαφέρον και τη συμπαράσταση του εισηγητή του τμήματος κ. Γ. Ζαφειρόπουλου.

Η συνεργασία με τον εισηγητή μας ήταν άριστη και τον ευχαριστούμε ιδιαίτερα.

Στη συνέχεια πραγματοποιήθηκε επίσκεψη στον I.O.B.E. για τη συγκέντρωση ετήσιων δεικτών του κλάδου. Δυστυχώς όμως παρουσιάστηκαν δυσκολίες και βρέθηκε μόνο η έκθεση I.O.B.E., με είδη συσκευασίας από το 1978. Η έκθεση περιλαμβάνει ιστορική ανασκόπηση των επιχειρήσεων, με είδη συσκευασίας και έχει ως πρότυπο την επιχείρηση **Hellas Can A.E.**.

### **3. Ιστορικό – Μεθοδολογία – Παρουσίαση**

Πριν αναφερθούμε στην χρηματοοικονομική ανάλυση της επιχείρησης, θεωρήσαμε σωστό να δώσουμε κάποιες πληροφορίες για την εταιρεία. Γίνεται αναφορά για τους ομίλους από τους οποίους αποτελείται, τα προϊόντα παραγωγής της, για τις εγκαταστάσεις της. Επίσης γίνεται λόγος για τις πωλήσεις και τις εξαγωγές της, καθώς και το προσωπικό που απασχολεί.

Ιδιαίτερη έμφαση δίνουμε στο έτος 1991, όπου η εταιρεία κάνει την εισαγωγή της στο χρηματιστήριο, καθώς και στους μακροχρόνιους στόχους και τις προοπτικές της.

Στη συνέχεια αναφερόμαστε στα είδη της ανάλυσης και στην οικονομική κατάσταση την τρέχουσα και την μακροχρόνια. Γίνεται αναφορά για την υλοδοτικότητα και τη δραστηριότητα μέσα από τους αριθμοδείκτες.

Πιο συγκεκριμένα αναλύουμε τους δείκτες της **Hellas Can A.E.** και παράλληλα γίνεται υποσημείωση πιθανών δυσχερειών.

Τέλος αναφέρονται κάποιες προτάσεις και λύσεις.

---

# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

---

## 1. Πληροφορίες για την εταιρεία

Η **Hellas Can Α.Ε.** ιδρύθηκε το 1965 (ΦΕΚ/ΔΛΕ 158/1965) από τους πολυεθνικούς ομίλους εταιρειών **Metal box** (Αγγλία), **Continental Can** (ΗΠΑ) και **Carnand** (Γαλλία) και τις Τράπεζες **ΕΤΒΑ** και **ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**. Το 1979 η Metal box εξαγόρασε τα μερίδια των Continental Can και Carnand και παρέμεινε ο κύριος μέτοχος της εταιρείας. Έχει έδρα το Δήμο Καλλιθέας Αττικής και η επωνυμία της εταιρείας είναι: “**Hellas Can Βιομηχανία Ειδών Συσκευασίας Ανώνυμος Εταιρεία**”. Η διάρκειά της έχει οριστεί σε 99 χρόνια από την ίδρυσή της με δυνατότητα παράτασης.

Σήμερα η **Hellas Can Α.Ε.**, ελέγχεται από τον πολυεθνικό όμιλο **CUB Packaging S.A.** που προήλθε από την συγχώνευση της γαλλικής **Carnand S.A.** και της Αγγλικής **MB Group (Metal Box) p/c** το 1989.

Σκοπός της εταιρείας είναι:

- Η βιομηχανική παραγωγή, εμπορία και εισαγωγή ειδών συσκευασίας κάθε μορφής και είδους συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών πρώτων υλών.
- Η αντιπροσώπευση ελληνικών και αλλοδαπών επιχειρήσεων, που διαθέτουν παρόμοια ή συναφή είδη.
- Η εισαγωγή, εμπορία και εκμετάλλευση μηχανολογικού εξοπλισμού παραγωγής ειδών συσκευασίας.

Η **Hellas Can**, από την ίδρυσή της και μέχρι σήμερα, ακολούθησε πορεία σταθερής ανάπτυξης. Σήμερα είναι από τις μεγαλύτερες εταιρείες παραγωγής ειδών

συσκευασίας στην Ελλάδα. Το 1990 παρουσίασε, για παράδειγμα, κύκλο εργασιών 15 δις δρχ. και καθαρά κέρδη 2 δις περίπου.

## 2. Παραγόμενα Προϊόντα

Η **Hellas Can** παράγει μεταλλικά δοχεία συσκευασίας που κατατάσσονται σε τρεις βασικές κατηγορίες:

- α. Δοχεία τύπου *'three piece'*, που κατασκευάζονται από λευκοσίδηρο με τη μέθοδο της ηλεκτροσυγκόλλησης και προορίζονται για συσκευασία τροφίμων, όπως τοματοπολτού, φρούτων (κυρίως κομπόστες ροδάκινου, βερύκοκκου και αχλαδιού), έτοιμων φρούτων, κρεάτων, ψαριών κλπ. Τα δοχεία αυτά παράγονται σε 40 διαφορετικά μεγέθη και σε μεγάλη ποικιλία προδιαγραφών και σχεδίων.
- β. Δοχεία τύπου *'two piece'*, που κατασκευάζονται από αλουμίνιο με τη μέθοδο της βαθιάς εξέλασης (P.W.I.) και χρησιμοποιούνται για τη συσκευασία αναψυκτικών και μύρας. Τα δοχεία αυτά παράγονται σε δύο διαστάσεις (33cl και 50cl).
- γ. Δοχεία αεροζόλ, που κατασκευάζονται από λευκοσίδηρο και χρησιμοποιούνται για τη συσκευασία εντομοκτόνων, καλλυντικών κτλ.

## 3. Εγκαταστάσεις και Παραγωγή

Η παραγωγή των παραπάνω προϊόντων γίνεται στις δύο παραγωγικές μονάδες της εταιρείας, στη Θεσσαλονίκη και στην Κόρινθο.



- Στη μονάδα της Θεσσαλονίκης γίνεται η παραγωγή των λευκοσιδηρών δοχείων που προορίζονται για τη βιομηχανία τροφίμων. Υπάρχουν 5 γραμμές παραγωγής με τις απαραίτητες βοηθητικές εγκαταστάσεις, συμπεριλαμβανομένης και μονάδας κοπής λευκοσιδήρου από ρολό (coil) σε φύλλα.

Η δυναμικότητα του εργοστασίου είναι μεγαλύτερη των ποσοτήτων που τελικά παράγονται λόγω της έντονης εποχικότητας στην περιοχή της Σίνδου, στη βιομηχανική ζώνη της Θεσσαλονίκης και ξεκίνησε τη λειτουργία της το 1969. Αποτελείται από εργοστάσιο, αποθήκες και κτίρια γραφείων συνολικής καλυπτόμενης επιφάνειας 20.497 τ.μ. επί ιδιόκτητων οικοπέδων συνολικής έκτασης 41,6 στρ. περίπου.

- Στη μονάδα της Κορίνθου γίνεται η παραγωγή των δοχείων τύπου *'two piece'* με τη μέθοδο της βαθιάς εξέλασης (DWI) σε 2 πλήρως αυτοματοποιημένες γραμμές παραγωγής, συνολικής δυναμικότητας περίπου 600 εκ. δοχείων το χρόνο. Η πρώτη γραμμή εγκαταστάθηκε το 1985, ενώ η δεύτερη εγκαταστάθηκε μέσα στο 1990 και λειτουργεί από 1/1/1991. Επίσης, στην Κόρινθο γίνεται και η παραγωγή των δοχείων αεροζόλ, σε 1 γραμμή παραγωγής. Η μονάδα Κορίνθου πρωτολειτούργησε το 1965 και αποτελείται από εργοστάσιο, γραφεία και αποθήκες συνολικής επιφάνειας 17.086 τ.μ. επί ιδιόκτητου οικοπέδου 48,5 στρ. περίπου.

Εκτός από τις παραπάνω μονάδες η εταιρεία διαθέτει ιδιόκτητες αποθήκες στη Σκύδρα Εδέσσης. Ο παραπάνω πίνακας δίνει μια συνοπτική εικόνα των Πάγιων της **Hellas Can A.E.**, όπως εμφανίζονται στις οικονομικές καταστάσεις τις 31/12/90.

Είδος Παγίου	Λογιστική αξία	Αποσβέσεις	Αναπόσβεστο Υπόλοιπο
Γήπεδα/Οικόπεδα	254	0	254
Κτίρια & Τεχνικά Έργα	1.248	817	432
Μηχανήματα & Εξοπλισμός	3.362	1.050	1.312
Μεταφορικά Μέσα	186	85	101
Λοιπός Εξοπλισμός	364	236	128
Λοιπά Πάγια	74	0	74
Έξοδα Εγκατάστασης	158	158	0
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>5.646</b>	<b>3.346</b>	<b>2.300</b>

#### 4. Πωλήσεις και Μεριδίο Αγοράς

Η πελατεία της εταιρείας έχει εκτεταμένη γεωγραφική διασπορά και αποτελείται από επιχειρήσεις όλων των μεγεθών, συμπεριλαμβανομένων και ορισμένων από τις μεγαλύτερες, όχι μόνο του κλάδου τροφίμων και ποτών, αλλά και της ελληνικής αγοράς γενικότερα. Στους τομείς μπίρας και αναψυκτικών οι πελάτες είναι κυρίως πολυεθνικές εταιρείες, ενώ στον τομέα των τροφίμων είναι ελληνικών συμφερόντων. Οι εξαγωγές κατευθύνονται σε μεγάλο βαθμό προς τις χώρες της Μέσης Ανατολής και της Ανατολικής Ευρώπης.

Βασική πολιτική της εταιρείας είναι αφ'ενός η συνεχής βελτίωση της ποιότητας των παραγομένων προϊόντων και αφ'ετέρου η υποστήριξη των πωλήσεων με την παροχή ευρείας τεχνικής βοήθειας προς τους πελάτες.

Σύμφωνα με στατιστικά στοιχεία η **Hellas Can A.E.** κατείχε το 1990 μερίδιο, αγοράς 48% περίπου στις μεταλλικές συσκευασίες αναψυκτικών και μπίρας και 33% περίπου στις μεταλλικές συσκευασίες τροφίμων, ενώ είναι η μόνη εταιρεία που

παράγει λευκοσιδηρά δοχεία αεροζόλ στην Ελλάδα κατέχοντας το 70% περίπου της συνολικής αγοράς.

## 5. Έρευνα και Ανάπτυξη

Οι δραστηριότητες της εταιρείας πάνω σε θέματα έρευνας και τεχνολογίας υποστηρίζονται από τη μητρική εταιρεία CUB Packing με την οποία υπάρχει και σχετική συμφωνία παροχής τεχνογνωσίας. Η Hellas Can Α.Ε. δίνει ιδιαίτερη έμφαση σε θέματα έρευνας και ανάπτυξης σχετικά με τα προϊόντα της, τις μεθόδους παραγωγής τους και τον τρόπο χρήσης τους από τους πελάτες της. Για το σκοπό αυτό έχει ιδρύσει πρότυπο τεχνικό κέντρο που περιλαμβάνει τα εξής:

- α. Τις κεντρικές εγκαταστάσεις του τμήματος Ερευνών και Τεχνικής Εξυπηρέτησης Πελατών. Στόχος του τμήματος είναι η συνεχής βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων και η ελάττωση του κόστους πρώτων υλών.
- β. Το τμήμα εκτυπώσεων που ασχολείται με την ετοιμασία έγχρωμων δοκιμίων για τη λιθογράφηση των μεταλλικών δοχείων.
- γ. Το μηχανολογικό τμήμα, που ασχολείται με ειδικά προγράμματα βιομηχανικής μηχανολογίας.

## 6. Προσωπικό

Η εταιρεία απασχολεί σήμερα, κατά μέσον όρο, 473 άτομα, σε μόνιμη βάση και περίπου 24 έκτακτους. Το έκτακτο προσωπικό εξαρτάται από την εποχικότητα του κλάδου. Ο σχετικός πίνακας παρακάτω δίνει μια εικόνα της εξέλιξης των απασχολούμενων τα τελευταία πέντε χρόνια. Από το μόνιμο προσωπικό 42 άτομα είναι πτυχιούχοι Ανωτάτων σχολών. Η Hellas Can Α. Ε., δίνει ιδιαίτερη έμφαση στο θέμα της σωστής ανάπτυξης και εξέλιξης του ανθρώπινου δυναμικού της γιατί

παρέχει πρόσθετες άμεσες και έμμεσες παροχές. Το προσωπικό της **Hellas Can A.E.**, συμμετέχει από το 1990 στο Μετοχικό Κεφάλαιο της CUB Packing. Με την ιδιωτική τοποθέτηση της παρούσας έκδοσης, το ίδιο προσωπικό θα συμμετέχει και στην **Hellas Can A.E.**

## 7. Επενδυτική Πολιτική

Η **Hellas Can A.E.** με μακροχρόνια στρατηγική επενδύσεων που αποσκοπεί στη συνεχή βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων της, την εισαγωγή νέων προϊόντων της και τη μείωση του κόστους παραγωγής, μέσω της τεχνολογικής αναβάθμισης του εξοπλισμού και της αύξησης της παραγωγικότητας, η εταιρεία ολοκλήρωσε το 1991 επένδυση ύψους 2,3 δις δρχ. περίπου που αφορούσε κυρίως την εγκατάσταση στο εργοστάσιο της Κορίνθου και δεύτερης γραμμής παραγωγής δοχείων αλουμινίου τύπου *'two piece'*. Η χρηματοδότηση της επένδυσης αυτής έγινε με συνδυασμό εισροής νέων ιδίων κεφαλαίων (750 εκ. δρχ. αύξηση κεφαλαίου, κυρίως με εισαγωγή συναλλάγματος), χρηματοδοτικής μίσθωσης, (leasing) ύψους 1.000 εκ. δρχ. και χρησιμοποίησης των επαρκών ταμειακών πλεονασμάτων της περιόδου.

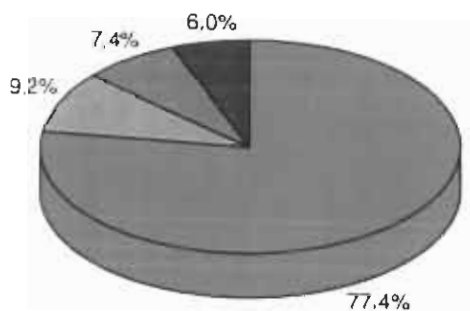
Για τα επόμενα χρόνια έχουν προγραμματισθεί επενδυτικά προγράμματα συνολικού προϋπολογιζομένου ύψους 5 δις δρχ. περίπου. που αφορούν τον εκσυγχρονισμό ή την αντικατάσταση των υπάρχουσών γραμμών παραγωγής καθώς και τη προσθήκη τους.

Η **Hellas Can A. E.** στοχεύει στην επέκταση των δραστηριοτήτων της με εξαγορές άλλων εταιρειών που δρουν στον ευρύτερο χώρο του κλάδου συσκευασίας.

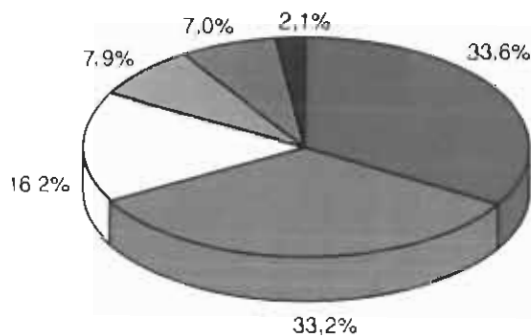
## 8. Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις

Χρεωλύσια	Υπόλοιπο									
	31/12/90	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	
Μακροπρόθεσμα Δάνεια	674	132	126	120	120	50	50	50	26	
Ομολογιακά Δάνεια	600	300	0	300	0	0	50	0	0	
Χρηματοδοτική Μίσθωση	999	72	18	60	141	183	236	289	0	

ΠΗΓΕΣ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ



ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ



Κέρδη προ αποσβέσεων & προβλέψεων	Ομολογιακά δάνεια	Ίδια κεφάλαια κίνησης	Εξυπηρέτηση μακρόμων δανείων
Αύξηση κεφαλαίου	Μακροπρόθεσμα δάνεια	Επενδύσεις παγίων	Φόροι
		Μερίσματα	Εκτακτη ομοίξη προσωπικού

## 9. Μακροχρόνιοι Στόχοι και Προοπτικές

Οι μακροχρόνιοι στόχοι της **Hellas Can Α.Ε.** είναι παράλληλοι με τους στόχους των αδελφών εταιρειών που απαρτίζουν τον όμιλο της μητρικής CUB Packing. κοινή φιλοσοφία του ομίλου αποτελεί η ανάπτυξη και η προσφορά στο κοινωνικό σύνολο, με την αναβάθμιση της ποιότητας ζωής και το σεβασμό προς το περιβάλλον.

■ Η επιχειρηματική στρατηγική της εταιρείας είναι:

- Να ενισχύσει την κυρίαρχη θέση της στον κλάδο των μεταλλικών δοχείων.
- Να εξαπλώσει τη δράση της στον ευρύτερο χώρο της συσκευασίας, όπου υπάρχουν σημαντικές επιχειρηματικές ευκαιρίες.
- Να είναι σε θέση να ανταγωνιστεί με επιτυχία οποιαδήποτε άλλη ευρωπαϊκή εταιρεία του κλάδου.

■ Οι οικονομικοί στόχοι της είναι:

- Να συνεχίσει και να βελτιώσει ακόμα περισσότερο την επιτυχή οικονομική της πορεία.
- Να μεγιστοποιήσει την αξία της και μέσω αυτής, την τιμή της μετοχής για το συμφέρον των μετόχων της.

■ Για τον ανθρώπινο παράγοντα σταθερή επιδίωξη της εταιρείας είναι:

- Να δημιουργήσει και ομάδα συνεργατών με επιχειρηματικό πνεύμα, δυναμισμό και διάθεση για συνεχή πρόοδο.
- Να εδραιώσει ένα περιβάλλον μέσα στο οποίο κάθε εργαζόμενος – άνδρας ή γυναίκα θα έχει τη δυνατότητα και τις ευκαιρίες να καταξιωθεί επαγγελματικά και ταυτόχρονα να επιτύχει ικανοποιητική ποιότητα ζωής.

- Να ταυτίσει τα συμφέροντα των εργαζομένων με αυτά της εταιρείας μέσω της συμμετοχής όλων των εργαζομένων στα κέρδη και την υπεραξία της **Hellas Can A.E.**

Για την υλοποίηση των παραπάνω, η εταιρεία θα εστιάσει τις προσπάθειές της σε δύο κυρίως στόχους:

- Την ανάπτυξη, μέσω εξαγοράς επιχειρήσεων του ευρύτερου κλάδου της συσκευασίας, που θα της επιτρέψει να επιτύχει σημαντικές οικονομίες κλίμακας και άλλα οφέλη εκ συνεργειών και στο να βελτιώσει την οικονομική απόδοση της **Hellas Can A.E.** και
- Την ανάπτυξη της παραγωγικότητας μέσω άμεσων επενδύσεων εκσυγχρονισμού.

Τέλος η **Hellas Can A.E.** έχει προσαρμόσει ήδη τη στρατηγική της στις νέες κατευθύνσεις της ενιαίας Ευρωπαϊκής αγοράς. Στον τομέα της τεχνολογίας, που σήμερα διαμορφώνει νέους ορίζοντες στη συμπίεση του κόστους και στη βελτίωση της παραγωγικότητας, στηρίζεται στη μεγάλη εμπειρία και τις δυνατότητες της CUB Packing.

## **10. Εισαγωγή στο Χρηματιστήριο**

Η έκτακτη γενική Συνέλευση των Μετόχων της εταιρείας της 3ης Μαΐου σε συνδυασμό με την έκτακτη γενική Συνέλευση των Μετόχων της 2ας Ιουλίου 1991, αποφάσισε μεταξύ των άλλων και τα ακόλουθα:

- α. Τη μετατροπή των μετοχών της εταιρείας από ονομαστικές σε ανώνυμες και την αύξηση της ονομαστικής τους αξίας από 100 δρχ. σε 200 δρχ.

- β. Την αύξηση του μετοχικού κεφαλαίου κατά 425.000.000 με καταβολή μετρητών και έκδοση 2.125.000 νέων ανώνυμων μετοχών ονομαστικής αξίας 200 δρχ. και τιμή διάθεσης 3.300 δρχ. η κάθε μία. Οι 1.925.000 από τις νέες αυτές μετοχές διατέθηκαν στο κοινό με δημόσια εγγραφή, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 350/85, όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 1914/1990, ενώ οι υπόλοιπες 200.000 νέες μετοχές διατέθηκαν με ιδιωτική τοποθέτηση στο προσωπικό και σε στενούς συνεργάτες της εταιρείας. Η διαφορά από την έκδοση των νέων μετοχών σε τιμή μεγαλύτερη της ονομαστικής, ίση με 6.587.500.000 δρχ. έχει εισαχθεί στο λογαριασμό Ιδίων κεφαλαίων 'Αποθεματική από έκδοση Μετοχών Υπερ. το Άρτιο'.
- γ. Την παραίτηση των παλαιών μετοχών της εταιρείας από το δικαίωμα προτίμησης επί της αύξησης να πραγματοποιηθεί η κάλυψη με δημόσια εγγραφή και ιδιωτική τοποθέτηση.
- δ. Την εισαγωγή των μετόχων της εταιρείας στην κύρια αγορά του Χρηματιστηρίου Αξιών Αθηνών.

## ΚΕΡΔΗ / ΜΕΤΟΧΗ

### ΠΡΙΝ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ

Προ φόρων	Μετά από φόρους & Αμοιβές Α.Σ.	Προ φόρων	Μετά από φόρους & Αμοιβές Α.Σ.
79	68	66	55
48	38	35	26
89	70	74	55
178	138	159	119
295	285	278	268
275	265	258	247
318	312	318	312



## 11. Η θέση της Hellas Can A.E. στον κλάδο συσκευασίας

Η Hellas Can A.E., όπως γνωρίζουμε από τα παραπάνω ανήκει στον κλάδο της συσκευασίας.

Σύμφωνα με την έκθεση του IOBE η Hellas Can A.E. είναι μια από τις μεγαλύτερες εταιρείες συσκευασίας στην Ελλάδα και σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Άλλες μεγάλες εταιρείες του κλάδου είναι η “BIS A.E.” καθώς και η “ΜΙΧΑΗΛ Ι. ΜΑΪΛΛΗΣ Α.Ε.” και άλλες μικρότερες όπως η «ΚΑΡΤΜΠΑΚ Α.Ε.», κ.ά καμμία όπως από τις παραπάνω δεν είναι ανταγωνιστικές γιατί δεν ασχολούνται με το ίδιο αντικείμενο παραγωγής. Ειδικά η μονάδα παραγωγής της Κορίνθου η οποία κατασκευάζει δοχεία τύπου *two piece* και δοχεία αεροζόλ κατέχει το 48% και 70% της συνολικής αγοράς αντίστοιχα για τα δύο προϊόντα.

Η μονάδα παραγωγής της Θεσσαλονίκης η οποία κατασκευάζει δοχεία τύπου *three piece* έχει ορισμένους ανταγωνιστές στην Ελλάδα αλλά και πάλι κατέχει το 49% της παραγωγής τέτοιων δοχείων στην Ελλάδα.

Με λίγα λόγια η Hellas Can A.E. είναι το πρότυπο του κλάδου συσκευασίας μεταλλικών δοχείων με διαφορά από άλλες.

Η πελατεία της εταιρείας έχει εκτεταμένη γεωγραφική διασπορά και αποτελείται από επιχειρήσεις όλων των μεγεθών, συμπεριλαμβανομένων και ορισμένων από τις μεγαλύτερες όχι μόνο του κλάδου τροφίμων και ποτών, αλλά και της Ελληνικής αγοράς γενικότερα.

## 12. Οικονομικό Περιβάλλον στον τόπο εγκατάστασης

Όπως είδαμε και παραπάνω (πληροφορίες για την εταιρεία) η Hellas Can A.E. αποτελείται από δύο παραγωγικές μονάδες. Η μια παραγωγική μονάδα βρίσκεται στην Κόρινθο και συγκεκριμένα στην βιομηχανική ζώνη του Ισθμού. Η Κορινθία λόγω της γεωγραφικής της θέσης (δίπλα στην Αττική) είναι μια από τις πλέον αυξημένες οικονομικά και βιομηχανικά περιοχές της Ελλάδας.

Επίσης τα επόμενα 10 έτη έχει προβλεφθεί ραγδαία αύξηση της βιομηχανίας καθώς και του πληθυσμού σε αντίθεση με την Περιφέρεια Πελοποννήσου και παρουσιάζει μια σταθερή στάση τα τελευταία χρόνια.

Εκτός από την **Hellas Can A.E.** στην Κόρινθο εδρεύουν και πολλές άλλες μεγάλες βιομηχανίες όπως Σωληνουργία Κορίνθου Α.Ε., Siemens, Adams, Χαρτομπάκ Α.Ε., Fulko, Μυλ. Αγ. Γεωργίου.

Η δεύτερη παραγωγική μονάδα είναι εγκατεστημένη στην βιομηχανική περιοχή της Θεσσαλονίκης και συγκεκριμένα στην περιοχή της Σίνδου, η οποία λειτουργεί από το 1969. Όπως ήδη γνωρίζουμε η Θεσσαλονίκη είναι η δεύτερη σε έκταση και πληθυσμό πόλη της Ελλάδας. Για την περιοχή της Θεσσαλονίκης όλοι γνωρίζουμε την βιομηχανική ανάπτυξη που έχει η περιοχή καθώς και η περιφέρεια της βορείου Ελλάδας.

---

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

---

### ΕΝΝΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ ΕΙΔΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

#### 1. Γενικά

Η Λογιστική δεν τελειώνει με την κατάρτηση του Ισολογισμού και την κατάσταση των αποτελεσμάτων χρήσης.

Μετά από αυτό το σημείο αρχίζει ένας άλλος περισσότερο σπουδαίος ρόλος της λογιστικής, ο οποίος αναφέρεται στην διερεύνηση και αξιοποίηση των στοιχείων του Ισολογισμού και των Αποτελεσμάτων χρήσεως.

Μέσα από τον Ισολογισμό και την κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης στα οποία αποφέρονται τα περυσιακά στοιχεία της επιχείρησης, τις πηγές προέλευσης των κεφαλαίων της και το οικονομικό αποτέλεσμα της δραστηριότητας για την συγκεκριμένη χρήση, αντλούμε σημαντικές πηγές πληροφοριών, τις οποίες αναλύουμε.

#### 2. Σκοποί της ανάλυσης Ισολογισμών

Βασικός σκοπός της ανάλυσης λογιστικών καταστάσεων είναι η διευκόλυνση της λήψης αποφάσεων, οι οποίες αφορούν την αποτελεσματική κατανομή οικονομικών πόρων. Παραδείγματα τέτοιων αποφάσεων αποτελούν: η επιλογή επενδύσεων, η χορήγηση πιστώσεων σαν μέσο αξιολόγησης της διοίκησης μιας επιχείρησης, αν δηλαδή αυτή είναι αποδοτική και ικανή κατά την εκτέλεση του έργου της.

### 3. Βασικές κατηγορίες και Σκοποί Αναλυτών

Αυτοί που ενδιαφέρονται για τα αποτελέσματα των αναλύσεων των Ισολογισμών και των αποτελεσμάτων χρήσεως με σκοπό την λήψη αποφάσεων, ανήκουν στις εξής κατηγορίες:

- α. **Επενδυντές – Μέτοχοι**: Οι οποίοι ενδιαφέρονται κυρίως για την κατάσταση της επιχείρησης, τα μελλοντικά κέρδη και την μελλοντική τους εξέλιξη διαχρονικά.
- β. **Δανειστές της Επιχείρησης**: Οι οποίοι ενδιαφέρονται να γνωρίσουν τη διάρθρωση των κεφαλαίων της δεδομένου ότι αυτή μας δείχνει τον βαθμό ασφάλειας που απολαμβάνουν.
- γ. **Διοικούντες της Επιχείρησης**: Οι οποίοι θέλουν να αποκομίσουν πολύτιμες πληροφορίες και συμπεράσματα σχετικά με την οικονομική κατάσταση και την δραστηριότητα της επιχείρησης, έτσι ώστε να αντιμετωπίζουν ανά πάσα στιγμή, τις τυχόν δημιουργηθείσες δυσμενείς συνθήκες και να προβαίνουν στην λήψη των κατάλληλων μέτρων.
- δ. **Αναλυτές και Ελεγκτές**: Σε περίπτωση εξαγορών και συγχώνευσης: Οι οποίοι επιθυμούν και προσδιορίζουν την οικονομική και λειτουργική αξία των επιχειρήσεων αυτών.
- ε. **Οι πελάτες**: Ενδιαφέρονται για την βιωσιμότητα μιας επιχείρησης, όταν αγοράζουν προϊόντα με μακροχρόνιες εγγυήσεις ή αναμένουν κάποια μακροχρόνια εξυπηρέτηση από την επιχείρηση, η οποία τους πώλησε το προϊόν.
- στ. **Λοιπές ομάδες ενδιαφερομένων**: Ανάλογα με το τι επιδιώκουν να εξετάσουν και ποιά η σχέση τους με την επιχείρηση (εργαζόμενοι – ανταγωνιστές).

## **4. Είδη Ανάλυσης Ισολογισμών**

### **4.1 Ανάλογα με τη θέση του Αναλυτή**

Υπάρχουν δύο είδη αναλύσεων ισολογισμών των επιχειρήσεων ανάλογα με την θέση εκείνου που ενεργεί την ανάλυση.

α. Η εσωτερική ανάλυση

β. Η εξωτερική ανάλυση

### **A. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**

Η εσωτερική ανάλυση γίνεται από πρόσωπα που έχουν άμεση σχέση με την επιχείρηση και τα οποία μπορούν να προσφύγουν στα λογιστικά βιβλία της επιχείρησης και να ελέγξουν τους λογαριασμούς και τα λογιστικά έγγραφα. Επομένως εσωτερικοί αναλυτές είναι κυρίως στελέχη της επιχείρησης, ορκωτοί λογιστές κλπ.

Το μεγάλο πλεονέκτημα με την εσωτερική ανάλυση είναι ότι ο αναλυτής μπορεί να ελέγξει τα πάντα μέσα στην επιχείρηση.

Έτσι η εσωτερική ανάλυση αποκτά μεγαλύτερη σαφήνεια και επιτρέπει στον αναλυτή να προχωρήσει την ανάλυσή του σε βάθος.

### **B. ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**

Η εξωτερική ανάλυση γίνεται από πρόσωπα που βρίσκονται έξω από την επιχείρηση και βασίζονται αποκλειστικά και μόνο στα στοιχεία που δημοσιεύονται στους ισολογισμούς και στις εκθέσεις του διοικητικού συμβουλίου και των ορκωτών ελεγκτών.

Για περαιτέρω στοιχεία ο εξωτερικός αναλυτής θα πρέπει να προσφύγει στο χρηματιστήριο αξιών (εφόσον η Α.Ε. έχει εισχωρήσει σε αυτό) σε τράπεζες, επιμελητήρια και στον κλάδο στον οποίο η επιχείρηση ανήκει.

Είναι φανερό, ότι ο εξωτερικός αναλυτής δεν μπορεί να αναλύσει σε βάθος την επιχείρηση, αφού τα στοιχεία του είναι ανεπαρκή.

Στους εξωτερικούς αναλυτές περιλαμβάνονται:

- *Οι Πελάτες*
- *Οι Προμηθευτές*
- *Οι Τράπεζες – Πιστωτικά Ιδρύματα*
- *Το Δημόσιο*
- *Το Προσωπικό της Επιχείρησης*
- *Το Εμπορικό και Διομηχανικό Επιμελητήριο*
- *Ο Χρηματιστηριακός Κύκλος*

#### **4.2 Ανάλογα με τα στάδια διενέργειας της ανάλυσης**

Ανάλογα με τα στάδια διενέργειας της ανάλυσης διακρίνουμε την ανάλυση σε τυπική και ουσιαστική.

*Η τυπική ανάλυση*, ελέγχει την εξωτερική διάρθρωση του ισολογισμού και του λογαριασμού των αποτελεσμάτων χρήσης, προβαίνει στις ομαδοποιήσεις, ανακατατάξεις και ανασχηματισμούς.

*Η ουσιαστική ανάλυση* αναφέρεται βασικά στον ισολογισμό και στον λογαριασμό αποτελεσμάτων χρήσης, αλλά επεκτείνεται και στην επεξεργασία πολλών αριθμοδεικτών, οι οποίοι είναι σχετικοί με την επιχείρηση.

Άρα η τυπική ανάλυση προηγείται της ουσιαστικής ανάλυσης και αποτελεί κατά κάποιο τρόπο προπαρασκευαστικό στάδιο αυτής.

### **4.3 Ανάλογα με το είδος των συγκρίσεων σε διαχρονική και διεπιχειρησιακή ανάλυση**

Στην διαχρονική ανάλυση αντιπαρατίθενται τα ποσά διαδοχικών Ισολογισμών, ή Αποτελεσμάτων χρήσης δύο ή περισσότερων χρήσεων. Έτσι παρακολουθείται και μελετάται η διαχρονική εξέλιξή τους.

Επίσης λέγεται και οριζόντια ανάλυση γιατί προσδιορίζονται και μελετώνται οι οριζόντιες μεταβολές στα στοιχεία των διαδοχικών οικονομικών καταστάσεων.

Ακόμα στην διαχρονική ανάλυση μελετάμε τις τιμές όμοιων αριθμοδεικτών μιας επιχείρησης, για δύο ή περισσότερες χρήσεις έτσι ώστε να βγάλουμε συμπεράσματα για την καλή ή όχι πορεία της επιχείρησης.

Στην διεπιχειρησιακή ανάλυση συγκρίνονται τα στοιχεία της επιχείρησης με τα αντίστοιχα οικονομικά στοιχεία άλλης ή άλλων ομοειδών επιχειρήσεων.

## **5. Μέθοδοι Ανάλυσης Ισολογισμών**

Οι ανάλυση των λογιστικών καταστάσεων διεξάγονται με την βοήθεια των εξής μέσων:

### **Κάθετη Ανάλυση Ισολογισμών**

Μια από τις βασικές μεθόδους ανάλυσης των οικονομικών στοιχείων του ισολογισμού είναι η κάθετη ανάλυση.

Στη συγκεκριμένη ανάλυση τα στοιχεία του ισολογισμού απεικονίζονται σε ποσοστά επί τοις εκατό.

Ο υπολογισμός των ποσοστών των υπολοίπων στοιχείων του ισολογισμού γίνεται με την διαίρεση κάθε στοιχείου με το σύνολο του ισολογισμού (δηλ. ενεργητικού ή παθητικού) και το πηλίκο πολλαπλασιάζεται επί εκατό. Έτσι με τα ποσοστά που

προκύπτουν από τους υπολογισμούς μπορούν να γίνουν εύκολα συγκρίσεις μεταξύ των περιόδων ή με αυτούς άλλων ανταγωνιστικών επιχειρήσεων του κλάδου.

### **Οριζόντια Ανάλυση Ισολογισμών**

Άλλη μια βασική μέθοδος ανάλυσης των οικονομικών στοιχείων του ισολογισμού είναι η οριζόντια ανάλυση.

Σε αυτήν την ανάλυση με την απεικόνιση των διαφόρων μεγεθών, των ισολογισμών, καθώς και των αποτελεσμάτων χρήσης μιας επιχείρησης για ορισμένα έτη, σε οριζόντια διάταξη, μπορούμε να διακρίνουμε τις μεταβολές που επήλθαν σε κάθε μια κατηγορία στοιχείων, από έτος σε έτος σε ποσά και σε ποσοστά.

Η οριζόντια ανάλυση μας δείχνει τις αυξομειώσεις των στοιχείων του ισολογισμού και των αποτελεσμάτων χρήσης.

Η σύγκριση των στοιχείων των ισολογισμών και των αποτελεσμάτων χρήσης για 5-10 έτη μπορεί να γίνει με την παρακολούθηση των μεταβολών τόσο των απόλυτων μεγεθών όσο και των μεταβολών των ποσοστών.

Η οριζόντια ανάλυση μπορεί να γίνει με σταθερό ή κινητό έτος βάσης. Όταν γίνει με σταθερό έτος βάσης το έτος αυτό πρέπει να είναι αντιπροσωπευτικό και οι καταστάσεις πρέπει να έχουν αποπληθωριστεί.

Στην οριζόντια ανάλυση με κινητό έτος βάσης, η επίδραση του πληθωρισμού κατά κάποιο τρόπο περιορίζεται, γιατί κάθε φορά συγκρίνονται δύο διαδοχικοί Ισολογισμοί ή Αποτελέσματα χρήσης.

### **Ανάλυση Ισολογισμών με Αριθμοδείκτες**

Η χρήση αριθμοδεικτών στην ανάλυση των ισολογισμών και των καταστάσεων των αποτελεσμάτων χρήσης, αποτελεί μια από τις πλέον διαδεδομένες και δυναμικές μεθόδους οικονομικής ανάλυσης.



Οι αριθμοδείκτες εκφράζουν μια μαθηματική σχέση μεταξύ ενός ποσού, το οποίο περιέχεται στον αριθμητή και ενός άλλου, το οποίο περιέχεται στον παρονομαστή του αριθμοδείκτη. Ένας αριθμοδείκτης είναι σημαντικός, εάν η σχέση μεταξύ των δύο ποσών μπορεί να ερμηνευθεί, είναι δηλαδή μια λογική και κατανοητή σχέση και αν μπορεί να επηρεάσει τη λήψη κάποιων χρηματοοικονομικών αποφάσεων.

Η λήψη χρηματοοικονομικών αποφάσεων με την βοήθεια αριθμοδεικτών γίνεται συνήθως μετά από διαχρονικές συγκρίσεις ή διαστρωματικές.

Στις διαχρονικές συγκρίσεις ο αριθμοδείκτης ενός έτους συγκρίνεται με τις μετρήσεις του ίδιου αριθμοδείκτη παρελθόντων ετών και εξετάζεται η τάση και η διακύμανση του αριθμοδείκτη.

Στις διαστρωματικές συγκρίσεις, ο αριθμοδείκτης μιας επιχείρησης συγκρίνεται με αυτόν μιας άλλης από τον ίδιο κλάδο, ή με κάποια μέτρηση η οποία θεωρείται αντιπροσωπευτική του κλάδου.

---

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

---

### ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

#### 1. Αναφορά στην έννοια της ρευστότητας

Βασικός σκοπός κάθε επιχείρησης είναι η μακροχρόνια επίτευξη κερδών και βραχυχρόνια η διατήρηση ικανοποιητικής ρευστότητας. Η έννοια της ρευστότητας περιλαμβάνει την ικανότητα της επιχείρησης να εξοφλεί μέσα σε ετήσιο χρονικό διάστημα τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις της μέσω εύκολα ρευστοποιήσιμων ενεργητικών στοιχείων, κυκλοφοριακών και διαθεσίμων. Από άποψη επάρκειας εξεταζόμενη η ρευστότητα διακρίνεται σε υπερεπαρκή, άριστη, υποεπαρκή και ανεπαρκή ρευστότητα.

Πιο συγκεκριμένα η υπερεπάρκεια ρευστότητα σημαίνει μεγάλη ακινητοποίηση κεφαλαίων σε διαθέσιμα και είναι δυνατόν μελλοντικά να βλάψει την αποδοτικότητα εφόσον τα πλεονάζοντα διαθέσιμα δεν επειδωθούν κατάλληλα. Η άριστη - επαρκή ρευστότητα, σημαίνει υγιή οικονομική κατάσταση της επιχείρησης, δηλαδή έχει τη δυνατότητα να αντιμετωπίζει τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις της. Η δε ανεπάρκεια ρευστότητας οδηγεί σε παύση πληρωμών και κατά συνέπεια σε πτώχευση εάν φυσικά δεν έχουμε κατάλληλες οικονομικές διαρθρωτικές μεταβολές. Έτσι λοιπόν στην οικονομική κατάσταση της επιχείρησης υπάρχει ισορροπία μόνο όταν αυτή διαθέτει επαρκή ρευστότητα. Η ύπαρξη επάρκειας ρευστότητας επιτυγχάνεται μέσω της καθημερινής μετατροπής των αποθεμάτων σε πωλήσεις, των πωλήσεων σε απαιτήσεις και των απαιτήσεων σε μετρητά.

Η ύπαρξη ρευστότητας σε μια επιχείρηση έχει επίδραση στα κέρδη της, διότι αν τα κυκλοφοριακά της στοιχεία δεν μετατρέπονται εύκολα σε μετρητά ή αν δεν

υπάρχουν επαρκή ρευστά διαθέσιμα τότε η επιχείρηση δεν είναι σε θέση να πληρώσει τις υποχρεώσεις της. Έτσι η μη εκπλήρωση των υποχρεώσεών της θα έχει σαν αποτέλεσμα τη δυσφήμισή της, την μείωση της εμπιστοσύνης των συναλλασομένων με αυτή και πιθανώς την κήρυξή της σε κατάσταση πτώχευσης. Αντίθετα αν η επιχείρηση έχει υπερβολικά ρευστά διαθέσιμα, τα κέρδη της θα είναι χαμηλότερα από εκείνα που θα ήταν αν είχε γίνει μια πιο αποδοτική τοποθέτηση των κεφαλαίων της. δεδομένου ότι η διατήρηση μεγάλων ρευστών διαθεσίμων δεν είναι επωφελείς για την επιχείρηση. Γι' αυτό η ιδεώδης λύση βρίσκεται σε κάποιο σημείο μεταξύ των δύο πιο πάνω καταστάσεων, διότι απαιτείται να υπάρχει ισορροπία μεταξύ επαρκούς και μη επαρκούς ρευστότητας.

Κατά την ανάλυση της τρέχουσας οικονομικής κατάστασης μιας επιχείρησης δημιουργούνται ερωτήματα σχετικά με τη ρευστότητα και την ικανότητά της να εκπληρώνει τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις της. Τα ερωτήματα που αναφέρονται:

1. Στο αν υπάρχουν επαρκή κεφάλαια κίνησης και συνέπεια στην εκπλήρωση των υποχρεώσεών της.
2. Αν υπάρχουν επαρκή διαθέσιμα για την ομαλή λειτουργία της και την εκμετάλλευση τυχόν παρουσιαζομένων ευχερειών.
3. Αν έχει η επιχείρηση επαρκή κεφάλαια κίνησης.
4. Αν υπάρχουν υπερβολικές αποθεματοποιήσεις.
5. Αν χορηγούνται μεγάλες πιστώσεις στους πελάτες της και
6. Αν οι απαιτήσεις της είναι υπέροχες.

Όλα τα πιο πάνω ερωτήματα είναι δυνατόν να βρουν την απάντησή τους με τη λεπτομερή ανάλυση των οικονομικών στοιχείων μιας επιχείρησης χρησιμοποιώντας τους αριθμοδείκτες ρευστότητας.

Οι αριθμοδείκτες ρευστότητας αναφέρονται στο μέγεθος και στις σχέσεις των βραχυχρόνιων υποχρεώσεων και των κυκλοφοριακών στοιχείων μιας επιχείρησης τα οποία αποτελούν τις πηγές κάλυψης αυτών των υποχρεώσεων. Η οικονομική

κατάσταση μιας επιχείρησης μπορεί να θεωρηθεί καλή μόνο αν αυτή έχει επαρκή ρευστότητα. Έτσι οι αριθμοδείκτες ρευστότητας, που προορίζονται να δώσουν την εικόνα της τρέχουσας οικονομικής κατάστασης μιας επιχείρησης, ενδιαφέρει τόσο τη διοίκησή της όσο και τους εκτός αυτής πιστωτές και μετόχους της. Έτσι η μελέτη για τον υπολογισμό των κεφαλαίων κίνησης μιας επιχείρησης ενδιαφέρει όλους όσους σχετίζονται κατά κάποιο τρόπο με την επιχείρηση αφενός μεν γιατί συνδέονται με τις καθημερινές λειτουργίες της, αφετέρου δε, γιατί η ανεπάρκεια κεφαλαίων κίνησης ή η κακή διαχείρησή τους αποτελεί μια από τις σπουδαιότερες αιτίες πτώχευσης των επιχειρήσεων.

Επίσης είναι γεγονός ότι οι τράπεζες και οι άλλοι βραχυχρόνιοι πιστωτές μιας επιχείρησης ενδιαφέρονται πρώτιστα για τον προσδιορισμό της ρευστότητάς της.

Ο υπολογισμός των αριθμοδεικτών ρευστότητας αποτελεί πολύτιμη βοήθεια για την διοίκησή της, γιατί επιτρέπει τον έλεγχο κατά κάποιο τρόπο των κεφαλαίων κίνησης που απασχολούνται μέσα στην επιχείρηση. Έτσι λοιπόν είναι δυνατόν να δωθούν απαντήσεις στα ερωτήματα που σχετίζονται με τη δυνατότητα της επιχείρησης να ανταποκριθεί στις τρέχουσες υποχρεώσεις της, πέρα από αυτό ελέγχεται αν κατά κάποιο τρόπο γίνεται η κατάλληλη χρησιμοποίηση των κεφαλαίων κίνησης της επιχείρησης, αν τα κεφάλαια αυτά είναι επαρκή σε σύγκριση με τις εργασίες των ή αν υπολείπονται από τα κανονικά, οπότε υπάρχει πρόβλημα ρευστότητας. Τέλος η παρακολούθηση των αριθμοδεικτών ρευστότητας, διαχρονικά παρέχει τη δυνατότητα να διαπιστωθεί αν υπάρχει βελτίωση ή όχι της τρέχουσας οικονομικής κατάστασης της επιχείρησης.

Σε γενικές γραμμές για να θεωρηθεί ότι μια επιχείρηση βρίσκεται σε καλή οικονομική κατάσταση από άποψης κεφαλαίων κίνησης θα πρέπει να πληρεί τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- α.** Να μπορεί να ανταποκρίνεται στις καθημερινές απαιτήσεις των βραχυχρόνιων δανειστών της και να είναι σε θέση να εξοφλεί τις ληξιπρόθεσμες υποχρεώσεις.

- β. Να διαθέτει επαρκή κεφάλαια κίνησης για την απρόσκοπτη εκτέλεση των καθημερινών εργασιών της και να μπορεί να εκμεταλλεύεται τυχόν παρουσιαζόμενες ευκαιρίες.
- γ. Να μπορεί να ανταποκριθεί στην εξόφληση των απαιτητών τόκων και μερισμάτων των μετόχων της.

Από την πλευρά της επιχείρησης μια καλή οικονομική κατάσταση υπάρχει όταν οι τρέχουσες δραστηριότητές της, πέρα από την χρησιμοποίηση των κυκλοφοριακών στοιχείων χρηματοδοτούνται και από τους βραχυχρόνιους πιστωτές. Έτσι αν αγοράζονται προϊόντα με πίστωση και στη συνέχεια ρευστοποιούνται μέσα στα χρονικά όρια των πιστώσεων τότε η επιχείρηση μπορεί να λειτουργεί με τις διευκολύνσεις των πιστωτών της.

Οι επενδυτές μέτοχοι ενώ προσφέρουν μόνο το ελάχιστο απαιτούμενο ποσό για κεφάλαιο κίνησης καρπούνται και την απόδοση των κεφαλαίων των πιστωτών τα οποία κατά κάποιο τρόπο είναι επενδύσεις πιστωτών της σ' αυτή.

## 2. Αριθμοδείκτες Γενικής Ρευστότητας ή Κεφαλαίου Κίνησης

Ο αριθμοδείκτης Γενικής Ρευστότητας είναι ο περισσότερο χρησιμοποιούμενος αριθμοδείκτης. Ο υπολογισμός του γίνεται αν διαιρέσουμε το σύνολο των κυκλοφοριακών στοιχείων (και των διαθεσίμων) μιας επιχείρησης με το σύνολο των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεών της. Πιο συγκεκριμένα:

$$\text{Αριθμοδείκτης Γενικής Ρευστότητας} = \frac{\text{Σύνολο Κυκλοφοριακού Ενεργητικού (ΚΕ)}}{\text{Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις (ΒΥ)}}$$

Μια τιμή του π.χ. 1.8 μεταφράζεται ως εξής: 1.8 δρχ. κυκλοφορούντος ενεργητικού διατίθεται για την εξόφληση βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων 1 δρχ.

Ο αριθμοδείκτης γενικής ρευστότητας δε δείχνει μόνο το μέτρο της ρευστότητας μιας επιχείρησης, αλλά και το περιθώριο ασφαλείας που διατηρεί η επιχείρηση για να είναι σε θέση να αντιμετωπίσει μια ανεπιθύμητη εξέλιξη στη ροή των κεφαλαίων κίνησης. Παρατηρώντας τον δείκτη Γενικής Ρευστότητας θα πρέπει να λαμβάνετονται υπόψη οι διάφορες κατηγορίες που συνθέτουν το κυκλοφορούν ενεργητικό και το ποσοστό συμμετοχής κάθε μιας στο σύνολο αυτού. Και αυτό γιατί μια επιχείρηση που έχει σε ποσοστά περισσότερα μετρητά, από άποψη ρευστότητας, είναι σε καλύτερη θέση από μια άλλη που έχει σε ποσοστά περισσότερα αποθέματα, έστω και αν οι δύο επιχειρήσεις διαθέτουν τον ίδιο αριθμοδείκτη Γενικής Ρευστότητας.

Για να είναι πιο ακριβής, οι πληροφορίες που μας δίνει ο αριθμοδείκτης αυτός πρέπει να απαιτείται η εξέταση και άλλων συμπληρωματικών δεικτών όπως:

1. Τον αριθμοδείκτη ταχύτητας κυκλοφοριακών αριθμοδεικτών.
2. Τον αριθμοδείκτη καθαρών πωλήσεων προς τα καθαρά κεφάλαια κίνησης.
3. Τον αριθμοδείκτη ταχύτητας χορηγούμενων πιστώσεων ή εισπράξεως απαιτήσεων.

Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμοδείκτης Γενικής Ρευστότητας, τόσο καλύτερη από πλευράς ρευστότητας είναι η θέση της επιχείρησης. Έτσι λοιπόν η τιμή του δείκτη γύρω στο 2 θεωρείται καλή, όχι όμως και απόλυτη. Γιατί εξαρτάται από τις ιδιαίτερες συνθήκες που επικρατούν στην επιχείρηση, και στον κλάδο καθώς και από το αντικείμενο της επιχείρησης. Για να αποκτήσει μεγαλύτερη πληροφοριακή αξία, ο δείκτης αυτός πρέπει να συγκρίνεται από περίοδο σε περίοδο για την ίδια επιχείρηση όπου θα έχουμε μια εικόνα της δυσμενούς ή ευνοϊκής εξέλιξης της ρευστότητας της επιχείρησης ή πρέπει να συγκρίνεται με τον αντίστοιχο δείκτη μιας ανταγωνίστριας επιχείρησης. Βέβαια σύγκριση μπορεί να γίνει και με την πρότυπη επιχείρηση του κλάδου όπου θα γίνει εκτίμηση της θέσης της επιχείρησης από άποψη ρευστότητας.

Πολλές φορές όμως, είναι δυνατόν μια επιχείρηση παρά το γεγονός ότι έχει υψηλό δείκτη κεφαλαίου κίνησης να μη μπορεί να ανταποκριθεί στις τρέχουσες

υποχρεώσεις της. Αυτό συμβαίνει γιατί η διοίκηση ή της, δεν έχει κάνει ορθολογική κατανομή των κυκλοφοριακών στοιχείων σε σχέση με τον βαθμό ρευστότητάς τους. Λιτίες μιας τέτοιας περίπτωσης μπορεί να αναφερθεί η υπερβολική αποθεματοποίηση έτοιμων προϊόντων και πρώτων υλών σε σύγκριση με τις πωλήσεις. Επίσης άλλη αιτία που πρέπει να σημειωθεί είναι η χαμηλή ταχύτητα κυκλοφορίας των υλών ή οι ότι οι απαιτήσεις της επιχείρησης είναι τέτοιες που δύσκολα θα εισπραχθούν. Παρατηρείται ότι μια αύξηση των υποχρεώσεων της επιχείρησης συνοδευόμενη από μείωση των πωλήσεών της μπορεί να οδηγήσει σε ανεπάρκεια κεφαλαίων κίνησης. Όπως και μια αύξηση της τιμής του δείκτη αποτελεί ένδειξη ανεκμετάλλευτων κυκλοφοριακών στοιχείων με δυσμενείς επιπτώσεις στην αποδοτικότητα της επιχείρησης ιδιαίτερα αν αυτή διατηρεί πολλά διαθέσιμα ή έχει μεγάλα αποθέματα ή τέλος έχει χορηγήσει μεγάλες πιστώσεις στους πελάτες της.

Πρέπει όμως να γίνει εξέταση της περίπτωσης που η τιμή του δείκτη είναι μικρότερη από την κανονική. Η μείωση, λοιπόν, της τιμής του αριθμοδείκτη δείχνει ότι η διοίκηση της επιχείρησης κάνει πιά εντατική χρήση κυκλοφοριακών, δηλαδή διατηρεί τα ρευστά διαθέσιμά της στο ελάχιστο δυνατό επίπεδο ή η ταχύτητα κυκλοφορίας των αποθεμάτων και των απαιτήσεών της βρίσκεται στο ανώτατο δυνατό σημείο.

Τέλος το ύψος των ρευστών διαθεσίμων που διαθέτει μια επιχείρηση εξαρτάται από το ποσό που απαιτείται για να ανταποκριθεί αυτή στις τρέχουσες υποχρεώσεις της, τις δαπάνες της καθώς και από το ποσό ασφαλείας που πρέπει να διατηρεί για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών.

### **3. Αριθμοδείκτης Πραγματικής Ρευστότητας**

Ο ρόλος του αριθμοδείκτη πραγματικής ρευστότητας είναι να συγκρίνει τα ευκόλως ρευστοποιούμενα στοιχεία με τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις. Ο

υπολογισμός του αριθμοδείκτη γίνεται αν διαιρέσουμε τις απαιτήσεις και Διαθέσιμα με τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις.

$$\text{Αριθμοδείκτης Πραγματικής Ρευστότητας} = \frac{\text{Απαιτήσεις και Διαθέσιμα}}{\text{Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις}}$$

Στον υπολογισμό αυτό βέβαια δεν συμπεριλαμβάνονται:

1. Τα αποθέματα πρώτων και βοηθητικών υλών και ετοιμών προϊόντων γιατί δεν θεωρούνται ταχώς ρευστοποιήσιμα.
2. Τα προπληρωθέντα έξοδα, γιατί είναι απαιτήσεις που δεν θα εισπραχθούν αλλά απλά θα συμψηφισθούν.
3. Τα προεισπραχθέντα έσοδα, γιατί είναι υποχρεώσεις που δεν θα πληρωθούν αλλά θα συμψηφισθούν.
4. Οι Επισφαλείς Απαιτήσεις, γιατί είναι στοιχεία αμφιβόλου εισπράξεως

Ο αριθμοδείκτης πραγματικής ρευστότητας μας δείχνει πόσες φορές τα ταχέως ρευστοποιήσιμα στοιχεία της επιχείρησης καλύπτουν τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις. Ένας αριθμοδείκτης πραγματικής ρευστότητας που κυμαίνεται στη μονάδα (1) θεωρείται ικανοποιητικός και δείχνει μια καλή τρέχουσα οικονομική κατάσταση για μια επιχείρηση δεδομένου ότι αυτή είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις τρέχουσες υποχρεώσεις της. Πιο συγκεκριμένα ο χρόνος είσπραξης των απαιτήσεων σε σχέση με το μέσο χρόνο εξόφλησης των υποχρεώσεων που έχει η επιχείρηση πρέπει να είναι ίσοι, για να θεωρηθεί ως ικανοποιητική τιμή.

Ο δείκτης έχει συγκριτική αξία και χρησιμοποιείται για διαχρονικές και διεπιχειρηματικές συγκρίσεις. Μια πολύ υψηλότερη από την κανονική τιμή, αποτελεί ένδειξη υπερεπάρκειας ρευστότητας και ταυτόχρονα μειωμένης αποδοτικότητας, λόγω συσσώρευσης ανεκμετάλλευτων ευκόλως ρευστοποιούμενων στοιχείων.



Στη περίπτωση που η τιμή του αριθμοδείκτη είναι μικρότερη από την κανονική μπορεί να σημαίνει ανεπάρκεια ρευστότητας, συνοδευόμενη από χαμηλή αποδοτικότητα, που οφείλεται σε αδυναμία χορήγησης πιστώσεων προς τους πελάτες ή σε αδυναμία λήψης ταμειακών εκπτώσεων κλπ. Άμεση συνέπεια της περίπτωσης αυτής είναι ότι η επιχείρηση εξαρτάται από τις πωλήσεις για να εξασφαλίσει ρευστότητα. Εάν για οποιοδήποτε λόγο παρατηρηθεί μείωση των πωλήσεων θα πρέπει να αναζητηθούν νέα κεφάλαια είτε με έκδοση νέων τίτλων με δανεισμό στοιχείων.

Τέλος ο δείκτης αυτός έχει άμεση συνάφεια, με τον προηγούμενο. Η μόνη διαφορά ανάμεσά τους είναι ότι στον δείκτη πραγματικής ρευστότητας μελετάμε το ρόλο των Απαιτήσεων στην ομαλή λειτουργία των εταιρειών.

#### **4. Αριθμοδείκτης Άμεσης Ρευστότητας**

Ο αριθμοδείκτης άμεσης ρευστότητας μας δείχνει το τμήμα των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων, που μπορούν να καλύψουν τα διαθέσιμα. Η ταμειακή ρευστότητα εκφράζει την ικανότητα της επιχείρησης για τις εξοφλήσεις των τρεχουσών και ληξιπρόθεσμων υποχρεώσεων της με την καταβολή μετρητών.

Ο αριθμοδείκτης άμεσης ρευστότητας αποτελείται από το πηλίκο της διαιρέσεως του συνόλου των Διαθεσίμων με το σύνολο των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων.

$$\text{Αριθμοδείκτης Άμεσης Ρευστότητας} = \frac{\text{Διαθέσιμο Ένεργητικό (ΔΕ)}}{\text{Βραχυπρ. Υποχρεώσεις (ΒΥ)}}$$

Στην περίπτωση που ο αριθμοδείκτης κυμαίνεται στο μηδέν (0) σημαίνει ότι υπάρχει μηδενική ρευστότητα και δημιουργούνται προβλήματα στις πληρωμές. Άλλη περίπτωση είναι η διακύμανση του δείκτη στην μονάδα (1) που σημαίνει ότι υπάρχει μεγάλη ακινητοποίηση κεφαλαίων σε διαθέσιμα και κατά συνέπεια μείωση της αποδοτικότητας της επιχείρησης. Μια τιμή που κυμαίνεται στο 0,5 θεωρείται ικανοποιητική.

---

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

---

### ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

#### 1. Έννοια της μακροχρόνιας ανάλυσης

Η εκτίμηση της βραχυχρόνιας περιόδου παρουσιάζει διαφορές με τη διαδικασία της μακροχρόνιας οικονομικής κατάστασης. Αυτό συμβαίνει για το λόγο ότι στη βραχυχρόνια ανάλυση τα χρονικά όρια είναι μικρά και είναι δυνατή η πρόβλεψη των στοιχείων που την προσδιορίζουν.

Η διαδικασία προσδιορισμού της οικονομικής κατάστασης μιας επιχείρησης από μακροχρόνια σκοπιά, περιλαμβάνει την ανάλυση της διάρθρωσης των κεφαλαίων της. Η έννοια της διάρθρωσης των κεφαλαίων μιας εταιρείας περιλαμβάνει τα διάφορα είδη και τις μορφές κεφαλαίων που χρησιμοποιεί για τη χρηματοδότησή της και οι βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις της. Από τις διάφορες μορφές υποχρεώσεων, άλλες εξασφαλίζονται με τη μορφή υποθήκης, ενώ για άλλες δεν παρέχεται καμμία εμπράγματη ασφάλεια στους πιστωτές της επιχείρησης. Έτσι λοιπόν οι διάφορες μορφές δανειακών κεφαλαίων εγκυμονούν κινδύνους στους πιστωτές της επιχείρησης.

Η σπουδαιότητα της διάρθρωσης των κεφαλαίων απορρέει από την ουσιαστική διαφορά που υπάρχει μεταξύ των ιδίων και των δανειακών κεφαλαίων. Τα ίδια κεφάλαια εγκυμονούν κινδύνους που υπάρχουν αναπόφευκτες σε κάθε επιχείρηση. Το χαρακτηριστικό των ιδίων κεφαλαίων είναι ότι δεν έχουν περιορισμένο χρόνο επιστροφής ούτε εξασφαλισμένη απόδοση αν ληφθεί υπόψη ότι η διανομή μερίσματος στους μετόχους εξαρτάται από την απόφαση της Διοίκησης και της

Γενικής Συνέλευσης των μετόχων. Επίσης επειδή θεωρούνται μόνιμα κεφάλαια κατά κανόνα σε μακροχρόνιες επενδύσεις, εκτίθενται σε περισσότερους κινδύνους από τα δανειακά κεφάλαια .

Έτσι λοιπόν κάνοντας αναφορά στα δανειακά κεφάλαια πρέπει να εξοφληθούν και να καταβληθούν τόκοι για την εξυπηρέτησή τους σε μικρά χρονικά διαστήματα, ανεξάρτητα από την οικονομική θέση της επιχείρησης. Στην περίπτωση που δεν μπορεί να εξοφλήσει τις υποχρεώσεις της που απορρέουν από τις χρησιμοποιήσεις των ξένων κεφαλαίων τότε η επιχείρηση θα υποστεί κόστος (ζημία) που αφορά τα ίδια κεφάλαια. Όσο μεγαλύτερη είναι η αναλογία των δαπανών κεφαλαίων στο σύνολο των κεφαλαίων που ανήκουν στην επιχείρηση, τόσο μεγαλύτερες είναι οι υποχρεώσεις της, επιβαρύνσεις, εξόφληση τόκων.

Επίσης η επιχείρηση δέχεται πίεση για την πληρωμή τόκων και την επιστροφή των δανειακών κεφαλαίων όταν αυτά καταστούν ληξιπρόθεσμα. Η δυσχέρεια αυτή, εκφράζεται ως αδυναμία της επιχείρησης στη περίπτωση που σημειωθεί κάμψη των πωλήσεων και των κερδών της.

Πιο συγκεκριμένα στην περίπτωση που τα κέρδη της επιχείρησης εμφανίζουν διακυμάνσεις, η ύπαρξη μεγάλου ποσοστού δανειακών κεφαλαίων τείνει να αυξήσει το δανεισμό της. η αύξηση αυτή έχει κατά συνέπεια αρνητική επίδραση στα κέρδη της επιχείρησης, αν τα έσοδά της δεν είναι σταθερά. Επίσης μια αύξηση των υποχρεώσεων στη διάρθρωση των κεφαλαίων μιας επιχείρησης, δημιουργεί κινδύνους για τους επενδυτές, τους μετόχους και τους πιστωτές της. Για παράδειγμα αν οι πιστωτές δεν ικανοποιηθούν κανονικά θα επιδιώξουν την εξόφλησή τους με οποιοδήποτε τρόπο, σε εξαιρετικές μάλιστα περιπτώσεις μπορούν να οδηγήσουν την επιχείρηση σε πτώχευση.

Πρέπει να τονιστεί ότι η απόδοση νέων επενδύσεων που χρηματοδοτήθηκαν με δανειακά κεφάλαια είναι μεγαλύτερη από τον τόκο των ξένων κεφαλαίων, και έτσι οι μέτοχοι οφελούνται από τα αυξημένα κέρδη της επιχείρησης, χωρίς να εισφέρουν πρόσθετα κεφάλαια.

Γενικότερα επικρατεί μια τάση των επιχειρήσεων προς το δανεισμό για την χρηματοδότησή τους κυρίως σε περιόδους πληθωρισμού καθώς και σε περιόδους με μείωση της αγοραστικής αξίας του χρήματος. Κατά συνέπεια εμφανίζονται αυξημένα τα ονομαστικά κέρδη ενώ παράλληλα οι υποχρεώσεις για την εξυπηρέτηση των δανειακών κεφαλαίων παραμένουν σταθερές.

Εξετάζοντας τη θέση των επενδυτών - μετόχων, είναι δύσκολη στην περίπτωση που υπάρχουν χρέη γιατί απειλούνται οι επενδύσεις τους ενώ παράλληλα μειώνεται η αξία των αυξημένων κερδών που συνήθως επιτυγχάνει μια επιχείρηση με την χρησιμοποίηση ξένων δανειακών κεφαλαίων.

Κατά συνέπεια ο υπερδανεισμός μπορεί να αντιστρέψει τους ευνοϊκούς όρους για επίτευξη αυξημένων κερδών και να δημιουργήσει οικονομικές δυσχέρειες.

Όλες οι παραπάνω περιπτώσεις οδηγούν στο ερώτημα ποιό είναι το ποσοστό εκείνο των ξένων κεφαλαίων που χαρακτηρίζεται το πιο άριστο. Η απάντηση στο ερώτημα προϋποθέτει τη μελέτη και ανάλυση των γενικών χαρακτηριστικών του κλάδου που ανήκει η επιχείρηση, καθώς και την ανάλυση των περιουσιακών της στοιχείων. Φυσικά θα πρέπει να εξετασθούν και τα κέρδη της όπως και η σταθερότητά της μελλοντικά. Κατ'επέκταση πρέπει να γίνει έρευνα για την οικονομική θέση της επιχείρησης βραχυχρόνια και μακροχρόνια.

Τέλος και μια επιχείρηση πρέπει να προσέχει από βραχυχρόνια πλευρά την πραγματοποίηση ανεπαρκών αποσβέσεων την ύπαρξη υπερεπενδύσεων σε πάγια στοιχεία που δεν είναι πλήρως εκμεταλλεύσιμα, κλπ. Επίσης η μακροχρόνια θέση της επιχείρησης μπορεί να εξουδετερωθεί από την ανεπάρκεια των κεφαλαίων κίνησης, τις μεγάλες απαιτήσεις, τα υψηλά αποθέματα, των οποίων η ταχύτητα κυκλοφορίας είναι χαμηλή κλπ.

## 2. Αριθμοδείκτες Δομής Κεφαλαίου

### Α. Αριθμοδείκτες Ιδιοκτησίας

Η σχέση του αριθμοδείκτη ιδιοκτησίας δείχνει το ποσοστό του συνόλου των ενεργητικών στοιχείων μιας επιχείρησης που έχει χρηματοδοτηθεί από τους μετόχους της. Πιο συγκεκριμένα φαίνεται η συμμετοχή των ιδίων κεφαλαίων στο σύνολο του ενεργητικού μιας επιχείρησης.

Ο αριθμοδείκτης ιδιοκτησίας αποτελείται από το πηλίκο των ιδίων κεφαλαίων μιας επιχείρησης με το σύνολο των συνολικών κεφαλαίων της.

$$\text{Αριθμοδείκτης Ιδιοκτησίας} = \frac{\text{Ίδια Κεφάλαια}}{\text{ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ}}$$

Η χρήση του συγκεκριμένου δείκτη τονίζει τη σημασία της σχέσης των ιδίων και δανειακών κεφαλαίων μεταξύ τους. Όσο μεγαλύτερο είναι το ύψος των ιδίων κεφαλαίων μιας επιχείρησης σε σχέση με τις υποχρεώσεις της, τόσο μεγαλύτερη προστασία παρέχει στους δανειστές της ενώ παράλληλα δεν της ασκείται πίεση για την εξόφληση των υποχρεώσεών της και την πληρωμή των τόκων.

Μια μεγάλη τιμή του δείκτη μπορεί να δείχνει ότι η επιχείρηση δεν χρησιμοποιεί ξένα κεφάλαια γεγονός που δεν συμφέρει τους μετόχους της. Αντίθετα μια χαμηλή τιμή του δείκτη αποτελεί ένδειξη μιας πιο επικίνδυνης περίπτωσης που έχει σχέση με τα ίδια κεφάλαια, ιδίως σε περιόδους χαμηλών κερδών με πίεση εξοφλήσεως υποχρεώσεων. Έτσι όταν τα ίδια κεφάλαια της επιχείρησης είναι λιγότερα από τις υποχρεώσεις της, σε συνδυασμό με ζημιές και μείωση των πωλήσεών της, τότε υπάρχει κίνδυνος για αναδιοργάνωση, η θέση της επιχείρησης βρίσκεται σε ασφαλές στάδιο όταν τα ξένα κεφάλαια είναι λιγότερα από τα ίδια κεφάλαια.

Αντίθετα η υπερβολική εμφάνιση του δανεισμού δημιουργεί μια πιο επισφαλή κατάσταση για τους πιστωτές της και για την ίδια την επιχείρηση. Γενικότερα όμως

υπάρχει η δυνατότητα εξέτασης του αριθμοδείκτη με συγκεκριμένες τιμές. Πιο συγκεκριμένα μια τιμή  $x=0,5$  προδίδει κορεσμό δανειοληπτικής ικανότητας της επιχείρησης. Μια τιμή  $x>0,5$  δείχνει ικανότητα δανεισμού και εξασφάλισης πιστωτών. Μια τιμή  $x<0,5$  δείχνει μη ικανότητα δανεισμού ή δανεισμό με επαχθείς όρους (π.χ. υψηλοί τόκοι ρήτρες κλπ). Συμπερασματικά ο αριθμοδείκτης ιδιοκτησίας φανερώνει την αυτονομία της διοίκησης στη λήψη των αποφάσεων καθώς και την ασφάλεια του ξένου κεφαλαίου.

## **B. Αριθμοδείκτης Πίεσης Ξένου Κεφαλαίου**

Ο αριθμοδείκτης Πίεσης Ξένου Κεφαλαίου είναι το πηλίκο της διαίρεσης των Ξένων κεφαλαίων μιας επιχείρησης με το σύνολο των συνολικών κεφαλαίων, δηλαδή:

$$\text{Αριθμοδείκτης Πίεσης Ξένου Κεφαλαίου} = \frac{\text{Ξένα Κεφάλαια}}{\text{ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ}}$$

Ο δείκτης δείχνει τη συμμετοχή του ξένου κεφαλαίου στο σύνολο των κεφαλαίων της επιχείρησης. Μια χαμηλή τιμή του δείκτη, σημαίνει για την επιχείρηση δανειοληπτική ικανότητα και δυνατότητα εξόφλησης μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων. Στην ίδια τιμή του δείκτη ένα, πιστωτή σημαίνει μεγαλύτερη εξασφάλιση για την έγκυρη καταβολή τόκων και επιστροφή των κεφαλαίων (δανείου) του.

Τέλος, μια τιμή  $x= 0,5$  δείχνει κορεσμό δανειοληπτικής ικανότητας της επιχείρησης . Μια τιμή  $x>0,5$  δείχνει μη ικανότητα δανεισμού ή επαχθή δανεισμό. Μια τιμή  $x<0,5$  δείχνει ικανότητα δανεισμού και εξασφαλισμένων πιστωτών.

## **Γ. Αριθμοδείκτης Δανειακής Επιβάρυνσης**

Ο αριθμοδείκτης δανειακής επιβάρυνσης είναι το πηλίκο της διαίρεσης των ξένων κεφαλαίων με τα ίδια κεφάλαια.

$$\text{Αριθμοδείκτης Δανειακής Επιβάρυνσης} = \frac{\text{Ξένα Κεφάλαια}}{\text{ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ}}$$

Είναι ο πιο εύχρηστος δείκτης δομής κεφαλαίων και παρέχει ανάλογες πληροφορίες με τους δείκτες ιδιοκτησίας και πίεσης ξένου κεφαλαίου. Μια τιμή  $x=1$  δείχνει κορεσμό δανειοληπτικής ικανότητας. Μια τιμή  $x>1$  δείχνει μη ικανότητα δανεισμού ή επαχθή δανεισμό. Μια τιμή  $x<1$  δείχνει ικανότητα δανεισμού και εξασφάλιση των πιστωτών.

Γενικότερα, ο αριθμοδείκτης δανειακής επιβάρυνσης πρέπει να είναι μικρότερος από τη μονάδα (1), γεγονός που σημαίνει ότι το ίδιο κεφάλαιο είναι μεγαλύτερο από το ξένο. Στην περίπτωση αυτή ενθαρρύνονται οι δανειστές και η ίδια η επιχείρηση που είναι σε θέση να επιστρέψει το ξένο κεφάλαιο που έχουν δανειστεί.

### **3. Αριθμοδείκτες Κάλυψης Παγίων**

Για την εκτίμηση της μακροχρόνιας οικονομικής κατάστασης πρέπει να γίνει η εξέταση για το πως τα κεφάλαια της επιχείρησης έχουν επενδυθεί σε στοιχείο της περιουσίας ή αλλιώς πως τα στοιχεία της περιουσίας, χρηματοδοτήθηκαν από τα κεφάλαια της επιχείρησης. η εξέταση αυτή γίνεται επιτυχής με τις πληροφορίες που μας δείχνουν οι αριθμοδείκτες κάλυψης των παγίων στοιχείων με τα ίδια ή με τα διαρκή κεφάλαια της επιχείρησης.

#### **Α. Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Ίδια Κεφάλαια**

Ο αριθμοδείκτης αυτός μας πληροφορεί για τον τρόπο χρηματοδότησης των παγίων επενδύσεων της επιχείρησης. Προσδιορίζεται αν διαιρέσουμε τα ίδια κεφάλαια μιας επιχείρησης με το σύνολο των επενδύσεών της σε πάγια, δηλαδή:

$$\text{Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Ίδια Κεφάλαια} = \frac{\text{Ίδια Κεφάλαια}}{\text{Πάγιο Ενεργητικό}}$$

Υποστηρίζεται ότι η τιμή του δείκτη πρέπει να είναι (1) μονάδα. Στην περίπτωση αυτή τα ίδια κεφάλαια πρέπει να καλύπτουν τα πάγια στοιχεία, για το λόγο ότι τα πάγια ρευστοποιούνται αργά μέσω των αποσβέσεων και κατά συνέπεια θα πρέπει να χρηματοδοτούνται με κεφάλαια όσο το δυνατό πιο μακρινής λήξης, όπως είναι τα ίδια κεφάλαια. Με την ίδια τιμή η επιχείρηση έχει την ικανότητα να πετύχει μακροχρόνιους δανεισμούς.

Αντίθετα μια τιμή του δείκτη μικρότερη της ( $x < 1$ ) μονάδας μας δείχνει ότι το μέρος των παγίων χρηματοδοτείται και με ξένα κεφάλαια και δείχνει υπερπαγιοποίηση.

Μια τιμή του δείκτη μεγαλύτερη της ( $x > 1$ ) μονάδα, δείχνει υπερκάλυψη της πάγιας περιουσίας από το ίδιο κεφάλαιο και ότι το μέρος αυτού επενδύθηκε σε κυκλοφορικά στοιχεία, δηλαδή για σχηματισμό κεφαλαίων κίνησης. Το γεγονός αυτό επιτρέπει επέκταση των εγκαταστάσεων της επιχείρησης χωρίς προσφυγή σε εξωτερικό δανεισμό.

Παράλληλα με την πορεία του δείκτη φαίνεται και η πολιτική χρηματοδότησης παγίων που ακολουθεί την επιχείρηση. Όταν ο δείκτης σημειώνει άνοδο, σημαίνει ότι η αύξηση του πάγιου ενεργητικού χρηματοδοτείται κατά μεγάλο ποσοστό από τα ίδια κεφάλαια παρά από δανεισμό. Αντίθετα όταν σημειώνει μείωση, δείχνει ότι η αύξηση του πάγιου ενεργητικού χρηματοδοτείται κατά μεγάλο ποσοστό από δανεισμό παρά από τα ίδια κεφάλαια.

Διαχρονικά η μεταβολή του δείκτη μπορεί να οφείλεται :

1. Στην αγορά νέων παγίων στοιχείων ή πώληση παλαιών, αλλά και στη διενέργεια, και στο ύψος – αποσβέσεων.



2. Στο σχηματισμό αποθεματικών από παρακράτηση κερδών, στην εμφάνιση έκτακτων ζημιών, στη διανομή μερισμάτων και στην αύξηση μετοχικού κεφαλαίου με έκδοση νέων μετόχων.

### **B. Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Διαρκή Κεφάλαια**

Ο αριθμοδείκτης κάλυψης παγίων με διαρκή κεφάλαια, μας πληροφορούν για τον τρόπο χρηματοδότησης των παγίων επενδύσεων της επιχείρησης. Ο αριθμοδείκτης δίνεται από τη σχέση:

$$\text{Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Διαρκή Κεφάλαια} = \frac{\text{Διαρκή Κεφάλαια}}{\text{Πάγιο Ενεργητικό}}$$

$$\text{Διαρκή Κεφάλαια} = \text{Ιδια Κεφάλαια} + \text{Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις.}$$

Τα πάγια στοιχεία πρέπει να χρηματοδοτούνται με κεφάλαια μακρινής λήξης τους όπως είναι τα διαρκή κεφάλαια (IK+MY), ώστε να μην δημιουργείται προβλήματα ρευστότητας στην επιχείρησης.

Μια τιμή  $x > 1$  δείχνει ότι το μέρος των διαρκών κεφαλαίων χρηματοδοτείτο κυκλοφοριακό ενεργητικό, δηλαδή οδηγεί στο σχηματισμό κεφαλαίου κίνησης. Για μια τιμή του δείκτη  $x = 1$  τα πάγια κεφάλαια καλύπτονται από τα διαρκή, που σημαίνει ότι δεν υπάρχει καθόλου κεφάλαιο κίνησης. Για μια τιμή  $x < 1$  του δείκτη το μέρος των παγίων χρηματοδοτείται από ξένο βραχυπρόθεσμο κεφάλαιο, που συνεπάγεται έλλειψη κεφαλαίου κίνησης ή ρευστοποιείται με όλες τις γνωστές συνέπειες.

## **4. Αριθμοδείκτες Ασφαλείας Ξένου Κεφαλαίου**

### **A. Αριθμοδείκτες Ασφαλείας Ξένου Κεφαλαίου**

Ο αριθμοδείκτης ασφαλείας ξένου κεφαλαίου, χρησιμοποιείται κυρίως για να μας πληροφορήσει την ικανότητα της επιχείρησης να εξοφλήσει το σύνολο των υποχρεώσεών της προς τους τρίτους, με το προϊόν της ρευστοποίησης του συνολικού

ενεργητικού της, σε περίπτωση εκκαθάρισης. Ο δείκτης αποτελείται από το πηλίκο της διαίρεσης των ξένων κεφαλαίων προς το συνολικό ενεργητικό.

$$\text{Αριθμοδείκτης Ασφαλείας Ξένου Κεφαλαίου} = \frac{\text{Ξένα Κεφάλαια}}{\text{Συνολικό Ενεργητικό}}$$

Η τιμή του δείκτη αυτού πρέπει να είναι μικρότερη της μονάδας ( $x < 1$ ), γιατί το ενεργητικό αποτελεί εγγύηση για την επιστροφή του συνολικού ξένου κεφαλαίου (Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις - Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις).

### **B. Αριθμοδείκτης Κάλυψης Μακροπρόθεσμων Υποχρεώσεων**

Ο αριθμοδείκτης κάλυψης μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων δίνεται ως πηλίκο της διαίρεσης του παγίου ενεργητικού με τις μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις.

$$\text{Αριθμοδείκτης Μακροπρόθεσμων Υποχρεώσεων} = \frac{\text{Πάγιο Κεφάλαιο}}{\text{Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις}}$$

Ο δείκτης αυτός περικλείει κατά κάποιο τρόπο το βαθμό ασφαλείας που απολαμβάνουν οι μακροπρόθεσμοι πιστωτές της επιχείρησης, σε περίπτωση που υπάρχει εγγραφή υποθήκης ή προσημείωση στα πάγια περιουσιακά στοιχεία της. Επίσης με το δείκτη αυτό γίνεται η εξέταση της περίπτωσης αγοράς επιπλέον κεφαλαίων.

Συμπερασματικά μια μεγάλη τιμή του δείκτη παρέχει ασφάλεια στους μακροπρόθεσμους πιστωτές της επιχείρησης.

---

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

---

### ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

#### 1. Γενικά

Οι αριθμοδείκτες αποδοτικότητας χρησιμοποιούνται για να μετρήσουν:

- α. Την απόδοση των κεφαλαίων σε κέρδη και μπορεί να χαρακτηρισθούν και σαν αριθμοδείκτες απόδοσης των επενδύσεων και
- β. Την απόδοση των πωλήσεων σε μικτά κέρδη, καθαρά κέρδη, κλπ. και μπορεί να χαρακτηρισθούν και σαν αριθμοδείκτες απόδοσης της εκμετάλλευσης.

Οι αριθμοδείκτες δραστηριότητας μετρούν το βαθμό χρησιμοποίησης των περιουσιακών στοιχείων ο οποίος γενικά προσδιορίζεται από τη σχέση των πωλήσεων προς τα διάφορα περιουσιακά στοιχεία.

Η ανάγκη χρησιμοποίησης των αριθμοδεικτών αποδοτικότητας οφείλεται στο γεγονός ότι μπορεί να μετρηθεί η κερδοφόρα δυναμικότητα της επιχείρησης, πράγμα που δεν μας το επιτρέπει η γνώση μόνο του απόλυτου μεγέθους των κερδών ή των πωλήσεων.

Η σπουδαιότητα των αριθμοδεικτών αυτών οφείλεται στο ότι για την αποδοτικότητα της επιχείρησης ενδιαφέρονται, πολύ οι μέτοχοι, οι μακροπρόθεσμοι δανειστές, οι τράπεζες, το κράτος κλπ. Αλλά και οι αριθμοδείκτες δραστηριότητας είναι πολύ χρήσιμοι γιατί η σωστή ή κακή χρησιμοποίηση των περιουσιακών στοιχείων έχει ευνοϊκή ή αρνητική επίδραση στην αποδοτικότητα.

## 2. Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας Ιδίων κεφαλαίων

Ο αριθμοδείκτης αποδοτικότητας ιδίων κεφαλαίων είναι το πηλίκο της διαιρέσεως των καθαρών κερδών της χρήσης με το σύνολο των ιδίων κεφαλαίων της επιχείρησης (Μετοχικό Κεφάλαιο + Αποθεματικά).

$$\text{Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας} = \frac{\text{Καθαρά Κέρδη Χρήσης}}{\text{Σύνολο Ιδίων Κεφαλαίων}}$$

Οι αριθμοδείκτες αποδοτικότητας ιδίων κεφαλαίων είναι ένας σπουδαίος δείκτης της κερδοφόρου δυναμικότητας μιας επιχείρησης και αυτό γιατί η επίτευξη ενός ικανοποιητικού αποτελέσματος είναι ο κυριότερος αντικειμενικός στόχος των φορέων κάθε επιχείρησης. Έτσι ο δείκτης αυτός είναι ένδειξη του κατά πόσο έχει επιτευχθεί ο στόχος αυτός.

Όταν το ίδιο κεφάλαιο στην αρχή της χρήσης δεν διαφέρει σημαντικά από το ίδιο κεφάλαιο στο τέλος της χρήσης τότε, σαν σύνολο ιδίων κεφαλαίων παίρνεται είτε της αρχής είτε του τέλους, διαφορετικά παίρνεται ο μέσος όρος τους.

Ο δείκτης αυτός μετράει την αποδοτικότητα με την οποία το ίδιο κεφάλαιο απασχολείται μέσα στην επιχείρηση.

Ένας χαμηλός αριθμοδείκτης αποδοτικότητας είναι ενδεικτικός του ότι, η επιχείρηση, δεν είναι πετυχημένη, εξαιτίας της μη καλής διοίκησης, δυσμενών οικονομικών συνθηκών, μη ικανοποιητικής παραγωγικότητας, υπερεπενδύσεων κεφαλαίων τα οποία δεν απασχολούνται πλήρως κλπ.

Αντίθετα, ένας υψηλός αριθμοδείκτης ιδίων κεφαλαίων, αποτελεί ένδειξη ότι η επιχείρηση ευημερεί και αυτό μπορεί να οφείλεται στην πετυχημένη και σωστή διοίκηση της επιχείρησης στις ευνοϊκές οικονομικές συνθήκες, στη σωστή χρησιμοποίηση των κεφαλαίων της.

Όσο πιο μεγάλη είναι η τιμή του δείκτη, τόσο το καλύτερο για όλους τους ενδιαφερόμενους. Πάντως απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά την μελέτη του

αριθμοδείκτη αποδοτικότητας ιδίων κεφαλαίων, διότι τα περιουσιακά στοιχεία των επιχειρήσεων, που τυχόν συγκρίνεται, αναγράφονται σε ιστορικές τιμές και ως εκ τούτου τα ίδια κεφάλαια όπως εμφανίζονται δεν αντιπροσωπεύουν την πραγματικότητα.

### 3. Αριθμοδείκτης Μικτού Περιθωρίου Κέρδους

Ο αριθμοδείκτης μικτού περιθωρίου κέρδους, δίνεται ως πηλίκο της διαιρέσεως των μικτών κερδών χρήσης με τις πωλήσεις (καθαρές) δηλαδή:

$$\text{Αριθμοδείκτης Μικτού Περιθωρίου Κέρδους} = \frac{\text{Μικτά Κέρδη Χρήσης}}{\text{Πωλήσεις}}$$

Πρόκειται για ένα σημαντικό δείκτη, γιατί δείχνει το περιθώριο μικτού κέρδους που απολαμβάνει μια επιχείρηση από τις καθαρές πωλήσεις. Μια επιτυχημένη επιχείρηση πρέπει να έχει ένα αρκετά υψηλό περιθώριο κέρδους. Στην περίπτωση αυτή μπορεί να καλύπτει τις λειτουργικές και άλλες δαπάνες της και ταυτόχρονα να αποκομίζει κάποιο ικανοποιητικό καθαρό κέρδος, σε σχέση βέβαια, με τις πωλήσεις και τα ίδια κεφάλαια που απασχολεί.

Είναι φανερό, ότι όσο μεγαλύτερη είναι η τιμή αυτού του δείκτη, τόσο καλύτερη είναι η θέση της επιχείρησης από άποψη κερδών, γιατί θα μπορεί να αντιμετωπίζει ενδεχόμενες αυξήσεις του κόστους των πωλούμενων προϊόντων της.

Εκτός από αυτό, η επίδραση ενδεχόμενης αύξησης του κόστους των πωλούμενων θα είναι λιγότερο δυσμενείς σε μια επιχείρηση με υψηλό περιθώριο μικρού κέρδους, από ότι θα είναι σε μια άλλη, που έχει χαμηλό περιθώριο κέρδους.

Για παράδειγμα, μια τιμή του δείκτη, π.χ. 0,40, σημαίνει ότι σε πωλήσεις 100 δρχ. το μικτό κέρδος είναι 40 δρχ., και συνακόλουθα το κόστος των πωλούμενων θα είναι:  $100 - 40 = 60$  δρχ.

Εδώ πρέπει να γίνει αναφορά, ότι το μικτό κέρδος – απόλυτο μέγεθος – είναι συνάρτηση του ποσοστού του μικτού κέρδους και του ύψους των πωλήσεων. Έτσι μια επιχείρηση με υψηλό περιθώριο μικτού κέρδους και χαμηλές πωλήσεις, μπορεί να έχει χαμηλότερο μικτό κέρδος – απόλυτο μέγεθος – από μια άλλη με χαμηλό μεν περιθώριο κέρδους, αλλά με υψηλές πωλήσεις.

Στη συνέχεια πρέπει να σημειωθούν τα εξής:

1. Μια χαμηλή τιμή του δείκτη μπορεί να παρέχει ένδειξη ότι η επιχείρηση έχει κάνει επενδύσεις σε πάγια στοιχεία, που δεν δικαιολογούνται από τον όγκο των πωλήσεών της, γεγονός που συνεπάγεται ένα αυξημένο κόστος παραγωγής των προϊόντων της, και
2. Το κόστος των πωλούμενων προϊόντων μιας επιχείρησης, σε σχέση με τις πωλήσεις της, εξαρτάται και από τη μέθοδο αποτίμησης των αποθεμάτων της.

Τέλος, η μελέτη της πορείας του δείκτη αυτού, είναι εξαιρετικά χρήσιμη για την επιχείρηση. Όπως επίσης, η σύγκριση του δείκτη για διαφορετικές επιχειρήσεις του ίδιου κεφαλαίου, είναι αρκετά ικανοποιητική αρκεί τα χρησιμοποιούμενα στοιχεία των επιχειρήσεων να είναι συγκρίσιμα μεταξύ τους π.χ. εφαρμογή της ίδιας μεθόδου αποτίμησης των αποθεμάτων κλπ.

#### **4. Αριθμοδείκτης Καθαρού Περιθωρίου Κέρδους**

Ο αριθμοδείκτης Καθαρού Περιθωρίου κέρδους, βρίσκεται αν διαιρέσουμε τα καθαρά κέρδη χρήσης με τις πωλήσεις.

$$\text{Αριθμοδείκτης Καθαρού Περιθωρίου Κέρδους} = \frac{\text{Καθαρά Κέρδη Χρήσης}}{\text{Πωλήσεις}}$$

Στον αριθμητή, στα καθαρά κέρδη χρήσης περιλαμβάνονται από τα καθαρά λειτουργικά κέρδη, στα οποία δεν αφαιρούνται διάφορα έκτακτα έσοδα – έξοδα, έκτακτα κέρδη – ζημιές, οι τόκοι καθώς και ο φόρος εισοδήματος.

Ο αριθμοδείκτης, καθαρού περιθωρίου κέρδους, δείχνει το ποσοστό κέρδους, που απομένει στην επιχείρηση, μετά την αφαίρεση του κόστους των πωλημένων και των τρεχουσών (λειτουργιών) δαπανών, από τις καθαρές πωλήσεις.

Έτσι, μια τιμή του δείκτη π.χ. 0,15 δείχνει ότι στις 100 δρχ. πωλήσεις, οι 15 δρχ. είναι καθαρό κέρδος (λειτουργικό).

Είναι φανερό ότι όσο μεγαλύτερη είναι η τιμή του αριθμοδείκτη, καθαρού περιθωρίου κέρδους, τόσο πιο επικερδής, είναι η επιχείρηση.

Η εξέταση της επιχείρησης, η οποία λαμβάνεται υπόψη κατά τη λήψη αποφάσεων για επένδυση κεφαλαίων σε αυτήν.

Ο αριθμοδείκτης αυτός, στην ουσία, μας πληροφορεί για την αποδοτικότητα των πωλήσεων σε καθαρά λειτουργικά κέρδη. Δεν μας πληροφορεί για την αποδοτικότητα των κεφαλαίων, για την οποία μας πληροφορούν οι δείκτες αποδοτικότητας ΙΚ και αποδοτικότητας συνολικού κεφαλαίου.

Πολλές φορές, για τον υπολογισμό του καθαρού περιθωρίου κέρδους, λαμβάνονται τα καθαρά κέρδη της χρήσης (μετά την προσθήκη των διαφόρων εκτάκτων εσόδων – κερδών και την αφαίρεση εκτάκτων εξόδων – ζημιών καθώς και των τόκων των ΞΚ), που διατίθενται για τους μετόχους.

## **5. Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Συνολικής Περιουσίας**

Ο αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας συνολικής περιουσίας δίνεται ως πηλίκο υπό τη διαίρεση των πωλήσεων με το σύνολο του ενεργητικού

$$\text{Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Συνολικής Περιουσίας} = \frac{\text{Πωλήσεις}}{\text{Σύνολο Ενεργητικού}}$$

Ο αριθμοδείκτης αυτός δείχνει τον βαθμό χρησιμοποίησης της συνολικής περιουσίας της επιχείρησης σε σχέση με τις πωλήσεις της.

Μια υψηλή τιμή του δείκτη, δείχνει εντατική χρησιμοποίηση των περιουσιακών στοιχείων της επιχείρησης. Μια πολύ χαμηλή τιμή του δείκτη μπορεί να σημαίνει υπερεπένδυση (ανεκμετάλλευστων) κεφαλαίων, σε σχέση με τις πωλήσεις της επιχείρησης.

Η παρακολούθηση του δείκτη αυτού για μια σειρά ετών, δείχνει την πορεία της επιχείρησης ως προς τον βαθμό χρησιμοποίησης των περιουσιακών στοιχείων της.

Επίσης η πληροφοριακή αξία του δείκτη αυτού αυξάνεται όταν συγκρίνεται με αντίστοιχο δείκτη του κλάδου.

Η αύξηση της τιμής του δείκτη, από χρόνο σε χρόνο, είναι ευνοϊκή για την επιχείρηση, αφού δείχνει ότι η περιουσία της χρησιμοποιείται όλο και πιο εντατικά. η ανοδική πορεία του, μπορεί να οφείλεται είτε σε αύξηση των πωλήσεων, είτε σε αύξηση των πωλήσεων αναλογικά μεγαλύτερη από εκείνη του συνολικού ενεργητικού.

Αντίθετα, μια πτωτική πορεία του δείκτη είναι μη ευνοϊκή και αποτελεί ένδειξη μιας κάποιας υπερεπένδυσης κεφαλαίων στο στοιχείο ενεργητικού.

Η σύγκριση του δείκτη μεταξύ ομοειδών επιχειρήσεων προϋποθέτει συγκρισιμότητα δεδομένων π.χ. ομοιόμορφη πολιτική αποσβέσεων, αποτιμήσεων κλπ.

## **6. Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Παγίων**

Ο αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας παγίων, βρίσκεται αν διαιρέσουμε τις πωλήσεις (καθαρές) με τα καθαρά πάγια. Δηλαδή

$$\text{Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Παγίων} = \frac{\text{Πωλήσεις}}{\text{Καθαρά Πάγια}}$$



**Παρατήρηση:** Στα καθαρά πάγια δεν περιλαμβάνονται οι προσωρινές επενδύσεις και τα άυλα περιουσιακά στοιχεία.

Ο αριθμοδείκτης αυτός δείχνει τον βαθμό χρησιμοποίησης των παγίων περιουσιακών στοιχείων μιας επιχείρησης, σε σχέση με τις πωλήσεις της. Όσο μεγαλύτερη είναι η τιμή του δείκτη, τόσο πιο εντατική είναι η χρησιμοποίηση των παγίων περιουσιακών στοιχείων της επιχείρησης, σε σχέση με τις πωλήσεις της.

Μια πτωτική πορεία του δείκτη, διαχρονικά, υποδηλώνει μείωση του βαθμού χρησιμοποίησης των παγίων, πράγμα που ενδεχομένως να δείχνει υπερεπένδυση σε πάγια στοιχεία.

Για πληρέστερη πληροφόρηση, ο δείκτης αυτός πρέπει να συγκρίνεται με τους αντίστοιχους δείκτες άλλων επιχειρήσεων του κλάδου. Ο δείκτης αυτός έχει ιδιαίτερη σημασία για τις επιχειρήσεις έντασης παγίων στοιχείων.

Μια ανοδική πορεία του δείκτη, υποδηλώνει ανοδική πορεία στο ύψος της παραγωγής, που με την σειρά του υποδηλώνει όλο και μικρότερο κόστος παραγωγής της μονάδας του προϊόντος (λόγω μερισμού των υψηλών σταθερών δαπανών σε πολλές μονάδες παραγωγής) και κατά συνέπεια όλο και μεγαλύτερο ποσοστό μικτού κέρδους.

Τέλος, αξ σημειωθεί ότι μια απότομη κάμψη του δείκτη μπορεί να οφείλεται σε νέες επενδύσεις που θα αποδώσουν στο μέλλον.

## **7. Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας ΙΚ**

Ο αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας ΙΚ, δίνεται ως πηλίκο την διαίρεση των πωλήσεων με τα ίδια κεφάλαια.

$$\text{Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας} = \frac{\text{Πωλήσεις}}{\text{Ίδια Κεφάλαια}}$$

Ο δείκτης αυτός μας πληροφορεί για τον βαθμό χρησιμοποίησης των ιδίων κεφαλαίων της επιχείρησης, σε σχέση με τις πωλήσεις της. με άλλα λόγια, δείχνει τις πωλήσεις που πραγματοποίησε η επιχείρηση από κάθε μονάδα ιδίων κεφαλαίων π.χ. η τιμή  $x=1,2$  δηλώνει ότι 1 δρχ. ίδιο κεφάλαιο επιτυγχάνεται 1,2 δρχ. πωλήσεις.

Όσο μεγαλύτερη τιμή παίρνει ο δείκτης, τόσο καλύτερη είναι η θέση της επιχείρησης, διότι πραγματοποιεί μεγάλες πωλήσεις με σχετικά μικρή επένδυση, ιδίων κεφαλαίων, πράγμα που μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένα κέρδη.

Πάντως πρέπει να εξετάζεται η μεγάλη τιμή του δείκτη, αν οφείλεται σε αυξημένες πωλήσεις λόγω μεγάλου δανεισμού της επιχείρησης (υψηλή δανειακή επιβάρυνση). Βέβαια μια μεγάλη τιμή του δείκτη είναι επιθυμητή και μπορεί να σημαίνει εκμετάλλευση του ξένου κεφαλαίου – καταρχήν σωστή άποψη αποδοτικότητας των ιδίων κεφαλαίων – αλλά η κατάσταση αυτή μπορεί να εγκυμονεί κινδύνους, για το ίδιο κεφάλαιο αλλά και για τους δανειστές. Π.χ. σε μια απότομη κάμψη των πωλήσεων, το σχετικά μικρό ίδιο κεφάλαιο της επιχείρησης, δεν θα μπορέσει να απορροφήσει τις ζημιές, ούτε θα διαθέτει η επιχείρηση αρκετά κεφάλαια κίνησης για να ανταποκριθεί στις τρέχουσες υποχρεώσεις. Από άποψη ασφαλείας λοιπόν, όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας ιδίων κεφαλαίων, τόσο λιγότερο ευνοϊκή είναι η θέση της επιχείρησης, γιατί λειτουργεί βασιζόμενη κυρίως σε ξένα κεφάλαια.

Πρέπει να σημειωθεί ακόμα ότι, μια χαμηλή τιμή του μπορεί να παρέχει ένδειξη υπερεπενδύσεων, σε πάγια στοιχεία, σε σχέση με τις πωλήσεις. τέλος επισημαίνεται, ότι ο δείκτης αυτός έχει περιορισμένη αξία ως προς την αξιοπιστία και σπουδαιότητα των πληροφοριών που δείχνει, γιατί πρόκειται για ένα σύνθετο δείκτη.

Στην έκταση που τα ίδια κεφάλαια είναι επενδυμένα σε μακροχρόνιες επενδύσεις (χρεόγραφα, γήπεδα, κτίρια κλπ.), που δεν συμμετέχουν στη δημιουργία πωλήσεων κατά άμεσο τρόπο, ο δείκτης αυτός δεν έχει καμμία σχέση με τις πωλήσεις που επιτυγχάνει η επιχείρηση.

## 8. Αριθμοδείκτης Αποσβέσεων Προς Πωλήσεις

Ο αριθμοδείκτης αποσβέσεων προς πωλήσεις, δείχνει το ποσοστό των πωλήσεων που απορροφάται από τις αποσβέσεις. Ο δείκτης αυτός δίνεται ως πηλίκο της διαίρεσης των αποσβέσεων με τις πωλήσεις.

$$\text{Αριθμοδείκτης Αποσβέσεων Προς Πωλήσεις} = \frac{\text{Αποσβέσεις Χρήσης}}{\text{Πωλήσεις}}$$

Ο δείκτης αυτός είναι περιορισμένης σπουδαιότητας, γιατί, συχνά, στην πράξη το ύψος των αποσβέσεων δεν σχετίζεται με τον όγκο των πωλήσεων. Σε περίπτωση όμως που η απόσβεση είναι ανάλογη με το βαθμό απασχόλησης των παγίων, τότε ο δείκτης έχει μεγάλη σπουδαιότητα.

Γενικότερα, το ύψος των αποσβέσεων μπορεί να διαφέρει τόσο για την ίδια την επιχείρηση, από έτος σε έτος όσο και μεταξύ επιχειρήσεων. Αυτό οφείλεται, στη μέθοδο των αποσβέσεων, στην σύνθεση των παγίων κάθε επιχείρησης, στην ηλικία των παγίων, στην πολιτική που ακολουθεί κάθε επιχείρηση, σε σχέση με τις δαπάνες επισκευών και συντηρήσεων. Συνεπώς στις διαχρονικές και διεπιχειρησιακές συγκρίσεις, ο δείκτης πρέπει να μελετάται με μεγάλη προσοχή εκ μέρους του αναλυτή.

## 9. Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Συνολικής Περιουσίας

Ο αριθμοδείκτης αποδοτικότητας συνολικής περιουσίας, δίνεται ως πηλίκο από την διαίρεση των καθαρών κερδών με το σύνολο των περιουσιακών στοιχείων.

$$\text{Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Συνολικής Περιουσίας} = \frac{\text{Καθαρά Κέρδη (προ τόκων)}}{\text{Σύνολο Περιουσιακών Στοιχείων}}$$

Στον αριθμητή δεν περιλαμβάνονται τα διάφορα έκτακτα έσοδα-έξοδα και έκτακτα κέρδη – ζημίες. Στον παρονομαστή δεν περιλαμβάνονται οι συμμετοχές και άλλες παρόμοιες επενδύσεις.

Για την μέτρηση της αποδοτικότητας μιας επιχείρησης, από μια άλλη σκοπιά, χρησιμοποιείται ο δείκτης αποδοτικότητας συνολικών κεφαλαίων, ο οποίος μετράει την κερδοφόρα δυναμικότητα των λειτουργικών περιουσιακών στοιχείων μιας επιχείρησης βάση την αξία τους στα βιβλία της επιχείρησης.

Όσο μεγαλύτερη τιμή παίρνει ο δείκτης τόσο το καλύτερο, γιατί αυτό σημαίνει ότι η επιχείρηση εκμεταλλεύεται τα λειτουργικά της περιουσιακά στοιχεία όλο και πιο αποτελεσματικά. η σύγκριση του δείκτη μέσα στο χρόνο (για μια σειρά ετών) για την ίδια επιχείρηση ή με τον μέσο δείκτη του κλάδου είναι πάρα πολύ χρήσιμη.



## ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

(23η χρήση 1/1/1988 - 31/12/1988)

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

	1988	1987		1988	1987
<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>					
Σύνολο εργασιών (πωλήσεων)	9.445.758.302	8.665.333.787	Καθαρά κέρδη χρήσης	462.154.659	220.911.834
Μείων: Κόστος πωλήσεων	7.561.622.442	7.179.378.413	Μείων: 1 Φόρος εισοδήματος	170.534.089	57.664.950
Απτά κέρδη συμμετέλλουσας	1.884.175.860	1.485.955.374	<b>ΧΕΡΗ ΠΡΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗ</b>	<b>341.620.570</b>	<b>163.246.884</b>
Πλέον: Άλλα έσοδα συμμετέλλουσας	83.575.612	84.557.945			
	<b>1.967.751.472</b>	<b>1.570.513.319</b>	Η διάθεση των κερών γίνεται ως εξής:		
<b>ΕΥΝΟΙΑ</b>			1. Τακτικά αποθεματικά	23.107.733	11.045.592
Μείων: 1 Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	282.720.004	228.602.418	2. Μίσθωμα 18% στο κεφάλαιο	225.112.500	136.838.380
3 Έξοδα λειτουργίας διάθεσης	266.640.631	208.408.654	6. Απορρόλητο αποθεματικό		
			- Ν 1262/82	35.681.543	14.662.912
			- Ν 1828/89	40.178.030	0
			- Αρθρου 10 του Α Ν 148/67	16.940.764	0
			7. Αμοιβές Διοικητικού Συμβουλίου	600.000	700.000
			Υπόλοιπο Κερδών σε νέο	0	0
				<b>341.620.570</b>	<b>163.246.884</b>
<b>ΜΕΡΙΚΑ ΚΕΡΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>	<b>1.398.390.637</b>	<b>1.133.502.247</b>			
Μείων: 3 Κέρδη πωλήσης συμμετοχών & προμηθειών	16.940.764	0			
4 Ποσών τίσια & ανωστή έσοδα	166.135.810	231.351.377			
Μείων: 3 Χρωστικά τίτλα & ανωστή έσοδα	806.990.153	623.913.579			
<b>ΘΑΚΑ ΚΕΡΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>	<b>774.477.258</b>	<b>420.324.657</b>			
<b>III. ΕΚΤΑΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b>					
Μείων: 1 Έκτακτα & ανώριμα έσοδα	30.500.034	41.983.900			
2 Έκτακτα κέρδη	5.012.531	10.560.018			
Έσοδα πραγματοποιημένων χρήσεων	31.149.907	78.160.839			
Έσοδα από προβλέψεις πραγματοποιημένων χρήσεων	0	67.092.472			
Μείων: 1 Έκτακτα & ανώριμα έσοδα	24.592.639	84.839.503			
2 Έκτακτα ζημιές	34.149.289	104.208.840			
3 Έξοδα πραγματοποιημένων χρήσεων	64.713.268	68.895			
4 Προβλέψεις για έκτακτους κινδύνους	135.000.000	258.455.197			
<b>ΟΡΓΑΝΙΚΑ &amp; ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΕΡΗ</b>	<b>583.114.533</b>	<b>321.844.175</b>			
Σύνολο αποθεμάτων παγίων στοιχείων	387.882.998	340.470.965			
Μείων: Α από αυτούς αναμεταλλωμένες					
στο λειτουργικό κόστος	(266.923.124)	(239.538.844)			
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΚΕΡΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ</b>	<b>462.154.659</b>	<b>220.911.834</b>			

Καλλιθέα, 27 Μαρτίου 1989

Ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου  
& Διοικητικού Συμβούλου  
Νίκος Ε. Τσίγκος  
Δ.Τ. 419464

Ο Αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου  
Θεόδωρος Α. Κοροβόλας  
Δ.Τ. Μ 327117

Ο Διοικητής Οικονομικών Υπηρεσιών  
Βασίλης Χ. Κολοκοπούλος  
Δ.Τ. Α 069911

Ο Υπεύθυνος για τη  
Διαβίβαση του Λογαριασμού  
Βασίλης Μ. Μπουρέας  
Δ.Τ. Γ-810094

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΚΩΤΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗ

Προς τους κ.κ. Μπένιους της Ανώνυμης Εταιρείας HELLAS CAN - Βιομηχανία Κυψίνης

Ελέγξαμε τις ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις, καθώς και το σχετικό Πρόσθετο της Ανώνυμης Εταιρείας HELLAS CAN - Βιομηχανία Κυψίνης της εταιρικής χρήσης που έληξε την 31η Δεκεμβρίου 1988. Ο έλεγχός μας στο πλαίσιο του οποίου λάβαμε και γνώση πλήρους λογιστικού απολογισμού των εργασιών των αποκαταστημάτων της Εταιρείας έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 37 του κ.ν.δ. Ν 2190/1920 «περί Ανωνύμων Εταιρειών» και τις ελεγκτικές διαδικασίες που κρίνουμε κατάλληλες βάσει των αρχών και κανόνων «ελεγκτικής» που ακολουθεί το Σώμα Ελληνικών Ορκωτών Λογιστών. Τέθηκαν στη διάθεσή μας τα βιβλία και στοιχεία που τηρεί η Εταιρεία και μας δόθηκαν οι αναγκαίοι για τον έλεγχο πληροφορίες και επεξηγήσεις που ζητήσαμε. Στο βιβλίο της Εταιρείας δεν τηρείται κανονικό λογαριασμός κόστους παραγωγής με τη μέθοδο του «Πρόσθετου Κόστους». Δεν χρησιμοποιήθηκε η μέθοδος απογραφής σε σχέση με την πραγματοποιημένη χρήση. Επιβεβαιώσαμε τη σωστή οργάνωση του περιεχόμενου της Ελεγκτικής Διακρίσεως του Διοικητικού Συμβουλίου προς την Γενική Γραμμή Συνέλευσης των μετόχων με τις σχετικές Οικονομικές Καταστάσεις. Το Πρόσθετο περιλαμβάνει τις πληροφορίες που προβλέπονται από την παρ. 1 του άρθρου 43α του κ.ν.δ. Ν 2190/1920. Από τον παραπάνω έλεγχο προέκυψε το εξής: 1) Η Εταιρεία στη Χρήση 1988, με βάση τις διατάξεις της κοινής υπουργικής απόφασης Ε2665/22-2-88, ανεπιρροήσως στην αξία των γηπέδων και κτηρίων της. Με την ανεπιρροήσως αυτή αυξήθηκε η αξία των κονδυλίων του Πάγιου Ενεργητικού Τύπου (α) - υπεραπόζ (Γ' Β' 1/2) κατά 146.082.990 μετ. Ήτλησε & κερδήματα (Γ' Β' 3) κατά 333.237.361, καθώς και οι αποκαταστάσεις αποσβέσεως των κτηρίων κατά 148.208.112.912. Η επικόπωση υπερέβη από την παραπάνω ανεπιρροήσως, 148.208.112.912 μετ. 2) Σε αντίθεση με την πραγματοποιημένη χρήση, τα αποτελέσματα της χρήσης 1988, μετά από σχετική ιδέα της Τράπεζας της Ελλάδος, επιβαρύνθηκαν με «δικαιώματα πώλησης διαθέσιμα» ύψους 42.191.556. Το ποσό αυτό, που περιλαμβάνεται στο κονδύλιο «Έξοδα λειτουργίας διάθεσης» της Κατάστασης Λογαριασμού Αποτελεσμάτων Χρήσης, κατατέθηκε σε διαμοιράσιμο λογαριασμό μέσα στο πρώτο τρίμηνο του 1989. Οι ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις προκύπτουν από τα βιβλία και στοιχεία της Εταιρείας και, μαζί με το Πρόσθετο με απόρροια υπόψη οι παραπάνω παρατηρήσεις μας, απεικονίζουν, βάσει των σχετικών διατάξεων που ισχύουν και λογιστικών αρχών, οι οποίες έχουν γίνει γενικά παραδοχικές και δεν διαφέρουν από αυτές που η Εταιρεία παρέθεσε στην πραγματοποιημένη χρήση, εκτός από την περίπτωση της παραπάνω παρατήρησής μας (άρ. 2), την περιουσιακή διάρθρωση και τη χρηματοοικονομική θέση (=Οικονομική Κατάσταση) της Εταιρείας κατά την 31η Δεκεμβρίου 1988, καθώς και τα αποτελέσματα της χρήσης που έληξε αυτή την παραπάνω.

Αθήνα, 3 Απριλίου 1989

Ο ΟΡΚΩΤΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗΣ  
Δημήτρης Χ. Ζαχαρόφης  
Δ.Τ. 1111637



## ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

(24η χρήση 1/1/1989 - 31/12/1989)

	1989	1988
<b>ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΘΩΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>		
α. Εργασιών (πωλήσεων)	11.600.084.801	9.545.798.302
β. Κόστος πωληθέντων	-8.973.890.526	-7.561.622.442
Κέρδη ανεπιτέλεσης	2.626.194.275	1.984.175.860
α. Άλλα έσοδα ανεπιτέλεσης	87.574.380	83.575.612
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.713.768.655</b>	<b>2.067.751.472</b>
α. Έξοδα διοικητικής λειτουργίας	-384.746.142	-283.101.830
β. Έξοδα λειτουργίας διάδοσης	-365.438.645	-286.952.631
γ. Έξοδα έρευνας & ανάπτυξης	-760.184.787	-570.054.451
<b>ΜΕΤΑΚΕΡΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>	<b>1.953.343.848</b>	<b>1.497.697.011</b>
α. Μέρος πωλήσης συμμετοχών & προγράφων	46.734.259	16.940.764
β. Πρωτογενή έσοδα & συνολική έσοδα	116.540.027	166.135.810
γ. Χρηματοκίνητα έσοδα & συνολική έσοδα	-831.555.192	-606.990.153
δ. Χρηματοκίνητα έσοδα & συνολική έσοδα	668.280.906	623.913.579
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΕΡΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>	<b>1.285.392.962</b>	<b>871.283.432</b>
<b>ΜΗΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b>		
α. Έκτακτη & ανόργανα έσοδα	33.557.946	30.930.034
β. Έκτακτη κέρδη	26.616.279	5.012.531
γ. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων	28.990.866	31.149.907
δ. Έσοδα από προβλέψεις προηγούμενων χρήσεων	178.139.305	267.304.396
ε. Έκτακτη & ανόργανα έσοδα	-83.935.067	-24.592.639
στ. Έκτακτη αμοιβή	-49.715.526	-34.215.808
ζ. Έκτακτη ζημία	0	-33.455.463
η. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	-38.650	-30.497.461
θ. Προβλέψεις για έκτακτους κινδύνους	-278.587.181	-412.276.424
ι. Προβλέψεις για έκτακτους κινδύνους	412.276.424	306.474.612
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΚΤΩΝ ΚΕΡΩΝ</b>	<b>1.140.330.934</b>	<b>583.114.533</b>
α. Αποσβέσεων παγίων στοιχείων	-470.045.405	-387.682.998
β. Α από αυτές αναμετατρεμένες στο λειτουργικό κόστος	(326.317.394)	-143.728.011
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΕΡΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ</b>	<b>896.802.923</b>	<b>462.154.659</b>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

	1989	1988
Καθαρά κέρδη χρήσης	996.602.923	462.154.659
Μείων: 1. Φόρος αποδόματος	-252.838.043	-120.534.089
<b>ΚΕΡΗ ΠΡΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗ</b>	<b>743.764.880</b>	<b>341.620.570</b>
Η διάθεση των κερών γίνεται ως εξής:		
1. Τακτικό αποδοματικό	49.850.146	23.107.733
2. Μέρωμα 24% στο κεφάλαιο	300.150.000	225.112.500
6. Απορρολήσιμα αποδοματικά		
- Ν 1262/82	116.308.829	35.681.543
- Ν 1828/89	120.744.922	40.178.030
- Άρθρου 10 του Α.Ν. 148/67	46.734.259	16.940.764
7. Αμοιβή Διοικητικού Συμβουλίου	600.000	600.000
Υπόλοιπα κερών σε νέο	108.396.724	0
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>743.764.880</b>	<b>341.620.570</b>

47

Καλλίδια, 21 Μαρτίου 1990

Ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου  
& Διοικητικού Συμβούλου  
Ηλίας Ε. Τσίγκας  
Δ.Τ. Ε 414434

Ο Σύμβουλος &  
Διοικητής των Οικονομικών Υπηρεσιών  
Βασίλης Κ. Κελεσιόπουλος  
Δ.Τ. Α 003011

Ο Υπεύθυνος για τη  
Διαβίβωση του Λογαριασμού  
Βασίλης Μ. Μπούρας  
Δ.Τ. Γ 310294

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΚΩΤΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗ

Προς τους κ.κ. Μετόχους της Ανώνυμης Εταιρείας HELLAS CAN - Βιομηχανία Κυτίνων

Έγινε τις ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις, καθώς και το σχετικό Προσάρτημα της Ανώνυμης Εταιρείας HELLAS CAN - Βιομηχανία Κυτίνων, της εταιρικής χρήσης που έληξε την 31η Δεκεμβρίου 1989. Ο ελεγκτής στα πλαίσια του οποίου λήφθηκε και γνώση πλήρους λογιστικού απολογισμού των εργασιών των υποκαταστημάτων της Εταιρείας έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 37 του κωδικοποιημένου Ν. 2190/1920 "Ανώνυμη Εταιρεία" και τις ελεγκτικές διαδικασίες, τις οποίες κρίθηκε κατάλληλες, βάσει των αρχών και κινήσεων ελεγκτικής που ακολουθεί το Σύστημα Ελληνικών Ορκωτών Λογιστών Τέλεμων στη διάθεση μας το βιβλίο στοιχείων που πήραμε η Εταιρεία και μας δόθηκαν οι αναγκαίες για τον έλεγχο πληροφορίες και επεξηγήσεις που ζητήσαμε. Στο βιβλίο της Εταιρείας έχει τηρηθεί κανονικά λογαριασμός κόστους παραγωγής με έσοδα του "Πρότυπου Κόστους", δεν τροποποιήθηκε η μέθοδος απογραφής σε σχέση με την προηγούμενη χρήση. Επισημαίνουμε τη συμφωνία του περιεχομένου της Έκτακτης Διαχείρισης του Διοικητικού Συμβουλίου προς την Τακτική Γενική Συνέλευση των μετόχων, με τις σχετικές Οικονομικές Καταστάσεις. Το προσάρτημα περιλαμβάνει τις πληροφορίες που προβλέπονται από την παράγραφο 1 του άρθρου 43α του κωδικοποιημένου Ν. 2190/1920. Οι ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις προκύπτουν από τα βιβλία και στοιχεία της Εταιρείας και, μαζί με το Προσάρτημα, αφού ληφθούν υπόψη οι παραπάνω σημειώσεις της Εταιρείας, καθώς και η διανομή μερισμάτων μεγαλύτερου από το 35% των Καθαρών Κερών πρέπει να εγκριθεί από τη Γενική Συνέλευση με πλειοψηφία του 95% του καταβεβλημένου Μετοχικού Κεφαλαίου, ατοκονόμικων, βάσει των κειμένων διατάξεων που ισχύουν και λογιστικών αρχών, οι οποίες έχουν γίνει γενικά παραδοχές και δεν διαφέρουν από αυτές που η Εταιρεία εφάρμοξε στην προηγούμενη χρήση, εκτός από την περίπτωση της παλαιάς σημειώσεως της Εταιρείας με αριθμ. 3, την περιουσιακή διακρίση και τη χρηματοοικονομική θέση ("Οικονομική Κατάσταση") της Εταιρείας κατά την 31η Δεκεμβρίου 1989, καθώς και το αποτέλεσμα της Χρήσης που έληξε αυτή την ημερομηνία.

Αθήνα, 26 Μαρτίου 1990

Ο ΟΡΚΩΤΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗΣ  
Δημήτρης Χ. Ζαχαράτος  
Δ.Τ. Γ 131637



**Ισολογισμός της 31ης Δεκεμβρίου 1991**  
(26η Χρυσή 1/1-31/12/1991) (Μ.Α.Ε. 6499/06/Β/86/57)

**ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ**

	Χρυσός 1991			Χρυσός 1990		
	Αξία κτήσης	Αποσβέσεις	Αναπόσβεστη αξία	Αξία κτήσης	Αποσβέσεις	Αναπόσβεστη αξία
<b>Β. ΞΕΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>						
1 Έσοδα Ίδρυσης & Πρώτης Εγκατάστασης	0	0	0	14.440.856	-14.440.856	0
3 Τόκοι δανείων - Κατασκευαστικές Περιοδών	0	0	0	22.088.623	-22.088.623	0
4 Λοιπά Έσοδα Εγκατάστασης	388.134.473	0	388.134.473	321.129.839	-121.129.839	0
	<u>388.134.473</u>	<u>0</u>	<u>388.134.473</u>	<u>157.659.312</u>	<u>-157.659.312</u>	<u>0</u>
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>						
<b>II. Επενδυτικές Δραστηριότητες</b>						
1 Γηπέδα - Οικόπεδα	254.240.335	0	254.240.335	254.240.335	0	254.240.335
3 Κτίρια & Τεχνικά Έργα	1.258.457.735	-899.196.042	359.261.703	1.248.440.985	-817.204.325	431.236.660
4 Μηγνήματα - Τεχνικές Εγκαταστάσεις & Λοιπές Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις	3.822.446.056	-2.543.696.891	1.278.749.165	3.363.616.114	-2.050.138.982	1.313.477.132
5 Μεταφορικά Μέσα	182.530.956	-102.700.386	79.740.570	386.899.969	-84.639.474	302.260.495
6 Επίπλωμα & Λοιπές Εξοπλισμούς	394.136.449	-244.992.770	149.143.679	463.630.685	-236.295.670	227.335.015
7 Πάγια υπό Εκτέλεση & Προκαταβόλες	42.153.331	0	42.815.331	73.665.930	0	73.665.930
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ</b>	<b>5.954.956.862</b>	<b>-3.792.676.079</b>	<b>2.162.280.783</b>	<b>5.488.014.018</b>	<b>-3.188.278.451</b>	<b>2.299.735.567</b>
<b>III. Συμμετοχές &amp; Άλλες Μικροεπενδύσεις</b>						
			<b>1991</b>			
<u>Χρηματοοικονομικές Δραστηριότητες</u>						
7 Άλλες Μικροεπενδύσεις Δραστηριότητες			11.145.409			9.214.554
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B+Γ+III)</b>			<b>2.173.426.282</b>			<b>2.308.950.120</b>
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>						
<b>I. Αποθεoirματα</b>						
1 Εμπορεύματα			41.042.017			61.574.511
2 Προϊόντα Έσοδα & Ημετέρας Υποχρεώσεων & Υποθεoirματα			9.504.806.696			9.018.804.354
4 Πρώτες & Βοηθητικές Υλκες - Αντικείμενα Υλκα - Ανταλλακτικά & Είδη Συντηρησης			1.616.492.753			1.496.478.835
5 Προκαταβόλες για Αγορές Αποθεoirμάτων			4.022.728			304.143
			<u>2.391.108.194</u>			<u>2.460.162.365</u>
<b>II. Δραστήριες</b>						
1 Πρώτες	1.923.814.682			1.852.403.095		
Μείων: Προβόλεση Επενδύσεων	-243.400.000	1.680.414.682		-277.000.000	1.375.403.095	
2 Γραμμάτια Επενδύσεων						
- Σης Τραπεζές για Επενδύσεις	233.473.356			308.065.305		
	<u>233.473.356</u>			<u>308.065.305</u>		
Μείων: Μη Διευθετημένα Τόκοι	-4.472.000	229.000.456		-2.121.100	305.944.205	
3 Γραμμάτια σε Καθυστερήσεις			29.811.774			0
3α. Επενδύσεις Επενδύσεις			604.572.964			0
9 Μικροεπενδύσεις Αποθεoirτικές Επενδύσεις στην Έπιση Χρυσή			1.589.054			1.380.058
10 Επενδύσεις-Επιδοτική Πρώτες & Νηματαίς (Εξοπλιστικό Δαπάνες)			15.402.676			9.458.568
11 Χρήματα Διαφορών			93.033.780			68.240.104
Είδη Χρήματος - Ελληνικό Δραχμάκι			112.847.018			96.363.034
12 Διαφορετικά Διαχειρίσιμα Προκαταβόλες & Πρωτοκοί			1.712.850			731.058
			<u>2.788.400.251</u>			<u>2.097.428.822</u>
<b>III. Χρεωστούρα</b>						
3 Λοιπά Χρεωστούρα			9.594.416.764			1.173.929.600
<b>IV. Διαθέσιμα</b>						
1 Ταμείο			2.306.320			364.961
3 Καταθέσεις Όρκως & Προβόλες			187.778.344			200.286.976
			<u>190.084.664</u>			<u>200.651.937</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Δ+ΕΠ+ΔΠ+ΔΙΥ)</b>			<b>15.164.190.003</b>			<b>3.901.322.524</b>
<b>Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>						
1 Έσοδα Έπισης Χρυσής			26.959.757			22.726.537
2 Έσοδα Χρυσής Έπισης			465.998.804			45.614.252
3 Λοιπός Μεταβατικός Λογαριασμοί Έπισης			172.720.473			236.315.563
			<u>665.679.034</u>			<u>324.656.352</u>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B+Γ+Δ+Ε)</b>			<b>18.391.038.290</b>			<b>8.532.728.796</b>
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΗΣ ΧΡΗΔΩΤΙΚΟΙ</b>						
1 Αλλοίωση Περιουσιακού Στοιχείου			2.191.534.942			2.552.688.400
2 Χρηματοοικονομικοί Λογαριασμοί Έπισης & Επενδυσιών Λογαριασμοί			449.464.773			477.493.501
3 Αποθεoirτικές από Αγορές μετοχών, Συμβόλαια			1.808.635.000			674.500.000
			<u>4.449.634.715</u>			<u>3.704.681.901</u>



ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

	1991	1990
Καθαρά Κέρδη Χρήσης	2.783.583.574	1.998.528.847
Υπόλοιπο Κερδών Προηγούμενων Χρήσεων	420.128.091	109.396.724
Μείον: 1. Φόρος Εισοδήματος	-21.676.320	-70.193.378
<b>ΚΕΡΔΗ ΠΡΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗ</b>	<b>3.182.035.345</b>	<b>2.037.732.193</b>
Η διάθεση των κερδών γίνεται ως εξής:		
1. Τακτικό Αποθεματικό	139.179.179	99.926.942
2. Μέρισμα (Δρχ 177 / Μετοχή)	1.703.625.000	420.000.000
6. Αφορολόγητο αποθεματικά		
- Ν. 1262/82	0	27.341.963
- Ν. 1828/89	297.483.316	320.827.153
- Ν. 1892/90	292.652.386	572.974.037
7. Αμοιβές Διοικητικού Συμβουλίου	4.000.000	4.000.000
7α. Αμοιβές στο Προσωπικό	192.368.005	172.534.497
Υπόλοιπο Κερδών τις Νέο	552.727.465	420.128.091
	<b>3.182.035.345</b>	<b>2.037.732.193</b>

Καθήκ. 11 Μαρτίου 1992

Ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου & Διευθύνων Σύμβουλος  
Ηλίας Ε. Τσιγκός  
Α Δ Τ 414434

Ο Σύμβουλος & Διευθυντής Οικονομικών Υπηρεσιών  
Βασίλης Κ. Κελεσιόπουλος  
Α Δ Τ 4069041

Ο Υπεύθυνος για τα Δελτία του Λογιστηρίου  
Βασίλης Μ. Μπουλάκης  
Α Δ Τ 31094

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΚΩΤΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗ

Προς τους κ.κ. Μετάχους της Ανώνυμης Εταιρείας HELLAS CAN - Βιομηχανία Ειδών Συσκευασίας Α.Ε.

Ελέγξαμε τις ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις, καθώς και τη σχετική Προσάρτημα της Ανώνυμης Εταιρείας HELLAS CAN - Βιομηχανία Ειδών Συσκευασίας, της εταιρικής χρήσεως που έληξε την 31η Δεκεμβρίου 1991. Ο έλεγχός μας, στα πλαίσια του οποίου λάβαμε και γνώση πλήρους λογιστικού απολογισμού των εργασιών των υποκαταστημάτων της Εταιρείας, έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 37 του κωδικοποιημένου Ν. 2190/1920 (πρώην Ανωνόμια Εταιρείων) και τις ελεγκτικές διαδικασίες που κρίναμε κατάλληλες, βάσει των αρχών και κανόνων ελεγκτικής που ακολουθεί το Σώμα Ορκωτών Λογιστών. Τέθηκαν στα διαθέσιμα μας τα βιβλία και στοιχεία που τηρεί η Εταιρεία και μας δόθηκαν οι αναγκαίες για τον έλεγχο πληροφορίες και πληροφορίες που ζητήσαμε. Στα βιβλία της Εταιρείας έχει τηρηθεί κανονικά λογιστικός έλεγχος παρηγορητής με τη μέθοδο των Προτύπων Κόστους. Δεν πραγματοποιήθηκε η μέθοδος απογραφής σε σχέση με την προηγούμενη χρήση. Επιβεβαιώσαμε τη συμμόρφωση του περιεχομένου της Ετήσιας Διαχειριστικής του Διοικητικού Συμβουλίου προς την έκκληση Γενικού Συνέλευσης των μετόχων, με τις σχετικές Οικονομικές Καταστάσεις. Το Προσάρτημα περιλαμβάνει τις αναφορές που προβλέπονται από την παράγραφο 1 του άρθρου 43α του κωδικοποιημένου Ν. 2190/1920. Αναφορικά με τον παραπάνω έλεγχο μας έχουμε να σημειώσουμε ότι: Η Εταιρεία, βασίζοντας στην υπ' αριθμ. 205/1988 εγκριτική της υπαγωγής των Νομίμων Συμβουλίων Διοικήσεως, με την οποία ερμηνεύθηκαν οι διατάξεις του άρθρου 42ε παράγραφος 14 Κ.Ν. 2190/20, ετησίτικη πρόβλεψη για αποζημίωση του προσωπικού της λόγω ελλείψεως του από την υπηρεσία συνολικού ποσού Δρχ 23.399.490, που καλύπτει μόνον την ορισμένη υποχρέωση για αποζημίωση του προσωπικού της εκείνου που μέχρι το τέλος της ελεγχόμενης χρήσεως είχε συμπληρώσει τις προϋποθέσεις συνταξιοδοτικώς του. Η εν λόγω εταιρεία υπέβαλε πρόβλεψη για τις πιθανές υποχρεώσεις της για αποζημίωση των υπελλομένων προσωπικού της λόγω ελλείψεως του από την υπηρεσία, αυτή θα ανερχόταν στο ποσό των Δρχ 407.985.569. Περισσότερες πληροφορίες αναφέρονται στο Προσάρτημα. Οι ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις προκύπτουν από τα βιβλία και στοιχεία της Εταιρείας και, μαζί με το Προσάρτημα, αφού ληφθούν υπόψη η παραπάνω σημείωσή μας, καθώς και οι πληροφορίες της Εταιρείας κατά από τον λογαριασμό, απολογισμό, βάσει των σχετικών διαταγών που ισχύουν και λογιστικών αρχών, οι οποίες έχουν γίνει γνησία παραδοχές και δε διαφέρουν από εκείνες που η Εταιρεία εφαρμόζει στην προηγούμενη χρήση, της περιστασιακής διάρθρωσης και τη χρηματοοικονομική θέση (Οικονομική Κατάσταση) της Εταιρείας, κατά την 31η Δεκεμβρίου 1991, καθώς και τα αποτελέσματα της χρήσεως που έληξε αυτή την ημερομηνία.

Αθήνα, 13 Μαρτίου 1992  
ΟΡΚΩΤΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗΣ  
Ιωάννης Ν. Κωκόνης  
Α Δ Τ Η 827070

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ**  
(26η χρήση 1/1/1991 - 31/12/1991)

	1991	1990
<b>I. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>		
Κυκλος Εργασιών (Πωλήσεις)	17.368.534.858	15.005.207.702
Μείον: Κόστος Πωλήσεων	<u>-13.436.235.584</u>	<u>-11.841.593.291</u>
Μικτά Κέρδη Εκμετάλλευσης	3.932.299.274	3.163.614.411
Πλέον: Άλλα Έσοδα Εκμετάλλευσης	66.198.750	75.116.107
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>3.998.498.024</b>	<b>3.238.730.518</b>
Μείον: 1. Έξοδα Διοικητικής Λειτουργίας	<u>-464.357.937</u>	<u>-316.880.545</u>
3. Έξοδα Λειτουργίας Διάθεσης	<u>-423.065.962</u>	<u>-887.423.899</u>
	<u>-887.423.899</u>	<u>-1.204.304.444</u>
<b>ΜΕΡΙΚΑ ΚΕΡΑΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>	<b>3.111.074.125</b>	<b>2.730.486.606</b>
Πλέον: 3. Έσοδα Συμμετοχών & Χρηωγαφίων	589.275.921	15.184.985
4. Προσωπικοί Τόκοι & Συναφή Έσοδα	176.685.455	180.119.620
Μείον: 3. Χρωστικοί Τόκοι & Συναφή Έξοδα	<u>-767.925.184</u>	<u>-2.563.808</u>
	<u>-2.563.808</u>	<u>-979.636.904</u>
<b>ΟΛΙΚΑ ΚΕΡΑΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>	<b>3.108.510.317</b>	<b>1.946.754.307</b>
<b>II. ΕΚΤΑΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b>		
Πλέον: 1. Εκτακτα & Ανόργανα Έσοδα	46.838.567	46.483.059
2. Εκτακτα Κέρδη	4.405.714	4.757.328
3. Έσοδα Προηγούμενων Χρήσεων	66.372.104	44.763.691
4. Έσοδα από Προβλέψεις Προηγούμενων Χρήσεων	<u>342.716.473</u>	<u>460.332.858</u>
	<u>460.332.858</u>	<u>412.710.183</u>
Μείον: 1. Εκτακτα & Ανόργανα Έξοδα	<u>-194.231.837</u>	<u>-47.603.617</u>
1α. Εκτακτα Εισοδήματα	0	<u>-65.299.157</u>
2. Εκτακτα Ζημιές	<u>-73.049.133</u>	<u>-114.574.068</u>
3. Έξοδα Προηγούμενων Χρήσεων	<u>-126.232.707</u>	<u>-2.610.707</u>
4. Προβλέψεις για Εκτακτους Κινδύνους	<u>-147.844.456</u>	<u>-541.358.133</u>
	<u>-541.358.133</u>	<u>-101.498.951</u>
<b>ΟΡΓΑΝΙΚΑ &amp; ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΕΡΑΗ</b>	<b>3.027.485.042</b>	<b>2.123.882.068</b>
Δάνηλο Αποσβέσεων Παγίων Στοιχείων	<u>-805.507.165</u>	<u>-441.360.674</u>
Μείον: Οι από αυτές Ενκατατεθειμένες στο Λειτουργικό Κόστος	<u>(561.605.697)</u>	<u>(316.007.453)</u>
	<u>-243.901.468</u>	<u>-125.353.221</u>
<b>ΚΛΘΡΑ ΚΕΡΑΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ</b>	<b>2.783.583.574</b>	<b>1.998.528.847</b>

**HELLAS CAN - Βιομηχανία Ειδών Συναρμωσίας Α.Ε.**  
**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1993 - (28η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ 1.1 - 31.12.1993)**  
**[Μ.Α.Ε. 6499/06/Β/86/57]**

**ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ**

	Άρσης 1993			Άρσης 1992		
	Δίκαια στοιχεία	Αποβλήσιμα	Ανεπίσημα στοιχεία	Δίκαια στοιχεία	Αποβλήσιμα	Ανεπίσημα στοιχεία
<b>Β. ΕΞΟΛΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>						
4 Άλλα Είδη Εργασιών:	465.572.487	1178.385.026)	287.167.461)	454.398.692	(54.008.511)	570.367.351)
	<u>465.572.487</u>	<u>1178.385.026)</u>	<u>287.167.461)</u>	<u>454.398.692</u>	<u>(54.008.511)</u>	<u>570.367.351)</u>
<b>Γ. ΒΑΘΩ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>						
1) Ένομιμα Ακίνητοια:						
4 Γηράδα - Οικόπεδα	561.385.677	0	561.385.677	561.385.677	0	561.385.677
3 Καύσιμα & Ξηράτα Έργα	2.433.002.299	11.917.960.833)	355.021.466)	2.417.012.247	11.854.649.505)	463.363.757)
4 Μηχανήματα - Τρακτέρ, Εργασιώματα:						
& Άλλα Μηχανήματα/Εξοπλισμός	4.711.499.025	(3.627.535.200)	1.103.663.309)	4.536.457.567	(3.079.761.240)	1.256.696.327)
5 Μηχανήματα Μισα	244.491.815	(141.173.707)	103.317.851)	221.176.801	(423.563.022)	99.613.139)
8 Έπιπλα & Άλλα Εργασιώματα	561.632.321	(42.764.359)	218.867.562)	526.005.772	(336.748.299)	239.257.473)
7 Μεινύοντα Εργασιώματα & Προμήθειες:	19.561.492	0	19.561.492)	0	0	0)
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ</b>	<u>8.435.472.432</u>	<u>(4.089.475.029)</u>	<u>2.261.997.353</u>	<u>7.961.987.724</u>	<u>(5.243.728.671)</u>	<u>2.618.267.103</u>
<b>III. Έπιπλα, &amp; Άλλα Μηχανήματα:</b>						
& Μηχανήματα/Εξοπλισμός						
7 Άλλα Μηχανήματα/Εξοπλισμός			15.717.240)			15.717.240)
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (II+III)</b>			<u>2.277.714.593</u>			<u>2.634.004.343</u>
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>						
1) Αποθέματα						
1 Έπιπλα/Εργασιώματα			44.503.914			(2.050.664)
2 Προϊόντα Έτοιμα & Ξηράτα - Υαλομαζακέτες & Υαλομαζακέτες			1.559.608.219			1.137.009.753)
4 Πρωτά & Βοηθήματα - Υαλ - Ανασφάλεια Υαλ - Ανταλλακτικά & Λοιπά Συναρμωτικά			1.736.695.210			4.291.068.125)
3 Προμήθειες - για Ανοξ, Αποθήματα			816.687			14.768.659)
			<u>3.314.708.030</u>			<u>2.992.584.400</u>
II) Διάνομοι:						
1 Δίκαια:						
Μισθ - Προβλεπόμενη Επιστροφή:		2.982.130.256		2.661.896.275		
Στι - Τρακτέρ, για Επιστροφή		(372.701.397)	2.590.428.859)	(236.000.000)		2.423.896.275)
2 Τραμπαχία Επιστροφών						
Στι - Τρακτέρ, για Επιστροφή		736.256.168		594.087.307		
Μισθ - Μη δαδωμένα/Επιπλέον Στοιμα		(732.000)	735.524.168)	(5.732.880)		588.359.427)
3 Τραμπαχία σε Συναρμωτικά						
α. Έπιπλα/Εξοπλισμός:			25.469.629			1.301.050)
β. Έπιπλα/Εξοπλισμός:			5.990.178.965			1.537.206.461)
10 Έπιπλα/Εξοπλισμός - Επισφάλεια Πλάστη & Χρωστική			124.667.466			98.289.654)
11 Χρωστική/Διαφορετικά			17.163.348			43.841.572)
10α Χρωστική - Επισφάλεια Στοιμα			448.946.485			426.019.135)
12 Αποβλήσιμα Διαφορετικά Προϊόντων/Εξοπλισμού & Προϊόντων			6.424.346			4.430.660)
			<u>5.998.911.261</u>			<u>5.241.368.631</u>
III) Χρεώματα						
2 Άλλα Χρεώματα			7.723.503.669			6.222.254.086)
IV) Διάνομοι						
1 Τίτλοι			2.987.638			4.723.211)
3 Καταθέσεις, Όφιοι & Προβλεπόμενα:			669.461.365			604.087.346)
			<u>872.155.401</u>			<u>608.820.552)</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Δ+III+IV)</b>			<u>17.885.977.369</u>			<u>17.124.934.590</u>
<b>Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΛΟΓΑΓΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>						
1. Έπιπλα Επιστροφών Χρήσεων			9.069.230			34.361.054)
2. Έπιπλα Χρήσεων Επιστροφών			411.398.330			589.577.424)
3. Άλλα Μεταβατικά Λογαριασμοί Επιστροφών			38.977.674			240.136.669)
			<u>429.465.234</u>			<u>864.075.147)</u>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B+Γ+Δ+Ε)</b>			<u>28.947.524.646</u>			<u>29.989.881.926</u>
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΧΕΩΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΙ</b>						
4. Αόριστοι Προβλεπόμενοι Στοιμα			1.156.136.999			1.881.824.476)
5. Αόριστοι Προβλεπόμενοι Έπιπλα/Εξοπλισμού & Διαφορετικών Διαφορετικών			2.711.582.228			3.203.792.566)
			<u>3.867.719.227</u>			<u>5.085.617.042</u>

**ΠΑΘΗΤΙΚΟ**

1951

1952

**Α. ΠΕΡΙΚΛΕΑΙΑ**

- I. Κεφάλαια Μετόχων
  - 1. 0,625.000 Μετόχων των 300 Δρχ. η
  - 1. Καταβληθέντα
- II. Διαφορές επί των Κεφαλαίων Μετόχων
  - 1. Π.Π. 30.429,00
- III. Διαφορές Αποτίμησης - Ουδέν
- 2. Διαφορές από Αποτίμησης επί των ενοίκων Παροχών των Στρατών
- IV. Δεσφαιρωθέντα Κεφάλαια
  - 1. Τελικοί Αποβλήματα
  - 2. Έξοδα Αποβλήσεων
- V. Αρνητικές Αποτίμησης Επενδύσεων
  - Πολύτιμα Ασημένια Νομίσματα
  - Νομίσματα 2175
  - Νομίσματα 1116,31
  - Νομίσματα 1262,57
  - Νομίσματα 1525,24
  - Νομίσματα 1092,90
  - Κομμάτια 10 Πόντων & Ν. 10,00\*
  - Άλλοι από αποτίμησης επί Φορητών, 100,00

2.607.500,00
6.209.948,50
482.322,764
667.514,538
15.662.403
41.103,07
333.042,067
11.214,503
431.215,570
1.592.969,353
1.550.912,134
63.678,023
2.979.134,953
5.482.061,251

2.857.500,000
6.209.948,500
482.322,763
542.619,064
15.662.403
41.100,072
333.042,067
11.214,503
431.414,570
1.592.500,237
1.425.765,009
63.675,023
3.029,65,725
4.319.612,973

- Α. Άποδοση επί του Νομ
- Υπόλοιπο Διετίας Νομίσματος Νομ

584.806,538
-------------

552.737,665
-------------

**ΣΥΝΟΛΟ ΙΣΟΛΟΓΙΣΤΗΡΟΣ ΑΝΟΜΟΛΟΓΗΤΩΝ**

15.629.905,633
----------------

14.452.388,265
----------------

**Β. ΠΡΟΒΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΟΥΣ & ΛΕΩΝΑ**

- 1. Προβλεπόμενα Αποβλήματα Βαρεσιμετρητών Επενδύσεων επί των Υπολοίπων
- 2. Άλλα Αποβλήματα

11.205,600
3.572,774
14.598,374

10.327,318
12.469,001
11.496,519

**Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ**

- I. Μετόχων Ομίλων & Διαφορών
  - 1. Διαφορές Τραπεζών
  - 2. Άλλα Μετόχων Ομίλων & Διαφορών

175.000,000
250,000
175.250,000

225.000,000
0
225.000,000

**II. Βραχυπρόθεσμα Υπόλοιπα**

- 1. Βραχυπρόθεσμα
  - Μηνιαία Μεταβολές στην Τράπεζα
- 2. Τραπεζικά - Μεταβολές Βραχυπρόθεσμων Υπολοίπων
- 3. Προμήθειες Παιχνιδιών
- 4. Υπολοίπων από Φοροεπιτόκια - Τράπεζα
- 5. Αρνητικές Διαφορές
- 6. Αρνητικές Διαφορές
- 7. Μεταβολές επί των Υπολοίπων Παιχνιδιών - στην Εταιρεία Νομ
- 8. Υπολοίπων από Τελώνια & Επιστροφές
- 10. Μεταβολές Προμήθειων
- 11. Βραχυπρόθεσμα

1.912.152,826
0
92,794
74.000,000
1.082.704,859
123.115,966
50.000,000
43.814,734
1.368.562,610
420.415,652

2.990.403,601
(124.407,361)
7.463,384
1.538,000
960.093,382
99.825,059
(20.000,000)
0
1.742.415,540
761.444,924

5.661.190,62
5.248.589,661

6.162.330,792
6.192.888,191

**ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΠΙΣΤΩΤΩΝ**

- Α. ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΩΝ
- Γ. Έξοδα Άποδοσης Διετίας Νομ

52.411,946
52.411,946

112.628,731
112.616,731

**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (Α+Β+Γ+Δ)**

18.947.124,666
----------------

19.939.834,924
----------------

**ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΓΑΘΙΩΝ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ**

- 1. Διαφορές Αποτίμησης Παροχών Στρατών
- 2. Παιχνιδιών Αποτίμησης Επενδύσεων & Επιδρομηθέντων Αρνητικών

1.156.756,999
2.311.532,228
3.468.289,227

1.641.524,876
3.201.792,508
4.843.317,384

**Σημειώσεις**

Η Πρωτοδική έκθεση εκπονήθηκε σύμφωνα με τον Κανονισμό περί της Πρωτοδικής έκθεσης υποβληθείσας προς επίσημο έλεγχο σύμφωνα με το άρθρο 21 του Ν. 2065/92, περί εφαρμογής του 21(2)1993.

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ**  
(2ης Εισφορά Χρήση 1/1/1993 - 31/12/1993)

	1993		1992	
<b>I. ΑΠΟΤΕΛΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>				
Κύριος: Εργασιών (Πωλήσεις)		21.067.333.304		20.559.347.648
Μειών: Κόστος Πωλήσεων		(17.149.207.932)		(15.884.650.155)
Μικτά Κέρδη Εξμετάλλευσης		3.918.125.372		4.674.697.493
Πλέον: Άλλα Έσοδα Εξμετάλλευσης		52.394.499		89.779.890
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>3.970.519.871</b>		<b>4.764.477.383</b>
Μειών: 1. Έξοδα Διοικητικής Λειτουργίας	(628.123.779)		(589.823.381)	
3. Έξοδα Λειτουργίας Διάθεσης	(609.158.886)	(1.237.282.665)	(540.249.247)	(1.130.842.628)
<b>ΜΕΡΙΚΑ ΚΕΡΑΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>		<b>2.733.237.206</b>		<b>3.634.434.755</b>
Πλέον: 2. Έσοδα Χρησιμοποιώντων	1.574.786.887		626.514.080	
3. Κέρδη Πωλήσεως Συμμετοχών & Χρησιμοποιώντων	238.633.884		1.335.105.455	
4. Πιστωτικοί Τοκοί & Συναφή Έσοδα	243.484.261		148.037.206	
Μειών: 2. Έξοδα & Ζημιές Συμμετοχών & Χρησιμοποιώντων	(2.500.000)		(4.426.089)	
3. Χρεωστικοί Τοκοί & Συναφή Έξοδα	(442.502.010)	1.641.900.022	(989.354.358)	1.115.876.264
<b>ΟΛΙΚΑ ΚΕΡΑΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>		<b>4.345.137.228</b>		<b>4.750.311.019</b>
<b>II. ΕΚΤΑΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΣΜΑΤΑ</b>				
Πλέον: 1. Εκτακτά & Ανόργανα Έσοδα	160.888.576		248.440.521	
2. Εκτακτά Κέρδη	8.647.530		8.756.959	
3. Έσοδα Προσχημένων Χρησίων	23.399.025		20.978.357	
4. Έσοδα από Προβλεπόμενες Προσχημένων Χρησίων	9.770.786	202.705.917	398.473.200	676.649.037
Μειών: 1. Εκτακτά & Ανόργανα Έξοδα	(216.920.430)		(351.483.637)	
2. Εκτακτές Ζημιές	(25.562.672)		(56.594.636)	
3. Έξοδα Προσχημένων Χρησίων	(3.645.843)		(19.538.261)	
4. Προβλεπόμενες για Εκτακτές Κινήσεις	(214.048.782)	(460.177.527)	(235.796.000)	(653.412.534)
<b>ΟΡΓΑΝΙΚΑ &amp; ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΕΡΑΗ</b>		<b>4.687.665.618</b>		<b>4.763.547.522</b>
Σύνολο Αποφθετών Παγίων Στοιχείων	1.022.046.312		984.671.833	
Μειών: Οι από αυτές Ενσωματώσεις στο Λειτουργικό Κόστος	(745.626.056)	276.420.256	(723.238.520)	261.441.313
<b>ΚΑΘΑΡΑ ΚΕΡΑΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ</b>		<b>3.811.245.362</b>		<b>4.502.106.209</b>





**ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ**

	ΠΟΣΑ ΚΛΕΙΔΙΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 1995		ΠΟΣΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 1994	
	ΑΞΙΑ ΚΤΗΣΗ	ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	ΑΞΙΑ ΚΤΗΣΗ	ΑΝ/ΣΤΗ ΑΞΙΑ
<b>Β. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>				
4. Άλλα Έξοδα Εγκαταστάσεως	329.105.937	(687.433.338)	518.430.987	241.330.976
	329.105.937	(687.433.338)	518.430.987	241.330.976
<b>Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>				
<b>II. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ</b>				
1. Γηραιά - Οικόπεδοι	361.383.677	0	361.383.677	361.383.677
3. Κτίρια & Τυχευά Έργα	2.803.078.888	(2.137.977.894)	2.303.710.333	298.531.096
4. Μηχανήματα - Έπιπλα & Εξοπλισμοί, & λοιπός Μηγ. και Εξοπλισμός	6.637.768.061	(4.323.913.800)	4.987.147.870	883.671.710
5. Μεταφορικά Μέσα	287.393.944	(140.867.138)	280.463.802	124.487.774
6. Στοιβά & λοιπός Έξοπλισμός	723.468.160	(438.783.726)	630.141.643	246.323.348
7. Διατεταμένες ενοικιάσιμες & Πρώτες Μεσ	494.124.123	0	316.333.922	316.333.922
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ</b>	<b>11.507.418.846</b>	<b>(7.261.544.561)</b>	<b>9.147.205.507</b>	<b>2.405.977.727</b>
<b>III. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ &amp; ΆΛΛΕΣ ΜΑΚΡΟΠΡΟΣΒΕΣΙΜΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>				
7. Άλλες Μεταφορές/Διατεταμένες	27.510.740			27.510.740
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (II+ III)</b>	<b>4.273.885.025</b>			<b>2.433.693.467</b>
<b>Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>				
<b>I. ΑΠΟΣΒΕΣΑΤΑ</b>				
1. Επιπλοήματα	3.414.344			22.367.486
2. Πρωτόκολλο Επισκευών	1.290.043.333			1.390.748.849
3. Πρωτόκολλο Επισκευών & Ηλεκτρονικών & Υπολογιστών	1.773.138.803			1.411.033.011
4. Πρωτόκολλο Επισκευών Υ/κ. & Αντι-Βροχιακού Υ/κ. & Αντι-Βροχιακού & Επιδ. Συστημάτων	1.336.261			0
5. Πρωτόκολλο Υ/κ. Αγοράς Διαθεσίμων	2.982.333.261			3.026.949.346
<b>II. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>				
1. Πρωτόκολλο	4.333.870.330			2.982.031.434
2. Γραμμάτιο Επισκευών				
- Σ/κ. Τρομάδες Υ/κ. Επισκευών	298.650.000	298.709.000	805.708.516	805.120.316
- Μηδ. Μηδ. Δοκιμ. Αγορών Τρομά	0	639.000	(388.000)	3.700.000
3. Προβλεπόμενα Κομμάτια	9.022.387.003			1.302.622.638
5α. Επισκευές Επισκευών	291.516.737			120.189.383
10. Επισκευές - Επισκευές Πρωτόκολλο & Αγοράς	34.237.923			28.409.236
11. Χρεώσεις Διαφορών	857.651.566			733.090.131
12. Χρεώσεις - Επισκευές Διαφορών	6.723.890			0
12. Απομεινόμενα Διαφορών, Προσμετρήσεις & Πρωτόκολλο	8.003.217.735			6.296.103.098
<b>III. ΧΡΕΟΦΑΡΔΑ</b>				
3. Άλλα Χρεοφάρδα	11.307.652.249			11.037.727.888
<b>IV. ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ</b>				
1. Τρομά	2.437.294			1.604.409
3. Καταθέσεις Ο/κ. & Η/κ. & Πρωτόκολλο	138.739.872			274.427.337
	101.077.100			730.097.209
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΔΙ + ΔΙΙ + ΔΙΙΙ + ΔΙΥ)</b>	<b>22.516.512.351</b>			<b>21.136.938.638</b>
<b>Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>				
1. Έξοδα Επισκευών Χρημ. & Επισκευών	38.406.780			29.237.740
2. Έξοδα Αγορών Επισκευών	(337.080.383)			(438.201.803)
3. Άλλα Μεταβατικοί Λογαριασμοί Επισκευών	304.833.613			(497.463.184)
	7.401.222.608			806.589.733
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B+Γ+Δ+Ε)</b>	<b>27.671.872.673</b>			<b>24.681.739.316</b>
<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΥΠΕΡΣΤΙΧΟΥ ΧΡΕΣΤΙΚΟΥ</b>				
1. Άλλα Προσμετρήσεις Διαφορών	180.187.179			823.934.988
2. Χρεώσεις Λογαριασμών Επισκευών & Επισκευών Διαφορών	1.491.815.483			2.318.641.237
1. Άλλα Διατεταμένες Υ/κ. & Πρωτόκολλο	8.172.629			8.172.629



### **ΠΑΘΗΤΙΚΟ**

#### **Α. ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΙΑ**

**I. ΜΕΤΟΧΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ** (31 025 000) Μετοχές των 400 Δρχ/τμχ

- 1 Κοινοβιωμαίο
- II. ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΕΚΔΟΣΗ ΜΕΤΟΧΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟ ΑΡΙΘΜΟ**
- III. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΝΑΠΡΟΣΤΙΤΗΣ - ΕΠΛΟΥΡ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ**
- 3 Έπιλυση, Έπιλυθέντων, Πόρους Έπιλυτικής

#### **IV. ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΑ ΚΕΦΑΛΙΑ**

- 1 Γενικό Αποθεματικό
- 4 Εκούσιο Αποθεματικό
- 5 Διαφορετικά Αποθεμ. Ειδίως Αποθήκευση
- Πόρους Αναπτυξιακών Νόμων
- Νόμος 849/78
- Νόμος 1116/81
- Νόμος 1262/82
- Νόμος 1928/86
- Νόμος 1892/90
- Νόμος 18/86 Σ.Ν. 148/67
- Αποθεμ. που υποστηρίζονται από Φορολογικές Έσοδα
- Αποθεμ. επί Επενδύσεων Φορολογηθέντων στην είδη Άρση
- Αποθεμ. καθάρσεων 4X 228/74

#### **V. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΙΣ ΝΕΟ**

Υπολοιπία Εργάσιμ. Χρήσιμης τ/ας Νέο

#### **ΣΥΝΟΛΟ ΙΔΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ (ΑΙ + ΑΙΙ + ΑΙΙΙ + ΑΙΥ + ΑΙΥ + ΑΝΙ)**

#### **Β. ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ & ΕΣΟΔΑ**

- Πόρους Προβλεψιών

#### **Γ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ**

#### **I. ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ**

- 2 Δάνεια Τραπεζών
- 8 Δάνεια Μετασχηματισμού Υποχρεώσεων

#### **II. ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ**

- 1 Προσμήθειες
- 3 Έπιπλο, Ούτ. - Αγοραπωλησ. Φορτωτήρια, Φορητά
- 4 Προσμηθώντες Π. Αρτοί
- 5 Υποχρεώσεις από Φόρους - Τ.Π.Υ.
- 6 Διαφορετικές Οφειλόμενες
- 7 Διαφορετικές Υποχρεώσεις Πόρων στην Διαφορ. Άντρη
- 8 Υποχρεώσεις από Διαφορ. Καταχωρήσεις
- (α) Διαφορ. Πόρων:
- (β) Προβλεπ. Διαφορ.

#### **ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ (ΓΙ + ΓΙΙ)**

#### **Δ. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ**

- 1 Έσοδα Σημαντικ. Άρσεων
- 2 Έσοδα Χρημ. Διαφορ. Αρτοί

#### **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (Α + Β + Γ + Δ)**

#### **ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΥ**

- 1 Διαφορ. Αλληλεμ. Πόρων Συνατόων
- 2 Διαφορ. Αλληλεμ. Εγγυησέντων & Εμπροσθολογ. Διαφορ.
- 3 Διαφορ. Διαφορ. Ταξιδί.

Σημειώσεις: 1) Η Δ.Α.Α.Ε. είναι υποχρεωμένη να εδώνει τον υπόλοιπο των κινήσεων, καθ' ύλην και καθ' ύλην, με την εταιρεία, με τον οποίο είναι εγγεγραμμένη.

#### **ΠΟΣΑ ΚΛΕΙΟΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 1995**

3 830 000 000  
6 171 389 028

12 606 249  
12 606 249

1 030 861 768  
26 336 476

43 100 037  
33 042 087

14 214 301  
424 443 870

1 931 397 266  
1 617 957 980

61 673 023  
2 400 283 635

176 402 323  
78 672 320

3 980 001 368  
2 238 717 006

20 233 514 841

615 904 014  
615 904 014

73 000 000  
73 000 000

2 364 204 409  
9 964

1 464 023  
1 891 296 256

211 018 220  
70 000 000

45 114 134  
1 463 640 395

673 812 014  
6 268 548 015

6 783 348 915

0  
58 904 903

38 904 903  
27 671 872 673

480 185 132  
1 491 833 485

8 772 620  
1 980 733 257

#### **ΠΟΣΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 1994**

3 830 000 000  
6 171 389 028

17 028 333  
17 028 333

840 202 290  
26 336 476

43 100 037  
33 042 087

14 214 301  
424 443 870

1 651 397 266  
1 382 846 439

63 673 023  
1 379 730 405

133 133 933  
0

6 494 338 867  
3 333 012 206

17 848 569 334

498 179 362  
498 179 362

323 000 000  
323 000

12 357 000  
2 344 870 916

94 017  
2 103 803

1 661 686 031  
184 173 362

70 000 000  
40 923 279

1 366 176 870  
511 213 707

6 167 197 365  
6 292 567 395

0  
6 163 217

36 253 208  
42 416 425

24 681 732 516

823 054 998  
2 518 041 257

8 772 620  
1 131 568 513

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

ΠΟΣΑ ΚΛΕΙΟΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 1995

Καθεστ. Κέρδη Χρήσης	5.806.430.088
Υπόλοιπα Κεφάλων Προηγμένων Χρήσεων	1.315.012.206
Μείων: 1. Διαφορές Φορολ. Ελεγχος	(78.751.821)
Προηγούμενων Χρήσεων	(1.687.055.894)
Μείων: 2. Φόρος Εισοδήματος	5.465.634.579
<b>ΚΕΡΔΗ ΠΡΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗ</b>	<b>4.443.617.329</b>

ΠΟΣΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 1994

	5.313.484.662
	564.906.539
	(1.285.088)
	(1.433.488.784)
<b>4.443.617.329</b>	

Η Διάθεση των κερδών γίνεται ως εξής:

1. Τακτικό Αποθεματικό
2. Μέρωμα (Αρχ. 150/Μετοχή)
6. Αφορολόγητα Αποθεματικά
- Ν. 1828/89
- Ν. 1892/90
- Αρθρος 4 Ν.228/74

- 6α. Αποθεματικά από απαλλασσόμενα της φορολογίας έσοδα
- 6β. Αποθεματικά από Εισοδήματα φορολογηθέντα κατά ειδικό τρόπο
7. Αμοιβές Διοικητικού Συμβουλίου
- 7α. Αμοιβές στο Πρωσωνικό
8. Υπόλοιπα Κεφάλων Νέο

Ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου & Διευθύνων Σύμβουλος

Ashok P.C. Kapoor  
Α.Α.Τ. Π466131

Χαλάνδρι, 26 Απριλίου 1995

Το Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου

Θεόδωρος Α. Καραθεόδωρος  
Α.Α.Τ. Μ327117

Η Διευθύντρια των Οικονομικών Υπηρεσιών

Άγγελική Α. Νικάκη  
Α.Α.Τ. Θ341391

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΟΡΚΩΤΟΥ ΕΛΕΓΚΤΗ**

ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ κ κ ΜΕΤΩΧΟΥΣ ΤΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ HELLAS CAN - ΒΙΟΥΡΧΑΝΙΑ ΕΙΔΩΝ ΞΥΣΚΕΥΣΕΩΣ Α.Ε.

Ελέγχου τις ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις καθώς και το σχετικό Προσκήρτισμα της Ανώνυμης Εταιρείας HELLAS CAN - Βιουρχανία Είδων Ξυσκευσής Α.Ε. της εταιρικής χρήσης που έληξε την 31η Δεκεμβρίου 1995. Ο έλεγχός μας, στα πλαίσια του οποίου λαμβήνεται και γνώση πλήρους λογιστικού απολογισμού των εργασιών των υποκαταστημάτων της εταιρείας, έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 37 του Κ.Ν. 2190/1920 περί Δυναμίας Εταιρείας και για ειδικές διαδικασίες που κρίνουμε κατάλληλες, βάσει των αρχών και κριτηρίων ελεγκτικής μας ακολουθίας του Σώματος Ορκωτών Ελεγκτών. Τέθηκαν στην διάθεσή μας τα βιβλία και στοιχεία που τήρησε η εταιρεία και μας δωθήκαν οι αντίστοιχοι για τον έλεγχο πληροφωρίας και επιτετηρίων που ζητήσαμε. Η παρούσα εφάρμοσε ορθώς το Γενικό Λογιστικό Σύστημα. Δεν προσκομίστηκε η μέθοδος απόρραξης σε σχέση με την προτεινόμενη χρήση και το κόστος παραγωγής που προκύπτει από τα λογιστικά βιβλία προσκομισθέντα σύμφωνα με τις παραδείγματα αρχής λογισμώ του κόστους. Επιπρόσθετα η ομολογία του παραγόμενου της πληροφορίας που προσκόμισε από την παρ. 1 του άρθρου 43α του Κ.Ν. 2190/1920. Από τον υπολογισμό έλεγχο προσέχω το Κ.Ν. 2190/1920, συμπληρώνει στην ενότητα 205/1988 ειδικούς Διατάξεις του Διοικητικού Συμβουλίου όπως ήταν. Τελούται Γενική Συνέλευση των Μετόχων, με τη σχετική Οικονομικές Καταστάσεις. Το Προσκήρτισμα περιλαμβάνει τις πληροφορίες της ονομασίας του Νομικών Συμβούλου της Διοίκησης, για το προσκομικό που φέρθηκεναι δατάωμο αναλυτικότερα κατά την επίσημη χρήση (συνδεδ. εντός του 1996). Αν η εταιρεία συγχαμάτε αποφασίσουμε λόγω έσοδο από την υπηρεσία, για το προσκομικό που φέρθηκεναι δατάωμο αναλυτικότερα κατά την επίσημη χρήση (συνδεδ. εντός του 1996). Αν η εταιρεία συγχαμάτε περιπλοκή για αποζημίωση συντάκτικότητας για το σύνολο του προσωπικού της, τότε το σύνολο του προσωπικού της, τότε το σύνολο του προσωπικού της, τότε το σύνολο του προσωπικού της. Από το ποσό αυτού 120.000.000 Δραχμές περίπου εφόσον την κλειόμενη χρήση, κάτω τη γνώμη μας, οι ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις οι οποίες προσκόμισε από τα βιβλία και στοιχεία της εταιρείας απεικονίζουν μετ' με το Προσκήρτισμα, αφού ληφθεί υπόψη η παραπάνω παρατήρησή μας. την περιουσιακή διάρθρωση και την οικονομική θέση της εταιρείας κατά την 31η Δεκεμβρίου 1995, καθώς και το αποτελεσματικό της χρήσης που έγινε στην ημεμερησική. Βάσει των αυτών διατάξεων που ισχύουν και λογιστικής αρχών, οι οποίες έχουν για γενικό παράδειγμα και δεν διέφεραν από εκείνες που η εταιρεία εφάρμοσε στην προηγουμένη χρήση

Αθήνα, 29 Απριλίου 1996  
Ο ΟΡΚΩΤΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ  
Γεώργιος Στ. Αβραμίου  
Α.Α.Τ. Σ08.1008/1008  
ARTHUR ANDERSEN - Σ ΠΑΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΙ**

[30η Εταιρική Χρήση 1/1/1995 - 31/12/1995]

**I. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**Κέρδος Εργασιών (Πωλήσεις)  
Μείον: Κόστος ΠωλήσεωνΜικτά Κέρδη Εξαμετάλλευσης  
Πλέον: Άλλα Εσοδα Εξαμετάλλευσης**ΣΥΝΟΛΟ**Μείον: 1. Έξοδα Διοικητικής Λειτουργίας  
3. Έξοδα Λειτουργίας Διαφήμισης**ΜΕΡΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**Πλέον: 2. Εσοδα Χρηματιστηρίου  
3. Κέρδη Πωλήσεως Συμμετοχών & Χρηματοοργανών  
4. Πιστωτικών Τόκων & Συναφή Εσοδα

Μείον: 3. Χρεωστικοί Τόκοι &amp; Συναφή Έξοδα

**ΟΛΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ****II. ΕΚΤΑΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**Πλέον: 1. Εκτακτα & Ανόργανα Έσοδα  
2. Εκτακτα Κέρδη  
3. Εσοδα Προηγούμενων Χρήσεων  
4. Εσοδα από Προβλεπόμενες Προηγούμενων ΧρήσεωνΜείον: 1. Εκτακτα & Ανόργανα Έξοδα  
2. Εκτακτα Ζημιές  
3. Έξοδα Προηγούμενων Χρήσεων  
4. Προβλεπόμενα για Εκτακτους Κινδύνους**ΟΡΓΑΝΙΚΑ & ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΕΡΔΗ**Σύνολο Ανοσβεστικών Περιόδων Στοιχείων  
Μείον: Ου από αυτές Εκσυγχρονισμένες  
στο Λειτουργικό Κόστος**ΚΑΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ****ΠΟΣΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 1994**24.582.740.602  
(18.990.225.332)5.592.515.070  
129.859.780

5.722.374.850

1821.735.431)  
(640.773.867)

(1.025.716.572)

4.271.580.201

4.259.865.552

1.119.738.986  
376.705.851  
208.505.214

(231.405.308)

1.473.562.743

5.733.428.295

159.994.751  
31.309.180  
2.317.658  
3.360.736

166.982.325

168.857.954)  
0  
(83.945.046)

(390.621.712)

5.539.788.908

1.004.572.760

75.268.511)

226.304.246

5.866.490.089



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ  
 12μη Εκπαιρική Χρήση 1/1/1997 - 31/12/1997

	ΠΟΣΑ ΕΚΠΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 1997 (Δρα.)		ΠΟΣΑ ΕΚΠΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 1996 (Δρα.)	
<b>I. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>				
Κύκλος Εργασιών (Πωλήσεις)		26.264.324.515		29.895.595.555
Μείον: Κόστος Πωλήσεων		(20.399.298.537)		(23.521.621.958)
Μικτά Κέρδη Εκμετάλλευσης		5.665.025.978		6.373.973.597
Πλέον: Άλλα Έσοδα Εκμετάλλευσης		112.995.811		240.572.325
<b>ΣΥΝΟΛΟΣ</b>		<b>5.778.021.789</b>		<b>6.614.545.922</b>
Μείον: 1. Έξοδα Διοικητικής Λειτουργίας	(663.595.901)		(774.922.071)	
3. Έξοδα Λειτουργίας Διάθεσης	(724.146.415)	(1.387.742.316)	(822.456.867)	(1.597.378.938)
<b>ΚΕΡΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>		<b>4.390.279.473</b>		<b>5.017.166.984</b>
Πλέον: 2. Έσοδα Χρεολύφων	1.535.834.870		1.228.683.355	
3. Κέρδη Πωλήσεως Συμμετοχών & Χρημάρων	0		32.823	
4. Πιστωτικοί Τόκοι & Συναφή Έσοδα	154.322.439		154.128.597	
Μείον: 3. Χρεωστικοί Τόκοι & Συναφή Έξοδα	(92.013.494)	(1.618.143.813)	(204.831.704)	(1.177.912.874)
<b>ΟΛΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>		<b>6.008.423.288</b>		<b>6.195.079.858</b>
<b>II. ΕΚΤΑΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ</b>				
Πλέον: 1. Εκτακτά & Ανόργανα Έσοδα	222.978.535		149.480.115	
2. Εκτακτά Κέρδη	16.430.556		8.407.061	
3. Έσοδα Προηγούμενων Χρήσεων	3.614.856	243.044.045	10.943.940	468.531.116
Μείον: 1. Εκτακτά & Ανόργανα Έξοδα	(155.201.378)		(176.667.388)	
2. Εκτακτες Ζημιές	(4.834.064)		(22.070.783)	
3. Έξοδα Προηγούμενων Χρήσεων	(3.794.307)		(18.749.012)	
4. Προβλέψεις για Εκτακτους Καδένους	(129.833.313)	(293.013.262)	(130.964.968)	(360.449.693)
<b>ΟΦΕΛΕΣΙΝ &amp; ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΕΡΔΗ</b>		<b>5.958.452.071</b>		<b>6.003.161.881</b>
Σύνολο Αποσβέσεων Παγίων Στοιχείων	1.566.596.906		1.269.416.332	
Μείον: Ολοπαιγνίως Εξομοιωμένες στο Λειτουργικό Κόστος	(1.024.759.043)	(544.837.857)	(937.356.369)	(832.060.463)
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΚΕΡΔΗ ΚΑΘΑΡΑ ΚΑΙ ΟΛΙΚΑ</b>		<b>5.416.614.214</b>		<b>5.671.101.718</b>

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Καθαρά Κέρδη Χρήσης	5.416.614.214	5.671.101.718
Υπόλοιπο Κερδών Προηγ. των Χρήσεων	2.239.332.391	1.338.717.096
Μειών: 1. Διαφορές Φορολ. Ελέγχου Προηγούμενων Χρήσεων	(6.961.496)	0
Μειών: 2. Φόρος Εισοδήματος	(1.127.237.948)	(1.207.973.905)
3. Λοιποί μη ενσωμ. στο Λοιπ. Κόστος Φόρου	0	(17.804.732)
<b>ΚΕΡΔΗ ΠΡΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗ:</b>	<b>6.521.747.161</b>	<b>5.784.040.157</b>
Η διάθεση των κερδών γίνεται ως εξής:		
1. Τακτικό Αποθεματικό	176.039.962	181.310.806
2. Μέρισμα (Δρχ.150/Μετοχή)	1.443.750.000	1.540.000.000
6. Αφορολόγητα Αποθεματικά		
- Ν. 1828/89	945.000.000	788.000.000
- Ν. 1892/90	335.803.124	890.308.075
- Άρθρου 4 Ν.328/74	47.873.365	86.508.149
6α. Αποθεματικά από απαλλασσόμενα της φορολογίας έσοδα	919.468.874	550.317.590
6β. Αποθεματικά από Εισοδήματα φορολογηθέντα κατά ειδικό τρόπο	79.703.631	54.148.814
7. Αμοιβές Διοικητικού Συμβουλίου	4.000.000	4.000.000
7α. Αμοιβές στο Προσωπικό	309.732.209	347.114.332
8. Υπόλοιπο Κερδών εις Νέο	2.240.373.996	1.339.332.391
	<b>6.521.747.161</b>	<b>5.784.040.157</b>

Χαλάνδρι, 24 Απριλίου 1997

Ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου & Διευθύνων Σύμβουλος Ashok P.C. Kapoor Α.Δ. Ρ466131	Το Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου Θεόδωρος Α. Καραθόδωρος Α.Δ.Τ. Μ327117	Το Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου Βασίλειος Θ. Γρηγόρης Α.Δ.Τ. Ε333949	Η Διευθύντρια των Οικονομικών Υπηρεσιών Αγγελική Α. Νικαϊκή Α.Δ.Τ. Σ243027
---	---	---	---

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΡΕΙΤΤΟΤΗΤΑΣ**

Προς τους κ.κ. Μετόχους της Ανώνυμης Εταιρείας "HELLAS CAN - Βιομηχανία Ειδών Ξυσκευασίας Α.Ε."

Ελέγξαμε τις ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις καθώς και το σχετικό Προσαρτήμα της Ανώνυμης Εταιρείας "HELLAS CAN - Βιομηχανία Ειδών Ξυσκευασίας Α.Ε." της εταιρικής χρήσεως που έληξε την 31η Δεκεμβρίου 1997. Ο έλεγχός μας, στη βάση του οποίου λάβαμε και γνώση πλήρους λογιστικού απολογισμού των εργασιών των υποκαταστημάτων της εταιρείας, έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 37 του Κ.Ν. 2190/1920 "περί Ανωνύμων Εταιρειών" και τις ελεγκτικές διαδικασίες που κρίναμε κατάλληλες, βάσει των αρχών και κανόνων ελεγκτικής που ακολουθεί το Σώμα Ορκωτών Ελεγκτών. Τέθηκαν στην διάθεσή μας τα βιβλία και στοιχεία που τηρήσε η εταιρεία και μας δόθηκαν οι αναγκαίες για τον έλεγχο πληροφορίες και επιβεβαιώσεις που ζητήσαμε. Η εταιρεία εφόρμησε ορθώς το Γενικό Λογιστικό Σχέδιο. Δεν τροποποιήθηκε η μέθοδος απογραφής σε σχέση με την προηγούμενη χρήση και το κόστος παραγωγής που προκύπτει από τα λογιστικά βιβλία προσδιορίσθηκε σύμφωνα με τις παραδοξμάνες αρχές λογισμού του κόστους. Επιληθεύσαμε τη συμφωνία του περιεχομένου της έκθεσης Διαχειρίσεως του Διοικητικού Συμβουλίου προς την Τακτική Γενική Συνέλευση των Μετόχων, με τις σχετικές Οικονομικές Καταστάσεις. Το Προσαρτήμα περιλαμβάνει τις πληροφορίες που προβλέπονται από την παρ. 3 του άρθρου 43α του Κ.Ν. 2190/1920. Από τον παραπάνω έλεγχο μας προέκυψε ότι η εταιρεία, βασισμένη στην υπ' αριθμ. 205/1988 γνωμοδότηση της πλειοψηφίας των Νομικών Συμβούλων της Διοικήσεως, με την οποία ερμηνεύονται οι διατάξεις του άρθρου 42ε παρ. 14 του Κ.Ν. 2190/1920, σχηματίζει πρόβλεψη για υποδημιώση λόγω εξόδου από την υπηρεσία, για το προσωπικό που δημιουργεί δικαίωμα συνταξιοδότησεως κατά την επόμενη χρήση. Αν η εταιρεία σχηματίζει πρόβλεψη για υποδημιώση συνταξιοδότησεως για το σύνολο του προσωπικού της, τότε το ανωτέρω μέτρο της πρόβλεψης κατά την 31 Δεκεμβρίου 1997 θα ήταν περίπου Δρχ. 504.000.000. Από το ποσό αυτό περίπου Δρχ. 74.000.000 αναφέρεται στην παρούσα χρήση και Δρχ. 830.000.000 αναφέρεται στις προηγούμενες χρήσεις. Κατά τη γνώμη μας, οι ανωτέρω Οικονομικές Καταστάσεις οι οποίες προκύπτουν από τα βιβλία και στοιχεία της εταιρείας ασπικνάζουν μαζί με το Προσαρτήμα, αφού ληφθεί υπόψη η παραπάνω ποσότητα, την περιουσιακή διάρθρωση και την οικονομική θέση της εταιρείας κατά την 31η Δεκεμβρίου 1997, καθώς και τα αποτελέσματα της χρήσεως που έληξε αυτή την ημερομηνία, βάσει των σχετικών διατάξεων που ισχύουν και λογιστικών αρχών, οι οποίες έχουν γίνει γενικά περιληπτικές και δεν διαφέρουν από εκείνες που η εταιρεία εφόρμησε στην προηγούμενη χρήση.

Αθήνα, 19 Μαΐου 1998  
Ο ΟΡΚΩΤΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ  
Ρ. Κέσλεν  
Α.Μ. ΣΟΕ 10881188ς



# HELLAS CAN A.E. 1988

<u>ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>		79.983.824
<u>ΠΑΓΙΑ</u>		1.444.223.832
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>		4.970.467.743
Αποθέματα	2.149.558.728	
Απαιτήσεις	1.573.167.199	
Χρεώγραφα	490.346.197	
Διαθέσιμα	57.395.619	
<u>ΜΕΤΑΒ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>153.818.793</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>5.948.494.192</u></b>
<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>		1.949.020.313
<u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. &amp; ΕΞΟΔΑ</u>		242.589.286
<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>		3.645.216.126
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	702.149.289	
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	2.943.066.837	
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓ.ΠΛΘΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>111.668.467</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΘΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>5.948.494.192</u></b>

# HELLAS CAN A.E. 1990

<b><u>ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u></b>		0
<b><u>ΠΑΓΙΑ</u></b>		2.308.950.120
<b><u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u></b>		5.901.322.524
Αποθέματα	2.469.102.365	
Απαιτήσεις	2.057.428.622	
Χρεώγραφα	1.173.599.600	
Διαθέσιμα	201.191.937	
<b><u>ΜΕΤΑΒ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u></b>		<u>322.456.152</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>8.532.728.796</u></b>
<b><u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u></b>		4.471.961.165
<b><u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. &amp; ΕΞΟΔΑ</u></b>		269.560.638
<b><u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u></b>		3.648.376.242
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	841.200.000	
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	2.807.176.242	
<b><u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓ.ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u></b>		<u>142.830.751</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>8.532.728.796</u></b>



# HELLAS CAN A.E. 1991

<u>ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>		388.134.473
<u>ΠΑΓΙΑ</u>		2.173.426.282
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>		15.164.190.003
Αποθέματα	2.591.108.144	
Απαιτήσεις	2.788.490.251	
Χρεώγραφα	9.594.416.784	
Διαθέσιμα	190.174.824	
<u>ΜΕΤΑΒ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>665.287.532</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>18.391.038.290</u></b>
<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>		12.346.375.414
<u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. &amp; ΕΞΟΔΑ</u>		189.378.714
<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>		5.780.488.865
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	645.000.000	
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	5.135.488.865	
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓ.ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>74.795.297</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>18.391.038.290</u></b>

# HELLAS CAN A.E. 1992

<u>ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>		370.387.351
<u>ΠΑΓΙΑ</u>		2.630.004.240
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>		17.124.954.390
Αποθέματα	2.952.544.400	
Απαιτήσεις	5.241.365.631	
Χρεώγραφα	8.322.224.005	
Διαθέσιμα	608.820.554	
<u>ΜΕΤΑΒ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>864.537.642</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>20.989.883.926</u></b>
<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>		14.452.388.285
<u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. &amp; ΕΞΟΔΑ</u>		31.996.519
<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>		6.392.880.391
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	225.000.000	
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	6.167.880.391	
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓ.ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>112.618.731</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>20.989.883.926</u></b>

# HELLAS CAN A.E. 1993

<u>ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>		287.187.461
<u>ΠΑΓΙΑ</u>		2.377.714.593
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>		17.805.977.369
Αποθέματα	3.311.701.030	
Απαιτήσεις	5.897.313.267	
Χρεώγραφα	7.723.507.669	
Διαθέσιμα	827.455.403	
<u>ΜΕΤΑΒ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>476.440.243</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>20.947.324.666</u></b>
<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>		15.629.905.633
<u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. &amp; ΕΞΟΔΑ</u>		14.598.374
<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>		5.268.389.061
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	175.250.000	
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	5.093.139.061	
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓ.ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>34.431.598</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>20.947.324.666</u></b>

# HELLAS CAN A.E. 1994

<b><u>ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u></b>		241.520.276
<b><u>ΠΑΓΙΑ</u></b>		2.433.693.467
<b><u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u></b>		20.671.093.279
Αποθέματα	3.026.949.346	
Απαιτήσεις	5.830.318.839	
Χρεώγραφα	11.037.727.888	
Διαθέσιμα	776.097.206	
<b><u>ΜΕΤΑΒ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u></b>		<u>869.580.735</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>24.215.887.757</u></b>
<b><u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u></b>		17.848.569.334
<b><u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. &amp; ΕΞΟΔΑ</u></b>		32.334.603
<b><u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u></b>		6.292.567.395
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	125.370.000	
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	6.167.197.395	
<b><u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓ.ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u></b>		<u>42.416.425</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>24.215.887.757</u></b>

# HELLAS CAN A.E. 1995

<b><u>ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u></b>		141.652.599
<b><u>ΠΑΓΙΑ</u></b>		4.273.385.025
<b><u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u></b>		22.516.512.351
Αποθέματα	2.982.555.261	
Απαιτήσεις	8.065.217.735	
Χρεώγραφα	11.307.662.249	
Διαθέσιμα	161.077.106	
<b><u>ΜΕΤΑΒ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u></b>		<u>740.322.698</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>27.671.872.673</u></b>
<b><u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u></b>		20.233.514.841
<b><u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. &amp; ΕΞΟΔΑ</u></b>		615.904.014
<b><u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u></b>		6.783.548.915
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	75.000.000	
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	6.708.548.915	
<b><u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓ.ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u></b>		<u>88.904.903</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>27.671.872.673</u></b>

# HELLAS CAN A.E. 1996

<b><u>ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u></b>		42.153.009
<b><u>ΠΑΓΙΑ</u></b>		5.216.126.905
<b><u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u></b>		24.848.793.776
Αποθέματα	4.203.132.186	
Απαιτήσεις	9.189.916.686	
Χρεώγραφα	11.394.820.176	
Διαθέσιμα	60.924.428	
<b><u>ΜΕΤΑΒ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u></b>		<u>1.004.019.173</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>31.111.092.863</u></b>
<b><u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u></b>		23.098.842.914
<b><u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. &amp; ΕΞΟΔΑ</u></b>		761.710.222
<b><u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u></b>		7.213.360.214
Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	25.000.000	
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	7.288.360.214	
<b><u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓ.ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u></b>		<u>37.179.513</u>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>		<b><u>31.111.092.863</u></b>

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε. 1988

### 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	9.445.798.302
<u>Μείον:</u> Κόστος πωλήσεων	<u>-7.561.622.442</u>
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	1.884.175.860
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	83.575.612
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	<u>-569.860.635</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	1.398.390.837
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	183.076.575
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφοί έξοδα	<u>-806.990.153</u>
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	774.477.258

### 2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα Έσοδα	67.092.472
<u>Μείον:</u> Έκτακτα Έξοδα	<u>-258.455.197</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	583.114.533
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Π.Σ.	<u>-120.959.874</u>
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	462.154.659

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε. 1989

### 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	11.600.084.801
<u>Μείον:</u> Κόστος πωλήσεων	<u>-8.973.890.526</u>
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	2.626.194.275
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	87.574.380
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	<u>-760.184.787</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	1.953.583.868
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	163.274.286
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφοί έξοδα	<u>-831.555.192</u>
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	1.285.302.962

### 2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα Έσοδα	267.304.396
<u>Μείον:</u> Έκτακτα Έξοδα	<u>-412.276.424</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	1.140.330.934
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Π.Σ.	<u>-143.728.011</u>

ΚΛΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ 996.602.923



## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε. 1990

### 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	15.005.207.702
<u>Μείον: Κόστος πωλήσεων</u>	<u>-11.570.041.278</u>
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	3.435.166.424
<u>Πλέον: Άλλα έσοδα</u>	75.116.107
<u>Μείον: Διάφορα έξοδα</u>	<u>-779.795.925</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	2.730.486.606
<u>Πλέον: Διάφορα έσοδα</u>	195.304.605
<u>Μείον: Τόκοι και συναφοί έξοδα</u>	<u>-979.036.904</u>
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	1.946.754.307

### 2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον: Έκτακτα Έσοδα</u>	508.714.261
<u>Μείον: Έκτακτα Έξοδα</u>	<u>-331.586.500</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	2.123.882.668
<u>Μείον: Σύνολο αποσβέσεων Π.Σ.</u>	<u>-125.353.221</u>

ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ 1.998.528.847

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε. 1997

### 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	17.368.534.858
<u>Μείον:</u> Κόστος πωλήσεων	<u>-13.436.235.584</u>
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	3.932.299.274
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	66.198.750
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	<u>-887.423.899</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	3.111.074.125
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	765.361.376
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφοί έξοδα	<u>-767.925.184</u>
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	3.108.510.317

### 2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα Έσοδα	460.332.858
<u>Μείον:</u> Έκτακτα Έξοδα	<u>-541.358.133</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	3.027.485.042
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Π.Σ.	<u>-243.901.468</u>
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΙΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	2.783.583.571

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε. 1992

### 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	20.559.347.648
<u>Μείον:</u> Κόστος πωλήσεων	<u>-15.884.650.155</u>
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	4.674.697.493
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	89.779.890
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	<u>-1.130.642.628</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	3.634.431.755
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	2.109.656.711
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφοί έξοδα	<u>-993.780.447</u>
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	4.750.311.019

### 2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα Έσοδα	676.649.037
<u>Μείον:</u> Έκτακτα Έξοδα	<u>-663.412.534</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	4.763.547.522
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Π Σ	<u>-261.441.313</u>
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	4.502.106.209

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε. 1993

### 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	21.067.333.304
<u>Μείον: Κόστος πωλήσεων</u>	<u>-17.149.207.932</u>
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	3.918.125.372
<u>Πλέον: Άλλα έσοδα</u>	<u>52.394.499</u>
<u>Μείον: Διάφορα έξοδα</u>	<u>-1.237.282.665</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	2.733.237.206
<u>Πλέον: Διάφορα έσοδα</u>	<u>2.056.902.032</u>
<u>Μείον: Τόκοι και συναφοί έξοδα</u>	<u>-445.002.010</u>
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	4.345.137.228

### 2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον: Έκτακτα Έσοδα</u>	<u>202.705.917</u>
<u>Μείον: Έκτακτα Έξοδα</u>	<u>-460.177.527</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	4.087.665.618
<u>Μείον: Σύνολο αποσβέσεων Π.Σ.</u>	<u>-276.420.256</u>
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>3.812.245.362</u>

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε. 1994

### 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	24.582.740.602
<u>Μείον: Κόστος πωλήσεων</u>	<u>-18.990.225.532</u>
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	5.592.515.070
<u>Πλέον: Άλλα έσοδα</u>	<u>129.859.780</u>
<u>Μείον: Διάφορα έξοδα</u>	<u>-1.462.509.298</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	4.259.865.552
<u>Πλέον: Διάφορα έσοδα</u>	<u>1.704.962.051</u>
<u>Μείον: Τόκοι και συναφοί έξοδα</u>	<u>-231.405.308</u>
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	5.733.428.295

### 2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον: Έκτακτα Έσοδα</u>	<u>196.982.325</u>
<u>Μείον: Έκτακτα Έξοδα</u>	<u>390.621.712</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	5.539.788.908
<u>Μείον: Σύνολο αποσβέσεων Π.Σ.</u>	<u>-226.304.246</u>

ΚΛΘΔΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΙΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ 5.313.484.662

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN A.E. 1995

### 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	28.365.331.454
<u>Μείον: Κόστος πωλήσεων</u>	<u>-(22.536.913.564)</u>
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	5.828.471.890
<u>Πλέον: Άλλα έσοδα</u>	168.878.883
<u>Μείον: Διάφορα έξοδα</u>	<u>-(1.625.716.572)</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	4.371.580.201
<u>Πλέον: Διάφορα έσοδα</u>	2.049.941.299
<u>Μείον: Τόκοι και συναφοί έξοδα</u>	<u>-(198.582.831)</u>
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	6.222.939.669

### 2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον: Έκτακτα Έσοδα</u>	185.658.900
<u>Μείον: Έκτακτα Έξοδα</u>	<u>(372.080.510)</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	6.036.518.059
<u>Μείον: Σύνολο αποσβέσεων Π.Σ.</u>	<u>-(170.087.971)</u>

ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΙΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ 5.866.430.088

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε. 1996

### 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	29.895.595.555
<u>Μείον:</u> Κόστος πωλήσεων	<u>(23.521.621.958)</u>
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	6.373.973.597
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	240.572.325
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	<u>(1.597.378.938)</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	5.017.166.984
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	1.382.764.575
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφοί έξοδα	<u>(204.851.701)</u>
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	6.195.079.858

### 2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα Έσοδα	168.531.116
<u>Μείον:</u> Έκτακτα Έξοδα	<u>(360.449.093)</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	6.003.161.881
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Π.Σ.	<u>(332.060.163)</u>
<u>ΚΛΘΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΙ) ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	5.671.101.718

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε. 1997

### 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	26.264.324.515
<u>Μείον:</u> Κόστος πωλήσεων	<u>(20.399.298.537)</u>
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	5.665.025.978
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	112.995.812
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	<u>(1.387.742.316)</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	4.390.279.473
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	1.710.157.309
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφοί έξοδα	<u>(92.013.494)</u>
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	6.008.423.288

### 2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα Έσοδα	243.044.045
<u>Μείον:</u> Έκτακτα Έξοδα	<u>(293.015.262)</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	5.958.452.071
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Π.Σ.	<u>(541.837.857)</u>

ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ 5.416.614.214



# ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.

## 1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	204.154.300
<u>Μείον:</u> Κόστος πωλήσεων	<u>160.223.709</u>
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	43.930.591
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	1.106.946
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	<u>11.377.439</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	33.600.100
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	12.321.401
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφοί έξοδα	<u>5.551.141</u>
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	40.370.363

## 2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα Έσοδα	2.977.014
<u>Μείον:</u> Έκτακτα Έξοδα	<u>4.083.433</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	39.263.947
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Π.Σ.	<u>2.442.093</u>

ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΙ) ΧΡΗΣΕΩΣ 36.821.853

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN A.E.**

<u>ΠΙΧΕΙΑ</u> (ποσά σε χιλ. δρχ.)	1988 ΠΟΣΑ	%	1989 ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΡΥΘΙΤΙΚΟ</u></b>				
ΑΔ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	79.984	1,3	52.104	0,7
ΓΙΑ	1.444.224	24,3	1.435.127	19,5
ΣΤΟΦΟΡΟΥΝ	4.270.468	71,8	5.339.812	71,7
ΘΕΜΑΤΑ	2.149.59	(36,1)	2.417.199	(32,4)
ΑΠΗΣΕΙΣ	1.573.166	(26,4)	1.980.809	(26,6)
ΟΓΡΑΦΑ	490.345	(8,3)	842.000	(11,3)
ΘΕΣΙΜΑ	57.396	(0,96)	99.803	(1,3)
ΣΤΟΦ. ΕΝΕΡΓ.	153.819	2,6	62.027	8,4
<b>Ν Ο Λ Ο</b>	<b>5.948.494</b>	<b>100</b>	<b>7.452.072</b>	<b>100</b>
<b><u>ΘΗΤΙΚΟ</u></b>				
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	1.949.020	32,8	2.392.035	32,1
ΘΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	242.589	4,1	435.686	5,8
ΙΑ ΚΕΦΑΛΛΙΑ	3.645.216	61,3	4.551.721	61,1
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	702.149	(11,8)	1.273.600	(17,1)
ΛΧ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	2.943.067	(49,5)	3.278.121	(44)
ΓΛΒ. ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	111.668	1,9	72.629	1
<b>Ν Ο Λ Ο</b>	<b>5.948.494</b>	<b>100</b>	<b>7.452.072</b>	<b>100</b>

<b>ΔΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δραχ.)</b>	<b>1990 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>	<b>1991 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	0	0	388.134	2,1
ΓΙΑ	230.950	27,0	2.173.426	11,8
ΖΛΟΦΟΡΟΥΝ	5.901.322	69,2	15.164.190	82,4
ΘΕΜΑΤΑ	2.469.102	(29)	2.591.108	(14,3)
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	2.057.428	(24,1)	2.788.490	(15,2)
ΟΓΡΑΦΑ	1.173.600	(13,8)	9.594.417	(49,5)
ΘΕΣΙΜΑ	201.192	(2,4)	190.175	(0,1)
ΛΟΓ. ΕΝΕΡΓ.	322.456	3,8	665.288	3,6
<b>Ν Ο Λ Ο</b>	<b>8.532.729</b>	<b>100</b>	<b>18.391.038</b>	<b>100</b>
<b><u>ΘΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΚΕΦΑΛΛΙΑ	4.471.961	52,4	12.346.375	67,1
ΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	269.561	3,1	189.379	0,1
Α ΚΕΦΑΛΛΙΑ	3.648.376	42,7	5.780.489	31,4
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	841.200	(9,8)	645.000	(3,5)
Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	2.807.176	(32,9)	5.135.489	(27,9)
ΑΒ. ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	142.831	1,7	74.795	0,4
<b>Ν Ο Λ Ο</b>	<b>8.532.729</b>	<b>100</b>	<b>18.391.038</b>	<b>100</b>

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.**

<b>ΔΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)</b>	<b>1992 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>	<b>1993 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΑΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	370.387	1,7	287.187	1,4
ΓΙΑ	2.630.004	12,5	2.377.714	11,3
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	17.124.954	81,6	17.805.977	85
ΘΕΜΑΤΑ	2.952.544	(14)	3.311.701	(15,8)
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	5.241.366	(25)	5.897.313	(28,1)
ΣΟΙΡΑΦΑ	8.322.224	(39,6)	7.723.508	(39,9)
ΘΕΣΙΜΑ	608.820	(2,9)	827.455	3,9
Γ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	864.538	4,1	446.445	2,3
<b>Ν Ο Λ Ο</b>	<b>20.989.884</b>	<b>100</b>	<b>20.947.325</b>	<b>100</b>
<b><u>ΘΗΤΙΚΟ</u></b>				
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	14.452.388	68,8	15.629.906	74,6
ΟΒΑ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	31.996	0,14	14.598	0,06
ΕΙΔ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	6.392.880	30,4	5.268.389	25,1
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	225.000	(1)	175.250	(0,8)
ΜΧ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	6.167.880	(29,4)	5.093.139	24,3
ΓΑΒ. ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	112.619	0,5	34.431	0,16
<b>Ν Ο Λ Ο</b>	<b>20.989.884</b>	<b>100</b>	<b>20.947.325</b>	<b>100</b>

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.**

<u>ΔΙΧΕΙΑ</u> (ποσά σε χιλ. δρχ.)	1994 ΠΟΣΑ	%	1995 ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΠΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΑΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	241.520	1,00	141.652	0,51
ΓΙΑ	2.433.693	10,05	4.273.385	15,44
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	20.671.093	85,36	22.516.512	81,37
ΘΕΜΑΤΑ	3.026.949	(12,50)	2.982.555	(10,78)
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	5.830.319	(24,07)	8.065.218	(29,14)
ΛΟΓΡΑΦΑ	11.037.728	(45,58)	11.307.662	(40,86)
ΘΕΣΙΜΑ	776.097	(3,20)	161.077	(0,58)
Τ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	869.581	3,59	740.323	2,67
<b>Ν Ο Λ Ο</b>	24.215.888	100	27.671.873	100
<b><u>ΧΡΗΤΙΚΟ</u></b>				
Α ΚΕΦΑΛΛΙΑ	17.848.569	73,70	20.233.515	73,12
ΘΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	32.335	0,13	615.904	2,23
ΙΑ ΚΕΦΑΛΛΙΑ	6.292.567	25,99	6.783.549	24,52
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	125.370	0,(52)	75.000	0,(27)
Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	6.167.197	25(47)	6.708.549	(24,2)4
ΤΑΒ. ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	42.416	0,17	38.905	0,14
<b>Ν Ο Λ Ο</b>	24.215.888	100	27.671.873	100

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.**

<u>ΟΙΚΕΙΑ</u> (ποσά σε χιλ. δρχ.)	1996 ΠΟΣΑ	%	1997 ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΑΔ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	42.153	0,13	26.174	0,08
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	5.216.127	16,77	5.264.264	16,03
ΕΚΔΟΦΟΡΟΥΝ	24.848.794	79,87	26.589.775	80,96
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	4.203.132	(13,)51	3.668.186	(11,)17
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	9.1189.917	(29,54	6.499.036	(19,)79
ΕΓΚΡΑΦΑ	11.394.820	(36)63	14.758.840	(44,)93
ΦΕΣΙΜΑ	60.925	(0,2)0	277.469	0,(84)
Ε.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	1.004.019	3,23	964.392	2,93
<b>Ν Ο Λ Ο</b>	<b>31.111.093</b>	<b>100</b>	<b>32.844.606</b>	<b>100</b>
<b><u>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</u></b>				
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	23.098.843	74,24	25.617.035	77,99
ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	761.710	2,45	748.573	2,28
ΕΛ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	7.213.360	23,18	5.965.771	18,16
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	25.000	(0,08)	0	(0)
ΑΧ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	7.188.360	2(3,1)0	5.965.771	1,(56)
ΓΑΒ. ΛΟΓ. ΠΛΘΗΤΙΚΟΥ	37.179	0,12	513.225	1,56
<b>Ν Ο Λ Ο</b>	<b>31.111.093</b>	<b>100</b>	<b>32.844.606</b>	<b>100</b>

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ  
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  
HELLAS CAN Α.Ε.**

<b>ΛΕΙΨΑΝΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)</b>	<b>1998 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>	<b>1989 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
<b>ΠΩΛΗΣΕΙΣ</b>	9.445.798	100	11.600.085	100
Μικτό κόστος πωλήσεων	7.561.622	80,06	8.973.890	76,92
<b>ΠΡΟΣΤΙΘΕΝΤΑ ΚΕΡΔΗ</b>	1.884.176	19,94	2.626.194	22,64
Μηνιαία άλλα έσοδα	83.576	0,89	87.574	0,76
Μηνιαία άλλα έξοδα	569.361	6,02	760.185	6,55
Μηνιαία αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	1.398.391	14,80	1.953.584	16,84
Μηνιαία διάφορα έσοδα	183.076	1,94	163.274	1,40
Μηνιαία ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	806.990	8,54	831.555	7,17
Μηνιαία αποτ. εκμετάλλευσης	747.477	7,91	1.285.303	11,08
Μηνιαία εκτ. έσοδα	67.092	0,71	267.304	2,30
Μηνιαία εκτ. έξοδα	258.455	2,73	412.276	3,55
Μηνιαία & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	583.114	6,17	1.140.331	9,83
Μηνιαίο σύνολο αποσβ. Π.Σ.	120.960	1,28	143.628	1,24
<b>ΜΗΝΙΑΙΑ ΚΑΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ</b>	462.155	4,89	996.603	8,59

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**HELLAS CAN A.E.**

<b>ΛΕΙΨΑΝΑ</b> (ποσά σε χιλ. δραχ.)	<b>1980</b> <b>ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>	<b>1991</b> <b>ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
<b>ΠΩΛΗΣΕΙΣ</b>	15.005.208	100	17.368.535	100
των κόστος πωλήσεων	11.570.041	77,11	13.436.236	77,36
<b>ΠΡΟΤΑ ΚΕΡΔΗ</b>	3.435.166	22,89	3.932.299	22,64
των άλλα έσοδα	75.116	0,50	66.199	0,38
των άλλα έξοδα	779.796	5,20	887.424	5,10
δικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	2.730.487	18,19	3.111.074	17,91
των διάφορα έσοδα	195.305	1,30	765.361	4,40
των: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	979.037	6,52	767.025	4,41
εξά αποτ. εκμετάλλευσης	1.946.754	12,97	3.108.510	17,89
των: εκτ. έσοδα	508.714	3,39	460.333	2,65
των: εκτ. έξοδα	331.586	2,21	541.358	3,11
Π. & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	2.123.882	14,15	3.027.485	17,43
των σύνολο αποσβ. Π.Σ.	125.353	0,83	243.901	1,40
<b>ΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ</b>	1.998.529	13,32	2.783.584	16,03



**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ  
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  
HELLAS CAN Α.Ε.**

<b>ΔΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)</b>	<b>1992 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>	<b>1993 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
<b>ΠΩΛΗΣΕΙΣ</b>	20.559.343	100	21.067.333	100
Κόστος πωλήσεων	15.884.650	77,26	17.149.208	81,40
<b>ΠΡΟΤΑ ΚΕΡΔΗ</b>	4.674.697	22,74	3.918.125	18,60
Πρόσθετα άλλα έσοδα	89.780	0,44	52.394	0,25
Πρόσθετα άλλα έξοδα	1.130.043	5,49	1.237.283	5,87
Μικτά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	3.634.435	17,68	2.733.237	12,97
Πρόσθετα διάφορα έσοδα	2.109.657	10,26	2.056.902	9,76
Πρόσθετα ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	993.780	4,83	445.002	2,11
Καθαρά αποτ. εκμετάλλευσης	4.750.311	23,10	4.345.137	20,62
Πρόσθετα εκτ. έσοδα	676.649	3,29	202.705	0,96
Πρόσθετα εκτ. έξοδα	663.412	3,22	460.177	2,18
Π. & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	4.763.547	23,17	4.087.665	19,40
Πρόσθετο σύνολο αποσβ. Π.Σ.	261.441	1,27	276.420	1,31
<b>ΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ</b>	4.502.106	21,90	3.811.245	18,09

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**HELLAS CAN A.E.**

<b>ΠΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)</b>	<b>1994 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>	<b>1995 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
<b>ΠΩΛΗΣΕΙΣ</b>	24.582.741	100	28.365.331	100
Αν κόστος πωλήσεων	18.990.226	77,25	22.536.914	79,45
<b>ΠΡΟΤΑ ΚΕΡΔΗ</b>	5.592.515	22,75	5.828.583	20,55
Αν άλλα έσοδα	129.860	0,53	168.879	0,60
Αν άλλα έξοδα	1.462.509	5,95	1.625.717	5,73
Τεχνικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	4.259.866	17,33	4.371.580	15,41
Αν διάφορα έσοδα	1.704.962	6,94	2.049.941	7,22
Αν: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	231.405	0,94	198.581	0,70
Αντά αποτ. εκμετάλλευσης	5.733.428	23,32	6.222.940	21,94
Αν: εκτ. έσοδα	196.983	0,80	185.659	0,65
Αν: εκτ. έξοδα	390.629	1,59	372.080	1,31
Αν & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	5.539.789	22,54	6.036.518	21,28
Αν σύνολο αποσβ. Π.Σ.	226.364	0,92	170.088	0,60
<b>ΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ</b>	5.313.485	21,61	5.866.430	20,68

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ  
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  
HELLAS CAN Α.Ε.**

<b>ΛΕΙΨΑΝΟΤΗΤΕΣ (ποσά σε χιλ. δρχ.)</b>	<b>1996 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>	<b>1997 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
<b>ΠΩΛΗΣΕΙΣ</b>	29.895.596	100	26.264.325	100
Κόστος πωλήσεων	23.521.622	78,68	20.599.299	78,43
<b>ΚΑΤΑ ΚΕΡΔΗ</b>	6.373.974	21,32	5.665.026	21,57
Άλλα έσοδα	240.572	0,81	112.996	0,43
Άλλα έξοδα	1.597.379	5,34	1.387.742	5,28
Κατά αποτ. εκμετάλλευσης	5.017.167	16,78	4.390.279	16,73
Διάφορα έσοδα	1.382.765	4,62	1.710.157	6,51
ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	204.852	0,69	92.013	0,35
Κατά αποτ. εκμετάλλευσης	6.195.080	20,72	6.008.423	22,87
Εκτ. έσοδα	168.531	0,56	243.044	0,92
Εκτ. έξοδα	366.449	1,22	293.015	1,11
<b>ΚΑΤΑ ΚΕΡΔΗ &amp; ΕΚΤ. Αποτελέσματα</b>	6.003.162	20,08	5.958.452	22,68
Σύνολο αποσβ. Π.Σ.	332.060	1,11	541.838	2,06
<b>ΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ</b>	5.671.102	18,97	5.416.614	20,62

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.  
(ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΔΙΧΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1988-1989 ΠΟΣΑ	%	1988-1990 ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	2-7.876	34	-79.984	100
ΓΙΑ	-36.975	2,5	864.726	59,8
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	1.069.345	25	1.630.855	38
ΘΕΜΑΤΑ	267.640	12	319.543	14
ΛΙΤΗΣΕΙΣ	407.643	25	484.262	30
ΟΓΡΑΦΑ	351.654	71	683.254	139
ΘΕΣΙΜΑ	42.408	73	143.796	250
Γ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	471.209	820	168.637	109
<b><u>ΘΗΤΙΚΟ</u></b>				
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	443.015	22	2.522.941	129
ΘΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	193.098	79	26.972	11
ΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	906.505	24	3.160	908
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	571.451	81	139.051	19
ΑΧ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	335.055	11	135.890	4,6
ΓΑΒ. ΛΟΓ. ΠΑΘΗΓΙΚΟΥ	39.039	35	31.163	27,9

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.  
(ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΟΙΚΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1988-1991 ΠΟΣΑ	%	1988-1992 ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	308.150	38,5	290.403	36,3
ΓΙΑ	2.029.202	14,07	2.485.781	1,72
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	10.893.722	25,5	12.854.488	30,1
ΘΕΜΑΤΑ	441.549	20,5	802.985	37,3
ΛΗΨΕΙΣ	1.215.323	77,2	3.668.199	233
ΟΙΓΡΑΦΑ	9.104.071	185,6	7.831.878	159,7
ΘΕΣΙΜΑ	132.779	231,5	551.425	960
Γ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	511.469	333,9	715.719	465,3
<b><u>ΘΗΤΙΚΟ</u></b>				
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	10.397.355	533	12.503.368	641
ΘΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	-53.210	21,9	-210.593	87
ΙΑ ΚΕΦΑΛΛΙΑ	2.095.273	57,5	2.747.664	75,4
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	-57.146	8,1	-477.149	68
Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	2.192.422	74,5	3.224.814	109,6
ΓΛΒ. ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	-36.873	33	951	0,85

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.**

<u>ΔΙΧΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1988-1993 ΠΟΣΑ	%	1988-1994 ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	207.203	25,9	161.536	20,2
ΓΙΑ	933.491	64,6	989.469	68,5
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	13.535.509	31,7	16.400.626	38,4
ΘΕΜΑΤΑ	1.162.142	54	877.391	40,8
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	4.324.146	2,74	4.257.152	27,0
ΕΟΙΓΡΑΦΑ	7.233.152	1,475	10.547.382	21,51
ΘΕΣΙΜΑ	770.060	1341	718.701	1252
Γ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	322.626	209	715.762	465
<b><u>ΘΗΤΙΚΟ</u></b>				
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	13.680.885	702	15.899.549	815
ΟΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	-227.991	94	-210.255	86,5
ΝΔ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	1.623.173	44,5	2.647.351	72,6
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	-526.899	75	-576.779	82
ΛΧ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	2.150.073	42	3.224.131	109
ΤΑΒ. ΛΟΓ. ΠΛΘΗΤΙΚΟΥ	77.236	69	-69.252	62

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN A.E.**

<u>ΟΙΚΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1988-1995 ΠΟΣΑ	%	1988-1996 ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	61.669	77	-37.831	47
ΓΙΑ	2.829.916	195	3.771.903	261
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	18.246.044	427	20.578.326	482
ΘΕΜΑΤΑ	832.996	38	2.053.573	95
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	6.699.051	412	1.616.750	484
ΟΓΡΑΦΑ	10.817.316	2206	10.904.474	2223
ΘΕΣΙΜΑ	93.681	163	3.529	6
Τ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	586.504	381	860.200	552
<b><u>ΘΗΤΙΚΟ</u></b>				
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	18.284.495	938	21.149.823	1085
ΘΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	373.315	153	519.121	213
ΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	3.238.333	86	3.568.144	97
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	-627.149	89	-677.149	96
Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	3.765.483	127	4.245.294	144
ΤΑΒ. ΛΟΓ. ΠΛΘΗΤΙΚΟΥ	-72.764	65	74.488	66

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN A.E.**

<u>ΔΙΧΕΙΑ</u>	<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ</b>	
	<b>1988-1997</b>	
	<b>ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>		
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	-53.810	67
ΓΙΑ	3.820.040	264
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	22.319.307	522
ΘΕΜΑΤΑ	1.518.597	70
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	4.925.868	75
ΕΟΓΡΑΦΑ	14.268.494	2909
ΘΕΣΙΜΑ	210.073	383
Γ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	810.573	529
<b><u>ΠΗΤΙΚΟ</u></b>		
Α ΚΕΦΑΛΛΙΑ	23.668.015	1214
ΟΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	505.984	208
ΝΑ ΚΕΦΑΛΛΙΑ	2.320.555	63
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	702.149	100
ΑΧ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	3.022.705	102
ΓΛΒ. ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	401.551	359



**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.  
(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΠΙΧΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1988-1989 ΠΟΣΑ	%	1988-1990 ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΑΔ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	-27.879	34,8	-52.104	100
ΓΙΑ	-36.975	2,5	855.823	59
ΕΛΟΦΟΡΟΥΝ	1.069.345	25	561.510	10,5
ΘΕΜΑΤΑ	267.640	12	51.903	2,14
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	407.643	25	76.618	3,8
ΟΓΡΑΦΑ	351.654	71	331.600	39,4
ΘΕΣΙΜΑ	42.408	73	101.388	1
Γ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	471.209	820	-302.572	48
<b><u>ΘΗΤΙΚΟ</u></b>				
Α. ΚΕΦΑΛΑΙΑ	443.015	22	2.079.926	86
ΦΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	193.098	79	-166.126	38
ΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	906.505	24	-903.345	19,8
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	571.451	81	-432.400	33,9
Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	335.055	11	-470.945	14,4
ΓΑΒ. ΛΟΓ. ΠΛΘΗΤΙΚΟΥ	39.039	35	70.202	99,4

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.  
(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΟΙΚΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1990-1991 ΠΟΣΑ	%	1991-1992 ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΑΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	388.134	100	-17.747	4,5
ΕΓΓΡΑΦΙΑ	135.524	5,8	456.578	21
ΕΚΔΟΦΟΡΟΥΝ	9.262.867	15,7	1.960.765	12,9
ΕΡΕΘΕΜΑΤΑ	122.006	4,9	361.436	13,9
ΕΠΙΤΗΣΕΙΣ	731.061	35	2.452.876	88
ΕΠΙΓΡΑΦΑ	8.420.817	717	-1.272.192	13,2
ΕΠΕΣΙΜΑ	-11.017	5,4	418.646	220
ΕΠΙΔΟΧ. ΕΝΕΡΓ.	342.832	206	199.250	30
<b><u>ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ</u></b>				
ΑΚΕΦΑΛΑΙΑ	7.874.414	17,6	2.106.013	17
ΑΠΟΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	-80.182	29,7	-157.382	83
ΑΝΕΚΔΟΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	2.132.113	58,4	612.391	10,6
ΑΝΕΚΔΟΤΑ ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	-196.200	23,3	-420.000	65
ΑΝΕΚΔΟΤΑ Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	2.328.313	82,9	1.032.391	20
ΑΠΟΒΛ. ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	68.036	47,6	37.824	50,5

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.  
(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1992-1993		1993-1994	
<u>ΔΙΧΕΙΑ</u>	ΠΟΣΑ	%	ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	-83.200	22,4	-45.667	15,9
ΓΙΑ	-252.280	9,5	55.978	2,3
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	681.022	3,9	2.865.116	16
ΘΕΜΑΤΑ	359.157	12	-284.752	8,5
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	655.948	12,5	-66.994	1,1
ΕΟΓΡΑΦΑ	-598.717	7,2	3.314.219	43
ΘΕΣΙΜΑ	218.634	36	-51.358	6,2
Γ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	-388.093	81	393.135	82,5
<b><u>ΠΕΝΤΙΚΟ</u></b>				
Α ΚΕΦΑΛΛΙΑ	1.177.518	8,1	2.218.664	14,1
ΟΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	-17.399	54	17.737	121
ΔΑ ΚΕΦΑΛΛΙΑ	1.124.491	17,6	1.024.178	19,4
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	-49.750	22	-49.880	28,5
ΑΧ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	1.074.741	17,4	1.074.058	21
ΓΑΒ. ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	-78.187	89,4	7.985	23,2

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.  
(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΔΙΧΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1994-1995 ΠΟΣΑ	%	1995-1996 ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u></b>				
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	-99.867	41,3	-99.500	70,2
ΓΙΑ	1.839.692	75,6	942.741	22
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	1.845.419	8,9	2.332.282	10,3
ΘΕΜΑΤΑ	-44.394	1,4	1.220.577	40,9
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	2.234.899	38,3	1.124.699	13,9
ΕΟΓΡΑΦΑ	269.934	2,4	87.158	0,8
ΘΕΣΙΜΑ	-615.020	79	-100.152	62,2
Τ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	-129.258	14,8	263.696	35,6
<b><u>ΘΗΤΙΚΟ</u></b>				
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	2.384.946	13	2.865.328	141
ΟΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	583.570	1,804	145.806	23,7
ΩΔ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	490.982	7,8	-429.811	6,3
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	-50.370	40,2	-50.000	66,6
ΑΧ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	541.352	8,7	479.811	7,1
ΤΑΒ. ΛΟΓ. ΠΛΗΡΗΓΙΚΟΥ	3.511	8,2	1.725	4,4

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN Α.Ε.  
(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΛΟΓΟΤΥΠΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1996-1997 ΠΟΣΑ	%
<b><u>ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΟ</u></b>		
ΑΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	-15.979	37,9
ΑΡΧΑΙΑ	48.138	0,9
ΑΠΟΦΟΡΟΥΝ	1.740.982	7
ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ	-534.946	12,7
ΑΠΟΤΙΜΗΣΕΙΣ	-2.690.881	29,2
ΑΠΟΓΡΑΦΑ	3.364.020	29,5
ΑΠΟΘΕΣΙΜΑ	216.544	355
ΑΠΟΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	-39.627	3,9
<b><u>ΧΡΕΗΤΙΚΟ</u></b>		
ΑΚΕΦΑΛΛΙΑ	2.518.192	10,9
ΑΠΟΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	-13.137	1,7
ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΑ	-1.247.589	17,2
ΑΝΑΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	-25.000	100
ΑΝΑΧ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	1.222.589	17
ΑΠΟΒΛ. ΛΟΓ. ΠΛΘΗΤΙΚΟΥ	476.045	1280

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**HELLAS CAN Α.Ε.**  
**(ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΛΟΓΟΤΥΧΙΑ</u> (ποσά σε χιλ. δρχ.)	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1988-1989 ΠΟΣΑ	%	1988-90 ΠΟΣΑ	%
ΠΡΟΣΕΙΣ	2.1154.288	22,8	5.559.410	58,8
• συν. κόστος πωλήσεων	1.423.269	18,7	3.945.419	52,2
ΠΡΟΣΤΑ ΚΕΡΔΗ	742.018,	39,4	1.613.991	85,6
• συν. άλλα έσοδα	3.998	4,8	8.460	10,1
• συν. άλλα έξοδα	190.824	33,5	210.435	36,9
• συν. κικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	555.193	39,7	1.412.016	100,9
• συν. διάφορα έσοδα	19.803	10,8	12.228	6,2
• συν. ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	24.565	3	172.047	21,3
• συν. κικά αποτ. εκμετάλλευσης	510.826	68,6	1.252.197	161,7
• συν. εκτ. έσοδα	200.212	298,4	441.622	658
• συν. εκτ. έξοδα	153.821	59,5	73.141	28,3
• συν. & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	557.216	95,5	1.540.767	2,64
• συν. σύνολο αποσβ. Π.Σ.	22.768	18,8	4.393	3,6
ΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ	534.448	115,6	1.536.374	332

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ  
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  
HELLAS CAN Α.Ε.**

<b>ΛΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ 1988-91 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ 1988-92 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
ΠΩΛΗΣΕΙΣ	7.922.737	83,8	11.113.550	117
Μικτόν κόστος πωλήσεων	5.874.614	77,7	8.323.028	110
ΚΑΤΑ ΚΕΡΔΗ	2.048.123	108,7	2.790.521	148
Μικτόν άλλα έσοδα	-(17.377)	20,8	6.204	7,4
Μικτόν άλλα έξοδα	318.063	55,8	561.282	98,6
Μικτόν κερδών εκμετάλλευσης	1.712.683	122	2.236.044	160
Μικτόν διάφορα έσοδα	582.284	318	1.926.580	1052
Μικτόν: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	(39.065)	4,8	186.790	23
Μικτόν κερδών εκμετάλλευσης	2.334.033	301	3.975.834	513
Μικτόν: εκτ. έσοδα	393.240	586	609.557	908
Μικτόν: εκτ. έξοδα	282.903	109	404.968	156
Μικτόν Γ. & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	2.444.370	419	4.180.433	717
Μικτόν σύνολο αποσβ. Π.Σ.	122.941	101	140.481	116
Μικτόν ΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ	2.321.429	16,6	4.039.951	874

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**HELLAS CAN Α.Ε.**

<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΑΤΑ (ποσά σε χιλ. δραχ.)</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ 1988-93 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ 1988-94 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
ΠΡΟΣΕΙΣ	11.621.535	123	15.136.943	160
... κόστος πωλήσεων	9.587.586	126	11.428.604	151
ΤΑ ΚΕΡΔΗ	2.033.949	108	3.798.339	197
... άλλα έσοδα	(31.182)	37	46.284	55
... άλλα έξοδα	667.922	117	893.148	156
... κικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	1.334.846	95	2.861.175	204
... διάφορα έσοδα	1.873.825	102	1.521.885	108
... ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	(361.988)	44,8	(575.585)	71
... ά αποτ. εκμετάλλευσης	3.570.660	461	4.958.951	640
... εκτ. έσοδα	135.614	202	129.890	193
... εκτ. έξοδα	201.723	78	132.167	51
... & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	3.504.551	601	49.556.674	850
... σύνολο αποσβ. Π.Σ.	155.460	128	105.344	87
ΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ	3.349.090	724	4.851.333	1.050



**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**HELLAS CAN A.E.**

<b>ΛΟΓΟΤΥΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δραχ.)</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ 1988-95 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ 1988-96 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
ΠΩΛΗΣΕΙΣ	18.919.533	200	20.449.798	216
Μικτός κόστος πωλήσεων	14.975.292	198	15.960.000	211
ΠΡΟΣΤΙΜΑ ΚΕΡΔΗ	3.944.296	209	4.489.798	238
Μικτά άλλα έσοδα	85.303	102	156.996	188
Μικτά άλλα έξοδα	1.056.356	185	1.028.018	180
Μικτά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	2.973.189	212	3.618.776	258
Μικτά διάφορα έσοδα	1.866.864	1019	1.199.688	655
Μικτά ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	(608.408)	75	(602.138)	74,6
Μικτά ά αποτ. εκμετάλλευσης	5.448.463	703	5.420.603	700
Μικτά εκτ. έσοδα	118.567	176	101.139	151
Μικτά εκτ. έξοδα	113.626	44	101.994	39,5
Μικτά & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	5.453.403	935	5.420.047	929
Μικτό σύνολο αποσβ. Π.Σ.	49.128	40	211.100	174
Μικτά ΚΑΡΑ ΚΕΡΔΗ	5.404.275	1168	5.208.947	1127

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**HELLAS CAN Α.Ε.**  
**(ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΑΤΑ</u> (ποσά σε χιλ. δρχ.)	ΔΙΑΦΟΡΕΣ 1988-97 ΠΟΣΑ	%
ΠΡΟΣΟΔΑ	16.828.527	178
από πωλήσεων	13.037.677	172
ΤΑ ΚΕΡΔΗ	3.780.850	200
από άλλα έσοδα	29.420	35
από άλλα έξοδα	818.381	143
από εκμετάλλευσης	2.991.888	213
από διάφορα έσοδα	1.527.080	834
από: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	(714.977)	88
από αποτ. εκμετάλλευσης	5.233.946	675
από: εκτ. έσοδα	175.952	262
από: εκτ. έξοδα	34.560	13,3
από: ΕΚΤ. Αποτελέσματα	5.375.337	921
από σύνολο αποσβ. Π.Σ.	420.878	348
ΠΡΟΣΟΔΑ ΚΕΡΔΗ	4.954.459	1072

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**HELLAS CAN Α.Ε.**  
**(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<b>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΑΤΑ (ποσά σε χιλ. δραχ.)</b>	<b>ΛΙΑΦΟΡΕΣ 1988-89 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>	<b>ΛΙΑΦΟΡΕΣ 1989-90 ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
ΠΡΟΣΕΙΣ	2.154.288	22,8	3.405.123	29
στον κόστος πωλήσεων	1.412.269	18,7	2.596.150	30
ΤΑ ΚΕΡΔΗ	742.269	39,4	808.972	30,8
στον άλλα έσοδα	3.998	4,8	(-12.458)	14
στον άλλα έξοδα	-190.824	33,5	-19.611	25
οικία αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	555.193	39,7	776.903	39,7
στον διάφορα έσοδα	19.803	10,8	32.031	19,6
στον: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	24.565	3	147.482	17,7
στον ά αποτ. εκμετάλλευσης	510.826	68,6	661.451	51,4
στον: εκτ. έσοδα	200.212	298,4	241.410	90
στον: εκτ. έξοδα	153.821	59,5	80.690	19,5
στον & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	557.216	95,5	983.551	86
στον σύνολο αποσβ. Π.Σ.	22.768	18,8	18.375	12,7
ΠΡΟΣΑΡΤΗ ΚΕΡΔΗ	534.448	115,6	1.001.926	1005

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**HELLAS CAN Α.Ε.**

<b>ΔΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δραχ.)</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ</b>		<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ</b>	
	<b>1990-1991</b> <b>ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b> <b>15,7</b>	<b>1991-1992</b> <b>ΠΟΣΑ</b>	<b>%</b>
ΠΩΣΕΙΣ	2.363.327	16,1	3.190.813	18,4
ον κόστος πωλήσεων	1.866.195	13,5	2.448.414	18,2
ΖΤΑ ΚΕΡΔΗ	497.133	11,9	742.398	18,8
ον άλλα έσοδα	(8.918)	13,8	23.581	35,6
ον άλλα έξοδα	107.628	13,8	243.219	27,4
ικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	380.587	13,9	523.361	16,8
ον διάφορα έσοδα	670.056	292	1.344.296	175,6
ον: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	211.112	21,5	225.855	29,4
ικά αποτ. εκμετάλλευσης	1.161.755	59,6	1.641.801	52,8
ον: εκτ. έσοδα	48.381	9,5	216.316	47
ον: εκτ. έξοδα	209.772	63,2	122.055	22,5
. & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	903.603	42,5	1.736.063	57,3
ον σύνολο αποσβ. Π.Σ.	118.548	94,5	17.540	7,2
ΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ	785.055	39,3	1.718.522	61,8

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**HELLAS CAN A.E.**

<b>ΛΕΙΨΑΝΑΓΡΑΦΕΙΑ</b> (ποσά σε χιλ. δραχ.)	<b>ΛΙΑΦΟΡΕΣ</b>	<b>%</b>	<b>ΛΙΑΦΟΡΕΣ</b>	<b>%</b>
	<b>1992-1993</b>		<b>1993-1994</b>	
	<b>ΠΟΣΑ</b>		<b>ΠΟΣΑ</b>	
ΠΡΟΣΦΑΝΤΕΣ	507.985	2,4	3.515.408	16,7
Από κόστος πωλήσεων	1.264.558	8	1.841.018	10,7
ΠΡΟΣΦΑΝΤΑ ΚΕΡΔΗ	(756.572)	16	1.674.390	42,7
Από άλλα έσοδα	(37.386)	41,6	71.466	147,8
Από άλλα έξοδα	106.640	9,4	225.226	18,2
Από κα αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	(901.198)	24,8	1.526.629	55,8
Από διάφορα έσοδα	52.755	2,5	351.940	17
Από: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	(548.778)	55	213.597	48
Από ά αποτ. εκμετάλλευσης	(405.174)	8,5	1.388.291	32
Από: εκτ. έσοδα	(473.943)	70	(5.724)	2,8
Από: εκτ. έξοδα	(203.235)	30,6	(69.556)	15
Από ΕΚΤ & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	(675.882)	14,2	1.452.123	35
Από σύνολο αποσβ. Π.Σ.	14.979	5,7	(50.116)	18
ΠΡΟΣΦΑΝΤΑ ΚΕΡΔΗ	(690.861)	15,3	1.502.240	39,4

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**HELLAS CAN Α.Ε.**

<b>ΛΗΞΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ</b>		<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ</b>	
	<b>1994-1995</b>	<b>%</b>	<b>1995-1996</b>	<b>%</b>
	<b>ΠΟΣΑ</b>		<b>ΠΟΣΑ</b>	
<b>ΠΩΛΗΣΕΙΣ</b>	3.782.590	15,4	1.530.265	5,4
μν κόστος πωλήσεων	3.546.688	18,7	984.798	4,4
<b>ΠΡΟΤΑ ΚΕΡΔΗ</b>	235.957	4,2	545.502	91,4
μν άλλα έσοδα	39.019	30	71.693	42,6
μν άλλα έξοδα	163.208	11	28.338	1,7
μν κικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	111.714	2,6	645.587	12,7
μν διάφορα έσοδα	341.979	20,2	667.176	32,5
μν: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	(32.823)	14,2	6.270	3,1
μν ά αποτ. εκμετάλλευσης	489.512	8,5	(23.860)	0,4
μν: εκτ. έσοδα	(11.322)	5,7	(17.128)	0,2
μν: εκτ. έξοδα	(18.541)	4,7	(11.632)	3
<b>ΠΡΟΤΑ &amp; ΕΚΤ. Αποτελέσματα</b>	496.729	8,9	(33.356)	0,5
μν σύνολο αποσβ. Π.Σ.	(56.216)	24,8	161.972	95
<b>ΠΡΟΤΑ ΚΕΡΔΗ</b>	552.945	10,4	(195.328)	3,5

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**  
**HELLAS CAN A.E.**

<b>ΛΟΓΟΤΥΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δραχ.)</b>	<b>ΔΙΑΦΟΡΕΣ</b>	<b>%</b>
	<b>1996-1997</b>	
	<b>ΠΟΣΑ</b>	
ΠΩΛΗΣΕΙΣ	(3.631.271)	12
Από τον κόστος πωλήσεων	(2.922.323)	12,4
ΠΡΟΤΑ ΚΕΡΔΗ	(7.089.948)	11
Από άλλα έσοδα	(127.576)	53
Από άλλα έξοδα	(209.637)	13,1
Από τικά αποτελέσμι. εκμετάλλευσης	(626.888)	12,5
Από διάφορα έσοδα	327.392	23,7
Από: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	(112.839)	55
Από: απότ. εκμετάλλευσης	(186.657)	3
Από: εκτ. έσοδα	74.513	44,2
Από: εκτ. έξοδα	(67.434)	18,7
Από: & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	(44.710)	0,7
Από σύνολο αποσβ. Π.Σ.	209.778	63
ΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ	(254.488)	45

---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1988 HELLAS CAN A.E.**  
**ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

---

1. Γενική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{4.270.468}{2.943.067} = 1,45$

---

2. Πραγματική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{1.573.167 + 57.396}{2.943.067} = 0,55$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{57.396}{2.943.067} = 0,02$

---

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. =  $4.270.468 - 2.943.067 = 1.327.401$

---



---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1989 HELLAS CAN Α.Ε.  
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

---

1. Γενική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{5.339.813}{3.278.121} = 1,63$

---

2. Πραγματική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{1.980.810 + 99.804}{3.278.121} = 0,63$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{99.804}{3.278.121} = 0,03$

---

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. = 5.339.813 - 3.278.121 = 2.061.692

---

---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1990 HELLAS CAN Α.Ε.**  
**ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

---

1. Γενική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{5.901.323}{2.807.176} = 2,1$

---

2. Πραγματική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \text{Δ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{2.057.429}{2.807.176} = 0,8$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\text{Δ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{201.192}{2.807.176} = 0,07$

---

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. = 5.901.323 - 2.807.176 = 3.094.147

---

---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1991 HELLAS CAN A.E.**  
**ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

---

1. Γενική Ρευστότητα (ή κεφ. κίνησης) =  $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{15.164.1903}{5.135.489} = 2,95$

---

2. Πραγματική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{22.788.490}{5.135.489} = 0,58$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{190.175}{3.155.489} = 0,036$

---

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. = 15.1164.190 - 3.135.489 = 10.028 701

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1992 HELLAS CAN A.E. ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

1. Γενική Ρευστότητα (ή κεφ. κίνησης) =  $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{517.124.955}{6.167.880} = 2,77$

---

2. Πραγματική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \text{Δ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{5.241.366 + 608.821}{6.167.880} = 0,95$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\text{Δ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{608.821}{6.167.880} = 0,1$

---

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. = 17.124.955 - 6.167.880 = 10.957.075

---

---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1993 HELLAS CAN A.E.**  
**ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

---

1. Γενική Ρευστότητα (ή κεφ. κίνησης) =  $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{17.805.977}{3.093.139} = 3,5$

---

2. Πραγματική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{5.897.313 + 827.455}{5.093.139} = 1,32$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{827.455}{5.093.139} = 0,16$

---

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. = 17.805.977 - 5.093.139 = 12.712.838

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1994 HELLAS CAN Α.Ε. ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

1. Γενική Ρευστότητα (ή κεφ. κίνησης) =  $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{20.671.093}{6.167.197} = 3,35$

---

2. Πραγματική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{5.830.319 + 776.097}{6.167.197} = 1,07$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{776.097}{6.167.197} = 0,12$

---

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. = 20.671.093 - 6.167.197 = 14.503.896

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1995 HELLAS CAN A.E. ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

1. Γενική Ρευστότητα (ή κεφ. κίνησης) =  $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{22.516.512}{6.708.549} = 3,35$

---

2. Πραγματική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \text{Δ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{8.065.218 + 161.077}{6.708.549} = 1,22$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\text{Δ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{161.077}{6.708.549} = 0,02$

---

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. = 22.516.512 - 6.708.519 = 15.807.963

---

---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1996 HELLAS CAN A.E.**  
**ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

---

1. Γενική Ρευστότητα (ή κεφ. κίνησης) =  $\frac{\text{Κ.Ε.} - 24.848.794}{\text{Β.Υ.} - 7.188.360} = 3,45$

---

2. Πραγματική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{9.189.917 + 60.925}{7.188.360} = 1,3$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{60.925}{7.188.360} = 0,008$

---

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. = 24.848.794 - 7.188.360 = 17.660.434

---



---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1997 HELLAS CAN Α.Ε. ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

1. Γενική Ρευστότητα (ή κεφ. κίνησης) =  $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{26.589.775}{5.965.771} = 4,45$

---

2. Πραγματική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{6.499.036 + 277.469}{5.965.771} = 1,13$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{277.469}{5.965.771} = 0,046$

---

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. = 26.589.775 - 5.965.771 = 20.624.004

---

---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1988-89-90-91-92-93-94-95-96-97**  
**HELLAS CAN A.E.**  
**ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

---

1. Γενική Ρευστότητα (ή κεφ. κίνησης) =  $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{162.620.101}{51.454.749} = 3,1$

---

2. Πραγματική Ρευστότητα =  $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{49.123.665 + 3.200.410}{51.454.749} = 1,016$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\Delta.Ε.}{\text{Β.Υ.}} = \frac{3.200.410}{51.454.749} = 0,062$

---

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. = 162.620.101 - 51.454.749 = 111.165.85

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1988 HELLAS CAN A.E. ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

### Α. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

---

1. Ιδιοκτησίας =  $\frac{Ι.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{1.949.020}{5.594.236} = 0,35$

---

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{3.645.216}{5.594.236} = 0,65$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Ξ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{3.645.216}{1.949.020} = 1,87$

---

### Β. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

---

1. Κάλυψη παγίων με Ι.Κ. =  $\frac{Ι.Κ.}{Π.Ε.} = \frac{1.949.020}{1.444.224} = 1,35$

---

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. =  $\frac{Ι.Κ. + Μ.Υ.}{Π.Ε.} = \frac{1.949.020 + 702.149}{1.444.224} = 1,83$

---

### Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

---

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Ε.} = \frac{3.645.216}{5.948.494} = 0,6$

---

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. =  $\frac{Π.Ε.}{Μ.Υ.} = \frac{1.444.224}{702.149} = 2$

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1989 HELLAS CAN A.E. ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

### Α. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

---

1. Ιδιοκτησίας =  $\frac{Ι.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{2.392.035}{6.943.756} = 0,65$

---

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{4.551.721}{2.392.035} = 1,9$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Ξ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{4.551.721}{2.392.035} = 1,9$

---

### Β. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

---

1. Κάλυψη παγίων με Ι.Κ. =  $\frac{Ι.Κ.}{Π.Ε.} = \frac{2.392.035}{1.435.127} = 1,66$

---

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. =  $\frac{Ι.Κ. + Μ.Υ.}{Π.Ε.} = \frac{9.392.035 + 1.273.600}{1.435.127} = 2,5$

---

### Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

---

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Ε.} = \frac{4.551.721}{7.452.072} = 0,6$

---

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. =  $\frac{Π.Ε.}{Μ.Υ.} = \frac{1.435.127}{1.273.600} = 1,13$

---

---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1990 HELLAS CAN A.E.**  
**ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

---

**A. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ**

---

1. Ιδιοκτησίας =  $\frac{Ι.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{4.471.961}{8.120.337} = 0,55$

---

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{3.648.376}{8.120.337} = 0,45$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Ξ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{3.648.376}{4.471.961} = 0,8$

---

**B. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ**

---

1. Κάλυψη παγίων με Ι.Κ. =  $\frac{Ι.Κ.}{Π.Ε.} = \frac{4.471.961}{2.308.950} = 1,9$

---

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. =  $\frac{Ι.Κ. + Μ.Υ.}{Π.Ε.} = \frac{4.471.961 + 841.200}{2.308.950} = 2,3$

---

**Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ**

---

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Ξ.} = \frac{3.648.376}{8.532.729} = 0,4$

---

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. =  $\frac{Π.Ε.}{Μ.Υ.} = \frac{2.308.950}{841.200} = 2,74$

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1991 HELLAS CAN A.E. ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

### Α. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

---

1. Ιδιοκτησίας =  $\frac{Ι.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{12.346.375}{18.126.864} = 0,68$

---

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{5.780.489}{18.126.864} = 0,3$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Ξ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{5.780.489}{12.346.375} = 0,47$

---

### Β. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

---

1. Κάλυψη παγίων με Ι.Κ. =  $\frac{Ι.Κ.}{Π.Ε.} = \frac{12.346.375}{2.173.426} = 5,7$

---

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. =  $\frac{Ι.Κ. + Μ.Υ.}{Π.Ε.} = \frac{12.346.375 + 645.006}{2.173.426} = 6$

---

### Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

---

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Ξ.} = \frac{5.780.489}{18.391.038} = 0,3$

---

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. =  $\frac{Π.Ε.}{Μ.Υ.} = \frac{2.173.426}{645.000} = 3,36$

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1992 HELLAS CAN Α.Ε. ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

### Α. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

---

1. Ιδιοκτησίας =  $\frac{\text{Ι.Κ.}}{\text{Σ.Κ.}} = \frac{14.452.388}{20.845.268} = 0,7$

---

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου =  $\frac{\text{Ξ.Κ.}}{\text{Σ.Κ.}} = \frac{6.392.880}{20.845.268} = 0,3$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\text{Ξ.Κ.}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{6.392.880}{14.452.388} = 0,44$

---

### Β. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

---

1. Κάλυψη παγίων με Ι.Κ. =  $\frac{\text{Ι.Κ.}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{14.452.388}{2.630.004} = 5,5$

---

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. =  $\frac{\text{Ι.Κ.} + \text{Μ.Υ.}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{14.452.388 + 225.000}{2.630.004} = 5,6$

---

### Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

---

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. =  $\frac{\text{Ξ.Κ.}}{\text{Σ.Ε.}} = \frac{6.392.880}{20.989.884} = 0,3$

---

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. =  $\frac{\text{Π.Ε.}}{\text{Μ.Υ.}} = \frac{2.630.004}{225.000} = 11,6$

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1993 HELLAS CAN Α.Ε. ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

### Α. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

---

1. Ιδιοκτησίας =  $\frac{\text{Ι.Κ.}}{\text{Σ.Κ.}} = \frac{15.629.906}{20.898.295} = 0,75$

---

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου =  $\frac{\text{Ξ.Κ.}}{\text{Σ.Κ.}} = \frac{5.268.389}{20.898.295} = 0,25$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\text{Ξ.Κ.}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{5.268.389}{15.629.906} = 0,3$

---

### Β. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

---

1. Κάλυψη παγίων με Ι.Κ. =  $\frac{\text{Ι.Κ.}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{15.629.906}{2.377.715} = 6,6$

---

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. =  $\frac{\text{Ι.Κ.} + \text{Μ.Υ.}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{15.629.906 + 175.250}{2.377.715} = 6,6$

---

### Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

---

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. =  $\frac{\text{Ξ.Κ.}}{\text{Σ.Ε.}} = \frac{5.268.389}{20.947.325} = 0,25$

---

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. =  $\frac{\text{Π.Ε.}}{\text{Μ.Υ.}} = \frac{2.377.715}{175.250} = 13,6$

---



---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1994 HELLAS CAN Α.Ε. ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

### Α. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

---

1. Ιδιοκτησίας =  $\frac{Ι.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{17.848.569}{24.141.136} = 0,74$

---

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{6.292.567}{24.141.136} = 0,26$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Ξ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{6.292.567}{17.848.567} = 0,35$

---

### Β. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

---

1. Κάλυψη παγίων με Ι.Κ. =  $\frac{Ι.Κ.}{Π.Ε.} = \frac{17.848.567}{2.433.693} = 7,3$

---

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. =  $\frac{Ι.Κ. + Μ.Υ.}{Π.Ε.} = \frac{17.848.567 + 125.370}{2.433.693} = 7,4$

---

### Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

---

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Ξ.} = \frac{6.292.567}{24.215.888} = 0,25$

---

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. =  $\frac{Π.Ε.}{Μ.Υ.} = \frac{2.433.693}{125.370} = 19,4$

---

---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1995 HELLAS CAN A.E.**  
**ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

---

**A. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ**

---

1. Ιδιοκτησίας =  $\frac{Ι.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{20.233.515}{27.017.064} = 0,7$

---

2. Γραμμή ξένου κεφαλαίου =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{6.783.549}{27.017.064} = 0,25$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Ξ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{6.783.549}{20.233.515} = 0,33$

---

**B. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ**

---

1. Κάλυψη παγίων με Ι.Κ. =  $\frac{Ι.Κ.}{Π.Ε.} = \frac{4.471.961}{2.308.950} = 1,9$

---

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. =  $\frac{Ι.Κ. + Μ.Υ.}{Π.Ε.} = \frac{4.471.961 + 841.200}{2.308.950} = 2,3$

---

**Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ**

---

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Ξ.} = \frac{6.783.549}{27.671.873} = 0,24$

---

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. =  $\frac{Π.Ε.}{Μ.Υ.} = \frac{4.273.385}{75.000} = 57$

---

---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1996 HELLAS CAN A.E.**  
**ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

---

**Α. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ**

---

1. Ιδιοκτησίας =  $\frac{Ι.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{23.098.843}{30.312.203} = 0,76$

---

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{7.213.360}{30.312.203} = 0,24$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Ξ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{7.213.360}{23.098.843} = 0,3$

---

**Β. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ**

---

1. Κάλυψη παγίων με Ι.Κ. =  $\frac{Ι.Κ.}{Π.Ε.} = \frac{23.098.843}{5.216.127} = 4,43$

---

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. =  $\frac{Ι.Κ. + Μ.Υ.}{Π.Ε.} = \frac{23.098.843 + 25.000}{5.216.127} = 4,43$

---

**Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ**

---

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Ε.} = \frac{7.213.360}{31.111.093} = 0,23$

---

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. =  $\frac{Π.Ε.}{Μ.Υ.} = \frac{5.216.127}{25.000} = 2,08$

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1997 HELLAS CAN A.E. ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

### Α. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

---

1. Ιδιοκτησίας =  $\frac{Ι.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{25.617.035}{31.582.806} = 0,8$

---

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Κ.} = \frac{5.965.771}{31.582.806} = 0,18$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Ξ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{5.965.771}{25.617.035} = 0,23$

---

### Β. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

---

1. Κάλυψη παγίων με Ι.Κ. =  $\frac{Ι.Κ.}{Π.Ε.} = \frac{25.617.035}{5.264.264} = 4,86$

---

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. =  $\frac{Ι.Κ. + Μ.Υ.}{Π.Ε.} = \frac{25.617.035}{5.264.264} = 4,86$

---

### Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

---

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. =  $\frac{Ξ.Κ.}{Σ.Ε.} = \frac{5.965.771}{32.844.606} = 0,18$

---

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. =  $\frac{Π.Ε.}{Μ.Υ.} = \frac{5.264.264}{0} = 0$

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1988 HELLAS CAN A.E. ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

---

### Α. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

---

1. Ιδιοκτησίας =  $\frac{I.K.}{\Sigma.K.} = \frac{138.039.647}{193.581.965} = 0,7$

---

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου =  $\frac{\Xi.K.}{\Sigma.K.} = \frac{55.542.318}{193.581.965} = 0,3$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\Xi.K.}{I.K.} = \frac{55.542.318}{138.039.647} = 0,4$

---

### Β. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

---

1. Κάλυψη παγίων με I.K. =  $\frac{I.K.}{\Pi.E.} = \frac{138.039.647}{34.821.181} = 3,96$

---

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. =  $\frac{I.K. + M.Y.}{\Pi.E.} = \frac{193.581.965 + 4.087.509}{34.821.181} = 5,6$

---

### Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

---

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. =  $\frac{\Xi.K.}{\Sigma.E.} = \frac{55.542.318}{198.105.002} = 0,2$

---

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. =  $\frac{\Pi.E.}{M.Y.} = \frac{34.821.181}{4.087.509} = 8,5$

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1992 HELLAS CAN A.E.

### ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

---

1. Αποδοτικότητα ιδιωτ. Κεφ. =  $\frac{Κ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{4.502.106}{14.452.388} = 0,3$

---

2. Περιθώριο μικτού κέρδους =  $\frac{Μ.Κ.}{Π} = \frac{4.614.697}{15.884.650} = 0,29$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Κ.Κ.}{Π} = \frac{4.502.106}{15.884.650} = 0,29$

---

4. Ταχ. κυκλ. συν.περιουσίας =  $\frac{Π}{Σ.Ε.} = \frac{15.884.650}{14.502.106} = 3,53$

---

5. Ταχ. κυκλοφ. παγίων =  $\frac{Π}{Π.Ε.} = \frac{15.884.650}{2.630.004} = 6,03$

---

6. Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ. =  $\frac{Π}{Ι.Κ.} = \frac{15.884.540}{14.452.388} = 1,1$

---

7. Αποσβέσεων προς πωλήσεις =  $\frac{Αποσβέσεις Χρήσης}{Π} = \frac{261.441}{15.884.650} = 0,016$

---

8. Αποδοσ. συνολ. περιουσίας =  $\frac{Κ.Κ.}{Σύνολο Περιουσίας} = \frac{4.502.106}{20.989.884} = 0,2$

---

---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1993 HELLAS CAN Α.Ε.**  
**ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

---

1. Αποδοτικότητα ιδιωτ. Κεφ. =  $\frac{Κ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{3.811.245}{15.629.906} = 0,24$

---

2. Περιθώριο μικτού κέρδους =  $\frac{Μ.Κ.}{Π} = \frac{3.918.125}{17.149.208} = 0,23$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Κ.Κ.}{Π} = \frac{3.811.245}{17.149.208} = 0,22$

---

4. Ταχ. κυκλ. συν. περιουσίας =  $\frac{Π}{Σ.Ε.} = \frac{17.149.208}{120.947.325} = 0,8$

---

5. Ταχ. κυκλοφ. παγίων =  $\frac{Π}{Π.Ε.} = \frac{17.149.208}{2.377.715} = 7,2$

---

6. Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ. =  $\frac{Π}{Ι.Κ.} = \frac{17.149.208}{15.629.906} = 1,1$

---

7. Αποσβέσεων προς πωλήσεις =  $\frac{Αποσβέσεις Χρήσης}{Π} = \frac{276.420}{17.149.208} = 0,016$

---

8. Αποδοσ. συνολ. περιουσίας =  $\frac{Κ.Κ.}{Σύνολο Περιουσίας} = \frac{3.811.245}{20.947.325} = 0,18$

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1994 HELLAS CAN Α.Ε. ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

---

1. Αποδοτικότητα ιδιωτ. Κεφ. =  $\frac{Κ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{5.313.485}{17.848.569} = 0,3$

---

2. Περιθώριο μικτού κέρδους =  $\frac{Μ.Κ.}{Π} = \frac{5.592.515}{18.990.226} = 0,3$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Κ.Κ.}{Π} = \frac{5.313.485}{18.990.226} = 0,3$

---

4. Ταχ. κυκλ. συν. περιουσίας =  $\frac{Π}{Σ.Ε.} = \frac{18.990.226}{24.215.888} = 0,8$

---

5. Ταχ. κυκλοφ. παγίων =  $\frac{Π}{Π.Ε.} = \frac{18.990.226}{2.433.693} = 7,8$

---

6. Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ. =  $\frac{Π}{Ι.Κ.} = \frac{18.990.226}{17.848.569} = 1,06$

---

7. Αποσβέσεων προς πωλήσεις =  $\frac{\text{Αποσβέσεις Χρήσης}}{Π} = \frac{226.304}{18.990.226} = 0,012$

---

8. Αποδοσ. συνολ. περιουσίας =  $\frac{Κ.Κ.}{\text{Σύνολο Περιουσίας}} = \frac{5.313.485}{24.215.888} = 0,22$

---



---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1995 HELLAS CAN A.E.**  
**ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

---

1. Αποδοτικότητα ιδιωτ. Κεφ. =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{5.866.430}{20.233.515} = 0,29$

---

2. Περιθώριο μικτού κέρδους =  $\frac{\text{Μ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{5.828.472}{22.536.914} = 0,26$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{5.866.430}{22.536.914} = 0,26$

---

4. Ταχ. κυκλ. συν. περιουσίας =  $\frac{\text{Π}}{\text{Σ.Ε.}} = \frac{22.536.914}{27.671.873} = 0,8$

---

5. Ταχ. κυκλοφ. παγίων =  $\frac{\text{Π}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{22.536.914}{4.273.385} = 5,27$

---

6. Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ. =  $\frac{\text{Π}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{22.536.914}{20.233.515} = 1,11$

---

7. Αποσβέσεων προς πωλήσεις =  $\frac{\text{Αποσβέσεις Χρήσης}}{\text{Π}} = \frac{170.088}{22.536.914} = 0,007$

---

8. Αποδοσ. συνολ. περιουσίας =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Σύνολο Περιουσίας}} = \frac{5.866.430}{27.671.873} = 0,2$

---

---

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1996 HELLAS CAN A.E.**  
**ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

---

1. Αποδοτικότητα ιδιωτ. Κεφ. =  $\frac{Κ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{5.671.102}{23.098.843} = 0,24$

---

2. Περιθώριο μικτού κέρδους =  $\frac{Μ.Κ.}{Π} = \frac{6.373.974}{23.521.622} = 0,27$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Κ.Κ.}{Π} = \frac{5.671.102}{23.521.622} = 0,24$

---

4. Ταχ. κυκλ.. συν.περιουσίας =  $\frac{Π}{Σ.Ε.} = \frac{23.521.622}{31.111.093} = 0,75$

---

5. Ταχ. κυκλοφ. παγίων =  $\frac{Π}{Π.Ε.} = \frac{23.521.622}{5.216.197} = 4,5$

---

6. Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ. =  $\frac{Π}{Ι.Κ.} = \frac{23.521.622}{23.098.843} = 1,09$

---

7. Αποσβέσεων προς πωλήσεις =  $\frac{Αποσβέσεις Χρήσης}{Π} = \frac{332.060}{23.521.6220} = 0,014$

---

8. Αποδοσ. συνολ. περιουσίας =  $\frac{Κ.Κ.}{Σύνολο Περιουσίας} = \frac{5.671.102}{31.111.093} = 0,18$

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1997 HELLAS CAN Α.Ε. ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

$$1. \text{ Αποδοτικότητα ιδιωτ. Κεφ.} = \frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{5.416.614}{25.617.035} = 0,2$$

$$2. \text{ Περιθώριο μικτού κέρδους} = \frac{\text{Μ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{5.665.026}{20.599.299} = 0,27$$

$$3. \text{ Ταμειακή Ρευστότητα} = \frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{5.416.614}{20.599.299} = 0,26$$

$$4. \text{ Ταχ. κυκλ... συν.περιουσίας} = \frac{\text{Π}}{\text{Σ.Π.}} = \frac{20.599.299}{32.844.606} = 0,63$$

$$5. \text{ Ταχ. κυκλοφ. παγίων} = \frac{\text{Π}}{\text{Π.Π.}} = \frac{20.599.299}{5.264.264} = 3,9$$

$$6. \text{ Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ.} = \frac{\text{Π}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{20.599.299}{25.617.035} = 0,8$$

$$7. \text{ Αποσβέσεων προς πωλήσεις} = \frac{\text{Αποσβέσεις Χρήσης}}{\text{Π}} = \frac{541.838}{20.599.299} = 0,03$$

$$8. \text{ Αποδοσ. συνολ. περιουσίας} = \frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Σύνολο Περιουσίας}} = \frac{5.416.614}{32.844.606} = 0,16$$

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1988-97 HELLAS CAN A.E. ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

$$1. \text{ Αποδοτικότητα ιδιωτ. Κεφ.} = \frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{36.821.853}{138.039.641} = 0,26$$

$$2. \text{ Περιθώριο μικτού κέρδους} = \frac{\text{Μ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{43.930.591}{160.223.709} = 0,27$$

$$3. \text{ Ταμειακή Ρευστότητα} = \frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{36.821.853}{160.223.709} = 0,23$$

$$4. \text{ Ταχ. κυκλ. συν.περιουσίας} = \frac{\text{Π}}{\text{Σ.Ε.}} = \frac{160.223.709}{198.105.002} = 0,8$$

$$5. \text{ Ταχ. κυκλοφ. παγίων} = \frac{\text{Π}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{160.223.709}{34.821.181} = 4,6$$

$$6. \text{ Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ.} = \frac{\text{Π}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{160.223.709}{34.821.181} = 4,6$$

$$7. \text{ Αποσβέσεων προς πωλήσεις} = \frac{\text{Αποσβέσεις Χρήσης}}{\text{Π}} = \frac{2.442.093}{160.223.709} = 0,015$$

$$8. \text{ Αποδοσ. συνολ. περιουσίας} = \frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Σύνολο Περιουσίας}} = \frac{36.821.853}{198.105.002} = 0,18$$

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1988 HELLAS CAN A.E. ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

---

1. Αποδοτικότητα ιδιωτ. Κεφ. =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{462.155}{1.949.020} = 0,24$

---

2. Περιθώριο μικτού κέρδους =  $\frac{\text{Μ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{1.884.176}{7.561.622} = 0,25$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{462.155}{7.561.622} = 0,06$

---

4 Ταχ. κυκλ. συν. περιουσίας =  $\frac{\text{Π}}{\text{Σ.Ε.}} = \frac{7.561.622}{5.948.494} = 1,3$

---

5 Ταχ. κυκλοφ. παγίων =  $\frac{\text{Π}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{7.561.622}{2.444.224} = 5,2$

---

6. Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ. =  $\frac{\text{Π}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{7.561.622}{1.949.020} = 3,9$

---

7. Αποσβέσεων προς πωλήσεις =  $\frac{\text{Αποσβέσεις Χρήσης}}{\text{Π}} = \frac{120.960}{7.561.622} = 0,016$

---

8. Αποδοσ. συνολ. περιουσίας =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Σύνολο Περιουσίας}} = \frac{462.155}{5.948.494} = 0,077$

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1989 HELLAS CAN A.E. ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

---

1. Αποδοτικότητα ιδιωτ. Κεφ. =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{996.603}{2.392.035} = 0,4$

---

2. Περιθώριο μικτού κέρδους =  $\frac{\text{Μ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{2.626.194}{8.973.891} = 0,29$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{996.603}{8.973.891} = 0,1$

---

4. Ταχ. κυκλ. συν. περιουσίας =  $\frac{\text{Π}}{\text{Σ.Ε.}} = \frac{8.973.891}{7.452.072} = 1,2$

---

5. Ταχ. κυκλοφ. παγίων =  $\frac{\text{Π}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{8.973.891}{1.435.127} = 6,25$

---

6. Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ. =  $\frac{\text{Π}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{8.973.891}{2.392.035} = 3,75$

---

7. Αποσβέσεων προς πωλήσεις =  $\frac{\text{Αποσβέσεις Χρήσης}}{\text{Π}} = \frac{143.728}{8.973.891} = 0,016$

---

8. Αποδοσ. συνολ. περιουσίας =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Σύνολο Περιουσίας}} = \frac{996.603}{7.452.072} = 0,133$

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1990 HELLAS CAN Α.Ε. ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

---

1. Αποδοτικότητα ιδιωτ. Κεφ. =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{1.998.529}{4.471.961} = 0,44$

---

2. Περιθώριο μικτού κέρδους =  $\frac{\text{Μ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{3.435.166}{11.570.041} = 0,3$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Π}} = \frac{1.998.529}{11.570.041} = 0,17$

---

4. Ταχ. κυκλ. συν. περιουσίας =  $\frac{\text{Π}}{\text{Σ.Ε.}} = \frac{11.570.041}{8.532.729} = 1,35$

---

5. Ταχ. κυκλοφ. παγίων =  $\frac{\text{Π}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{11.570.041}{2.308.950} = 5$

---

6. Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ. =  $\frac{\text{Π}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{11.570.041}{4.471.961} = 2,59$

---

7. Αποσβέσεων προς πωλήσεις =  $\frac{\text{Αποσβέσεις Χρήσης}}{\text{Π}} = \frac{125.353}{11.570.041} = 0,01$

---

8. Αποδοσ. συνολ. περιουσίας =  $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Σύνολο Περιουσίας}} = \frac{41.998.529}{8.532.729} = 0,23$

---

---

## ΔΕΙΚΤΕΣ 1991 HELLAS CAN A.E. ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

---

1. Αποδοτικότητα ιδιωτ. Κεφ. =  $\frac{Κ.Κ.}{Ι.Κ.} = \frac{2.783.584}{12.346.375} = 0,22$

---

2. Περιθώριο μικτού κέρδους =  $\frac{Μ.Κ.}{Π} = \frac{3.932.299}{13.436.236} = 0,29$

---

3. Ταμειακή Ρευστότητα =  $\frac{Κ.Κ.}{Π} = \frac{2.783.584}{13.436.236} = 0,2$

---

4. Ταχ. κυκλ. συν. περιουσίας =  $\frac{Π}{Σ.Ε.} = \frac{13.436 / 236}{18.391.038} = 0,7$

---

5. Ταχ. κυκλοφ. παγίων =  $\frac{Π}{Π.Ε.} = \frac{13.436.236}{2.173.426} = 6,18$

---

6. Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ. =  $\frac{Π}{Ι.Κ.} = \frac{13.436.236}{12.346.375} = 1,08$

---

7. Αποσβέσεων προς πωλήσεις =  $\frac{Αποσβέσεις Χρήσης}{Π} = \frac{243.901}{13.436.236} = 0,018$

---

8. Αποδοσ. συνολ. περιουσίας =  $\frac{Κ.Κ.}{Σύνολο Περιουσίας} = \frac{2.783.584}{18.391.038} = 0,15$

---



# ΔΕΙΚΤΕΣ HELLAS CAN A.E.

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Γεν. ρευστότητα	1,45	1,63	2,1	2,95	2,77	3,5	3,35	3,35	3,45	4,45
Πραγμ. Ρευστότητα	0,55	0,63	0,8	0,58	0,95	1,32	1,07	1,22	1,3	1,13
Ταμ. Ρευστότητα	0,02	0,03	0,07	0,036	0,1	0,16	0,12	0,02	0,008	0,046
Κεφ. Κίνησης	1.327,401	2.061,692	3.094,47	1.0028701	10.957.075	1.271.288	14.503.806	15.807.963	17.660.434	20.624.004
Ιδιοκτησίας	0,35	0,34	0,55	0,68	0,7	0,75	0,74	0,7	0,76	0,8
Πίεσης Ξεν. Κεφωλαίων	0,65	0,65	0,45	0,3	0,3	0,25	0,26	0,25	0,24	0,18
Δανειακή Επιβάρυνση	1,87	1,9	0,8	0,47	0,44	0,3	0,35	0,33	0,3	0,23
Κάλυψη Παγ. με Ι.Κ.	1,35	1,66	1,9	5,7	5,5	6,6	7,3	4,75	4,43	4,86
Κάλυψη Παγ. με Δ.Κ.	1,83	2,5	23	6	5,6	6,6	7,4	4,75	4,43	4,86
Ασφαλ. Συνολικ. Σ.Υ.	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,25	0,25	0,24	0,23	0,18
Ασφάλειας Μ.Υ.	2	1,13	2,74	3,36	11,6	13,6	19,4	57	208	0
Αποδοτικότητα Ι.Κ.	0,24	0,4	0,44	0,22	0,3	0,24	0,3	0,29	0,24	0,2
Μικτ. Περιθ. Κέρδους	0,25	0,29	0,3	0,29	0,29	0,23	0,3	0,26	0,27	0,27
Καθαρ. Περιθ. Κέρδους	0,06	0,1	0,17	0,2	0,28	0,22	0,3	0,26	0,24	0,26
Ταχ. Κυκλ. Συν. Περιουσ.	1,3	1,2	1,35	0,7	3,53	0,8	0,8	0,8	0,75	0,63
Ταχ. Κυκλ.οφ. Παγίων	5,2	6,25	5	6,18	6,03	7,2	7,8	5,27	4,5	3,9
Ταχ. Κυκλ.οφ. Ι.Κ.	3,9	3,75	2,59	1,08	1,1	1,1	1,06	1,11	1,09	0,8
Αποσβεσ. προς πώλησ.	0,016	0,016	0,01	0,018	0,016	0,016	0,012	0,007	0,014	0,03
Αποδ. συνολ. περιουσ.	0,077	0,133	0,23	0,15	0,2	0,18	0,22	0,2	0,18	0,16

### ΤΡΕΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

#### Γενική Ρευστότητα

Όπως παρατηρούμε από την ανάλυση ο δείκτης αυτός παρουσιάζει μια μικρή αλλά σταθερή ανοδική πορεία από έτος σε έτος. Παρατηρούμε την τιμή του δείκτη αυτού να είναι στο 1,45 το 1988, το 1992 στο 2,77 ενώ το 1997 να ανεβαίνει στο 4,45. Αυτή η πορεία του δείκτη γενικής ρευστότητας αξιολογείται ως εξής: Μια τιμή τλυδ είκτη 2 εθεωρείτο καλή. Άρα μετά το 1990 όπου η τιμή του δείκτη ανεβαίνει σταθερά πάνω από τις 2 μονάδες μας δείχνει ότι η επιχείρηση διαθέτει υπερεπαρκή ρευστότητα και έχει συνεπώς, την ικανότητα να πληρώσει τις τρέχουσες υποχρεώσεις της.

#### Πραγματική Ρευστότητα

Σύμφωνα με τον κλάδο μια τιμή ίση με την μονάδα (1) στον δείκτη πραγματικής ρευστότητας θεωρείται ικανοποιητική και δείχνει ότι η επιχείρηση έχει καλή τρέχουσα οικονομική κατάσταση. Όπως παρατηρούμε από την ανάλυση η επιχείρηση από το 1988 έως και το 1991 είχε πρόβλημα, γιατί ο δείκτης πραγματικής ρευστότητας ήταν κάτω από την μονάδα. Αυτό σήμαινε ότι τα εύκολα ρευστοποιούμενα στοιχεία ήταν λιγότερα από τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις.

Μετά το 1993 μλέχρι το 1997 η τιμή του δείκτη πραγματικής ρευστότητας ήταν ίση με την μονάδα το 1992 και μεγαλύτερη από ταυτην το τα επόμενα 5 χρόνια. Αυτό σημαίνει ότι η επιχείρηση έχει περισσότερα εύκολα ρευστοποιούμενα στοιχεία από τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις της. Έτσι η επιχείρηση μπορεί να αντιμετωπίζει

δυσκολίες στην εξόφληση τρεχουσών υποχρεώσεων αν υπάρξει δυσκολία στην είσπραξη των απαιτήσεών της.

### **Ταμειακή ρευστότητα**

Αυτός είναι ένας δείκτης, ο οποίος δεν απαντά σε συγκεκριμένα ερωτήματα, αλλά μας δείχνει το τμήμα των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων που μπορούν να καλύπτουν τα διαθέσιμα.

Με άλλα λόγια ο δείκτης αυτός προσφέρεται μόνο για διαχρονικές συγκρίσεις, οι οποίες επιτρέπουν στους αναλυτές να σχηματίσουν μια εικόνα μόνο.

Στην προσκειμένη περίπτωση η τιμή του δείκτη είναι πολύ χαμηλή από την κανονική. Μια ευνοϊκή τιμή είναι η μονάδα ενώ η επιχείρηση και τα 10 αυτά έτη ο δείκτης της ταμειακής ρευστότητάς της κυμαίνεται από το 0,02 ως το 0,2. Με λίγα λόγια έχουμε μηδαμινή ταμειακή ρευστότητα με κίνδυνο η επιχείρηση να κάνει παύση στις πληρωμές των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεών της.

## **ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

### **Ιδιοκτησίας**

Όπως γνωρίζουμε ο δείκτης αυτός μας δείχνει την συμμετοχή των ιδίων κεφαλαίων στο σύνολο των κεφαλαίων των επιχειρήσεων. Το 1988 και το 1989 ο δείκτης ήταν χαμηλότερος από τον κανονικό και αυτό γιατί τα ίδια κεφάλαια ήταν λιγότερα από τα ξένα κεφάλαια. με αποτέλεσμα να υπάρχει σοβαρός κίνδυνος. Από το 1980 όμως, και μετά ο δείκτης ιδιοκτησίας αυξάνεται σταδιακά και αυτό γιατί τα ίδια κεφάλαια αυξήθηκαν κατά πολύ και τα ξένα κεφάλαια μειώθηκαν πολύ. Έτσι ώστε τα ίδια κεφάλαια να είναι διπλάσια των ξένων. η τιμή αυτή του δείκτη δείχνει ικανότητα δανεισμού και εξασφάλιση πιστωτών με ευνοϊκούς όρους για αυτήν.

### **Πίεσης Ξένου Κεφαλαίου**

Ο δείκτης Πίεσης Ξένου Κεφαλαίου μας φανερώνει την συμμετοχή του ξένου κεφαλαίου στο σύνολο των κεφαλαίων της επιχείρησης. Στην προκειμένη περίπτωση ο δείκτης τα έτη 1988 και 1989 ήταν μεγαλύτερο από το κανονικό (0,5) όριο. Στην συνέχεια όμως παρατηρούμε μια συνεχή σταθερή πτώση, έτσι ώστε να φτάσει μόλις στο 0,18 το 1997. Αυτό μας δείχνει ότι η επιχείρηση έχει πολύ υψηλή ικανότητα δανεισμού και πιστωτών, με αποτέλεσμα η επιχείρηση να αντιμετωπίζει προβλήματα δανεισμού με χαμηλούς τόκους, και γενικά ευνοϊκούς όρους γι' αυτήν.

### **Δανειακής Επιβάρυνσης**

Ο αριθμοδείκτης δανειακής επιβάρυνσης μας δείχνει την σχέση μεταξύ των ξένων και ιδίων κεφαλαίων. Στην επιχείρηση αυτή ο δείκτης τα έτη 1988 και 1989 ήταν σχεδόν ο διπλάσιος από τον κανονικό όριο (1). Στην συνέχεια όμως και με μια υψηλή πτώση το 1990 ο αριθμοδείκτης έπεσε κάτω από το όριο για να φτάσει σήμερα στο 0,23. Αυτή η πολύ μικρή τιμή μας δείχνει την μέγιστη ικανότητα δανεισμού και εξασφάλισης των πιστωτών που έχει η επιχείρηση.

Αυτό επίσης σημαίνει ότι το Ξένο κεφάλαιο είναι πολύ μικρότερο από το ίδιο κεφάλαιο με αποτέλεσμα να είναι πολύ πιο εύκολη η επιστροφή του ξένου κεφαλαίου στους δικαιούχους και φυσικά πιο ασφαλής είναι ο δανεισμός του.

### **Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων Με Ιδια Κεφάλαια**

Ο αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Ιδια Κεφάλαια μας πληροφορεί για τον τρόπο χρηματοδότησης των παγίων επενδύσεων της επιχείρησης. Ο συγκεκριμένος δείκτης από το 1988 έως και το 1990 ήταν λίγο πάνω από την ιδανική τιμή την μονάδα (1) δηλαδή 1,35 έως και 1,9 δηλαδή τα ίδια κεφάλαια κάλυπταν τα πάγια στοιχεία. Από το 1991 και μετά παρατηρούμε μια θεαματική άνοδο του

συγκεκριμένου αριθμοδείκτη. Το 1991 εκτοξεύτηκε στο 5,7 ενώ το 1994 στο 7,3 για να καταλήξει στο 4,86 το 1997. Και τα επτά αυτά χρόνια παρατηρούμε μια υπερκάλυψη της πάγιας περιουσίας από το ίδιο κεφάλαιο.

### **Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων Με Διακρή Κεφάλαια**

Ο αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Διακρή κεφάλαια, μας πληροφορεί για τον τρόπο χρηματοδότησης των παγίων επενδύσεων της επιχείρησης. Μια τιμή ίση με το ένα (1) είναι καλή γιατί μας δείχνει ότι τα ίδια κεφάλαια καλύπτουν τα πάγια στοιχεία. Επίσης μια τιμή μεγαλύτερη του ένα (>1) δείχνει ότι μέρος των διαρκών κεφαλαίων χρηματοδοτεί το κυκλοφοριακό ενεργητικό. Άρα ο δείκτης πρέπει να είναι μεγαλύτερος της μιας μονάδας.

Η **Hellas Can A.E.** η οποία είναι και το πρότυπο του κλάδου της και σε αυτόν τον δείκτη είναι πάνω από το όριο της μιας μονάδας.

Το 1988 είναι στο 1,83, το 1991 εκτοξεύεται στο 6, ενώ το 1997 την βρίσκουμε στο 4,86.

Αυτό σημαίνει ότι η επιχείρηση διαθέτει υπέρογκα κεφάλαια κίνησης, και ότι η επιχείρηση δεν χρειάζεται ξένα βραχυπρόθεσμα κεφάλαια για να χρηματοδοτήσει τα πάγιά της.

### **Αριθμοδείκτης Ασφάλειας Συνολικού Ξένου Κεφαλαίου**

Ο αριθμοδείκτης αυτός μας φανερώνει όπως γνωρίζουμε την ικανότητα της επιχείρησης να εξοφλήσει το σύνολο των υποχρεώσεών της προς τρίτους, με το προϊόν της ρευστοποίησης του συνολικού ενεργητικού της, σε περίπτωση εκκαθάρισης.

Όσο μικρότερη του ένα (1) είναι η τιμή του αριθμοδείκτη αυτού, τόσο μεγαλύτερη εγγύηση αποτελεί το Ενεργητικό για την επιστροφή του συνολικού ξένου κεφαλαίου στους πιστωτές.

Στην συγκεκριμένη περίπτωση ο αριθμοδείκτης Ασφάλειας Ξένου Κεφαλαίου είναι αρκετά κάτω από την μονάδα. Το 1988 ήταν 0,6 ενώ κάθε έτος ακολουθούσε σταθερή καθοδική πορεία έτσι ώστε να φτάσει στο 0,18 το 1997. Με βάση αυτά τα δεδομένα, σε περίπτωση πτώχευσης, από την εκκαθάριση του Ενεργητικού, θα εξοφληθούν όλες οι υποχρεώσεις προς τρίτους που θα έχει η επιχείρηση.

### **Αριθμοδείκτης Κάλυψης Μακροπρόθεσμων Υποχρεώσεων**

Ο αριθμοδείκτης αυτός ανατανακλά, τον βαθμό ασφάλειας, που απολαμβάνουν οι μακροπρόθεσμοι πιστωτές, της επιχείρησης, σε περίπτωση πτώχευσης της επιχείρησης.

Συνεπώς, όσο μεγαλύτερη είναι η τιμή του δείκτη τόσο το καλύτερο για τους μακροπρόθεσμους πιστωτές.

Στην συγκεκριμένη περίπτωση οι τιμές του δείκτη αυτού για την **Hellas Can A.E.** είναι πάντα υψηλές. Το 1988 η τιμή του δείκτη ήταν 2 μονάδες το 1992 μια μεγάλη αύξηση του δείκτη στο 12,6 και το 1996 στο 208 μια τιμή πολύ μεγάλη. Ενώ το 1997 παρατηρούμε ότι η επιχείρηση δεν έχει μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις.

Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την πλήρη κάλυψη των μακροπρόθεσμων πιστωτών, αλλά και για την ίδια την επιχείρηση, αφού έχει μεγάλα περιθώρια δανεισμού.

## **ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

### **Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων**

Ο αριθμοδείκτης αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων είναι ένας σημαντικός δείκτης της κερδοφόρου δυναμικότητας μιας επιχείρησης. Ο δείκτης αυτός μετράει την αποδοτικότητα με την οποία το ίδιο κεφάλαιο απασχολείται μέσα στην

επιχείρηση. Είναι φανερό ότι όσο πιά υψηλή η τιμή του, τόσο το καλύτερο για την επιχείρηση.

Στην περίπτωση της **Hellas Can A. E.** ο συγκεκριμένος αριθμοδείκτης όπως παρατηρούμε είναι σταθερός εκτός από το 1989 και το 1990 όπου ο δείκτης ήταν αυξημένος. γενικά ο δείκτης αυτός δεν είναι πολύ υψηλός, σε σχέση με τους άλλους δείκτες, γενικά όμως είναι ικανοποιητικός.

### **Αριθμοδείκτης Μικτού Περιθωρίου Κέρδους**

Ο αριθμοδείκτης μικτού περιθωρίου κέρδους είναι επίσης και αυτός πολύ σημαντικός και αυτό γιατί μας δείχνει το περιθώριο μικτού κέρδους που απολαμβάνουν οι επιχειρήσεις από τις καθαρές πωλήσεις τους. Όσο υψηλότερος είναι ο δείκτης τόσο το καλύτερο για την επιχείρηση.

Και αυτός ο δείκτης όπως και ο προηγούμενος δεν κυμαίνεται σε υψηλά επίπεδα. Ο δείκτης είναι σταθερός στο 0,25 – 0,3. Ωστόσο αν παρατηρήσουμε τον πίνακα κάθετης ανάλυσης των αποτελεσμάτων χρήσης της επιχείρησης, παρατηρούμε ότι και τα 10 έτη το κόστος πωληθέντων ήταν περίπου στο 80% των πωλήσεων. Αυτό σημαίνει ότι το κόστος πωληθέντων είναι αυξημένο σε υψηλό επίπεδο σε σχέση με τις πωλήσεις.

Υπάρχει βέβαια και η περίπτωση, αυτή η χαμηλή τιμή του δείκτη να οφείλεται στο ότι η επιχείρηση δεν έχει αξιοποιήσει τα πάγια στοιχεία της, όσο το δυνατό πιά παραγωγικά και αποδοτικά.

### **Αριθμοδείκτης Καθαρού Περιθωρίου Κέρδους**

Ο αριθμοδείκτης καθαρού περιθωρίου κέρδους μας δείχνει το ποσοστό καθαρού κέρδους, που απομένει στην επιχείρηση μετά την αφαίρεση του κόστους πωληθέντων και των τρεχουσών λειτουργικών δαπανών από τις καθαρές πωλήσεις. Αρα

αυτονόητο είναι ότι τόσο μεγαλύτερη είναι η τιμή του δείκτη τόσο πιά επικερδής είναι η επιχείρηση.

Στην προκειμένη περίπτωση ο δείκτης εδώ θα λέγαμε ότι έχει σχετικά μια καλή τιμή όλα τα έτη εκτός από το 1988. Μετά το 1988 παρατηρούμε μια σταθερή άνοδο του δείκτη. Αυτό σημαίνει ότι η επιχείρηση μειώνει το κόστος πωληθέντων και τα έξοδά της ή αυξάνει τα έσοδα όσο το δυνατόν περισσότερο.

### Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Συνολικής Περιουσίας

Ο αριθμοδείκτης ταχύτητας, κυκλοφορίας συνολικής περιουσίας μας παρουσιάζει τον βαθμό χρησιμοποίησης της συνολικής περιουσίας σε σχέση με τις πωλήσεις της.

Μια υψηλή τιμή του δείκτη μας δείχνει ότι τα περιουσιακά στοιχεία της επιχείρησης χρησιμοποιούνται εντατικά ενώ μια πολύ χαμηλή τιμή του δείκτη μπορεί να σημαίνει υπερεπένδυση κεφαλαίων σε σχέση με τις πωλήσεις της επιχείρησης.

Στην περίπτωση της **Hellas Can A.E.** η τιμή του δείκτη ακολουθεί μια πτωτική πορεία μετά το 1992.

Το 1988, 89, 90 ο δείκτης ήταν σε ικανοποιητικά επίπεδα με υποκόρυφωμα το 1992 όπου ο δείκτης εκτοξεύτηκε στο 3,53. Τα επόμενα χρόνια όμως ο δείκτης έπεσε κατακόρυφα στο 0,8.

Αυτό σημαίνει ότι η επιχείρηση έχει υπερεπενδύσει κεφάλαια στα στοιχεία του ενεργητικού, τα τελευταία 4 χρόνια. Με λίγα λόγια η επιχείρηση αφήνει ανεκμετάλλευτα κεφάλαια που διαθέτει.

### Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Παγίων

Όπως έχουμε ήδη αναφέρει, ο αριθμοδείκτης αυτός, μας παρουσιάζει τον βαθμό χρησιμοποίησης των παγίων περιουσιακών στοιχείων μιας επιχείρησης σε σχέση με τις πωλήσεις της.



Είναι φανερό ότι όσο πιο μεγάλη είναι η τιμή του δείκτη, τόσο πιο εντατική είναι η χρησιμοποίηση των παγίων περιουσιακών στοιχείων της επιχείρησης σε σχέση με τις πωλήσεις.

Στην περίπτωση της **Hellas Can ΑΑ.Ε.** παρατηρούμε ότι από το 1988 ο δείκτης ήταν πολύ υψηλός σε σχέση με τις άλλες εταιρίες του κλάδους και συνεχώς ακολουθούσε απόκλιση το 1990. Μετά το 1994 όπου ο δείκτης ήταν στο 7,8 το 1995 άρχισε την ανοδική πορεία έτσι ώστε το 1997 να φτάσει στο 3,9. Αυτό όμως οφείλεται στο ότι η επιχείρηση προετοιμάζεται για πολύ μεγάλες νέες επενδύσεις το 1998 οι οποίες θα αποδώσουν πολύ μεγάλα κέρδη.

### Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ι.Κ.

Ο αριθμοδείκτης αυτός μας πληροφορεί για το βαθμό χρησιμοποίησης των ιδίων κεφαλαίων της επιχείρησης σε σχέση με τις πωλήσεις της. Όσο μεγαλύτερη τιμή παίρνει ο δείκτης αυτός τόσο καλύτερη είναι η θέση της επιχείρησης, διότι πραγματοποιεί μεγάλες πωλήσεις με σχετικά μικρή επένδυση ιδίων κεφαλαίων.

Στην συγκεκριμένη περίπτωση ο δείκτης της **Helals Can Α.Ε.** το 1988 καθώς και τα επόμενα 3 χρόνια ήταν σε υψηλά επίπεδα (3,9 έως 3). Μετά το 1991 έπεσε, στο 1,08 και παρέμεινε σχεδόν στα ίδια επίπεδα μέχρι και το 1997. Αυτή η πτώση οφείλεται στο ότι η επιχείρηση μετά το 1991 είχε πολύ μικρό μακροπρόθεσμο ξένο κεφάλαιο, ή ότι έχει υπερεπενδύσει σε πάγια στοιχεία, σε σχέση με τις πωλήσεις. Οι υπερεπενδύσεις έχουν γίνει σε μακροχρόνιες επενδύσεις (χρεόγραφα) τα οποία δεν συμμετέχουν στην δημιουργία πωλήσεων κατά άμεσο τρόπο. Γι' αυτό τον λόγο ο δείκτης είναι χαμηλός.

Ο χαμηλός δείκτης επίσης μιας δείχνει ότι η επιχείρηση δεν διατρέχει κανένα κίνδυνο γιατί δεν βασίζεται σε ξένα κεφάλαια.

### **Αριθμοδείκτης Αποσβέσεων Προς Πωλήσεις**

Ο δείκτης αυτός μας δείχνει το ποσοστό των πωλήσεων που απορροφάται από τις αποσβέσεις. Είναι περιορισμένης σπουδαιότητας γιατί συχνά, στην πράξη, το ύψος των αποσβέσεων δεν σχετίζεται με τον όγκο των πωλήσεων.

Μόνο στην περίπτωση που η απόσβεση είναι ανάλογη με τον βαθμό απασχόλησης των παγίων, ο δείκτης αυτός είναι υπολογίσιμος. Ακόμη και το ύψος των αποσβέσεων διαφέρει από επιχείρηση σε επιχείρηση ή για την ίδια επιχείρηση από έτος σε έτος, και αυτό οφείλεται στην μέθοδο των αποσβέσεων. Στην σύνθεση των παγίων καθώς και στην ηλικία τους στην πολιτική της καθ' επιχείρησης.

### **Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Περιουσίας**

Ο αριθμοδείκτης αυτός μπορούμε να πούμε ότι δεν βρίσκεται και στα καλύτερα επίπεδα ιδιαίτερα το 1988 και το 1989. Τα επόμενα έτη παρατηρούμε μια σταθερή πορεία γύρω στο 0,2.

Αυτό οφείλει στο ότι η επιχείρηση έχει κάποια υπερεπένδυση κεφαλαίων σε σχέση με τις πωλήσεις της ή υψηλές δαπάνες πωλήσεων. Γενικά αυτός ο δείκτης δείχνει την αποδοτικότητα της επιχείρησης ανεξάρτητα από τις πηγές προέλευσης των κεφαλαίων της.

---

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΑ ΕΤΟΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

---

Από άποψη ρευστότητας η εταιρεία **Hellas Can A.E.** είναι σε καλή κατάσταση. Οι τιμές των δύο πρώτων δεικτών ρευστότητας (γενικά, πραγματ. ρευστότητας) συνεχώς αυξάνονται από το 1988 ενώ η ταμειακή είναι χαμηλή, συνεχώς. Μέσα από αυτήν την κατάσταση ρευστότητας η εταιρεία δεν αντιμετωπίζει προβλήματα και η εξέλιξή τους είναι ευνοϊκή.

Αυτή η ευνοϊκή εξέλιξη της εταιρείας δεν της δημιουργεί κανένα πρόβλημα με τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις της ούτε με την φερεγγυότητα της έναντι των δανειστών της και την δυνατότητα δανεισμού.

Όσον αφορά την εξέταση της μακροχρόνιας οικονομικής κατάστασης της εταιρείας παρατηρούμε ότι η εταιρεία έχει πολλά περιθώρια δανεισμού.

Επίσης οι δανειστές της επιχείρησης δεν διατρέχουν κανένα κίνδυνο να χάσουν τα χρήματά τους γιατί η επιχείρηση είναι σε θέση, να τα καλύψει πλήρως.

Τέλος όσον αφορά την αποδοτικότητα της εταιρείας παρατηρούμε ότι δεν είναι καλή, ενώ για την δραστηριότητά της, βρλέπουμε ότι άλλα στοιχεία χρησιμοποιούνται εντατικά και άλλα όχι, ή μπορεί να βρίσκονται πολλά στοιχεία ανεκμετάλλευτα. Με λίγα λόγια η εταιρεία έχει πολύ υψηλά Ίδια Κεφάλαια αλλά τα έχει υπερεπενδύσει σε κεφάλαια που δεν αποδίδουν όσο θα έπρεπε τώρα αλλά ίσως αποδώσουν στο μέλλον με καινούργιες επενδύσεις.

Συγκεκριμένα η θέση της επιχείρησης από το 1988 έως και το 1980 ήταν οριακή, αλλά και καλή.

Το 1991 με την είσοδό της στο Χρηματιστήριο Αξιών άρχισε η μεγάλη άνοδος στην εταιρεία.

Το 1992 είχαμε μια αύξηση του 18,4% στον κύκλο εργασιών από το 1991. Τα καθαρά κέρδη προ φόρων ξεπέρασαν τα αντίστοιχα του 1991 κατά 62%. Το μικτό περιθώριο κέρδους παρέμεινε αναλλοίωτο στο ικανοποιητικό κέρδος επίπεδο του 23%.

Το 1993 ο κύκλος εργασιών αυξήθηκε κατά 2,5 και αυτό λόγω των υψηλών εξαγωγών που σημείωσαν σημαντική άνοδο της τάξης του 42%. Τα καθαρά κέρδη προ φόρων μειώθηκαν κατά 15% και αυτό γιατί τα αρνητικά έκτακτα αποτελέσματα συμπίεσαν τα κέρδη ακόμα περισσότερο.

Το 1994 ο κύκλος εργασιών αυξήθηκε κατά 16,7% που οφείλεται κυρίως στην αύξηση του όγκου πωλήσεων αφού η αύξηση των τιμών δεν υπερέβει τον πληθωρισμό.

Τα κέρδη προ φόρων σημείωσαν εντυπωσιακή αύξηση της τάξεως του 39%. Η αύξηση αυτή των κερδών οφείλεται κυρίως στην γενικότερη βελτίωση των λειτουργιών της εταιρείας.

Το 1993 για άλλη μια φορά ο κύκλος εργασιών της **Hellas Can. A.E.** αυξήθηκε. Η αύξηση ήταν 15,4 και οφείλεται σε συνδυασμό μεγαλύτερου όγκου καθώς και αύξηση τιμών πωλήσεων. Τα καθαρά κέρδη προ φόρων σημείωσαν ικανοποιητή αύξηση της τάξης του 10,4% έναντι του προηγούμενου χρόνου.

Το 1996 ο κύκλος εργασιών αυξήθηκε κατά 5,4% και οφείλεται σε συνδυασμό αύξησης όγκου και τιμών ενώ τα καθαρά κέρδη προ φόρων σημείωσαν μια ελαφρά μείωση της τάξης του 3,3% έναντι του 1995. Το λειτουργικό κέρδος όμως αυξήθηκε από 15,4% το 1995 σε 16,8% το 1996. Η αύξηση αυτή από 1,4 ποσοστιαίες μονάδες είναι αποτέλεσμα της συνεχιζόμενης επιτυχημένης προσπάθειας για αύξηση της παραγωγικότητας καθώς και μείωσης των εξόδων. Διοικητικής λειτουργίας και ελαχιστοποίηση των εξόδων της Λειτουργίας Διάθεσης.

Το 1997 ο κύκλος εργασιών μειώθηκε κατά 12,1% γενικώς οι πωλήσεις του κλάδου σημείωσαν σημαντική μείωση του 37,6%. Αυτό είχε ως αποτέλεσμα και την μείωση των καθαρών κερδών προ φόρων κατά 4,7% ενώ το λειτουργικό κέρδος μειώθηκε κατά 12,5%.

Ακόμα όλα αυτά τα χρόνια παρατηρούμε ένα πολύ αυξημένο επενδυτικό πρόγραμμα. παρατηρούμε νέες επενδύσεις στην παραγωγή, σε μηχανολογικό εξοπλισμό σε κτιριακές εγκαταστάσεις, στην έρευνα και άλλες επενδύσεις. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να θυσιάζονται κέρδη, χαμηλώνοντας τα περιθώρια κέρδους για χάρη της επέκτασής της θέλοντας να συνεχίσει να κυριαρχεί πάνω σε μεγάλο μέρος της αγοράς.

Ακόμα και η υπερεπένδυση ιδίων κεφαλαίων σε χρεόγραφα τα οποία δεν αποδίδουν πολλά κέρδη και παρουσιάζουν την αποδοτικότητα των ιδίων κεφαλαίων χαμηλή σίγουρα στο μέλλον θα επενδυθούν σωστά και θα αποδώσουν αυξημένα κέρδη. Η εταιρεία όμως με αυτόν τον τρόπο έχει εξασφαλίσει την περιορισμένη έκθεση σε συναλλαγματικούς κινδύνους αφενός λόγω των σημαντικών εισρροών σε συνάλλαγμα και αφετέρου λόγω των λοιπών χρηματοοικονομικών προϊόντων κάλυψης, τέτοιων κινδύνων.

Με λίγα λόγια η **Hellas Can A.E.** έχει μεγάλες προοπτικές ανάπτυξης και συνεχή σταθερή πορεία και στο μέλλον. Αυτό είναι αποτέλεσμα της καλής διοικητικής λειτουργίας της και της σωστής διαχείρισης των περιουσιακών στοιχείων της επιχείρησης. Επίσης θα πρέπει να συνεχίζει την επενδυτική της πολιτική γιατί αυτό χαρακτηρίζει τις μεγάλες εταιρείες και τις κάνει ανταγωνίστιμες. Ακόμα σύμφωνα με πληροφορίες η **Hellas Can A.E.** έχει προβεί σε αγορά νέας μονάδας συσκευασίας. Με αυτήν την κίνηση η εταιρεία έχει ακόμα μεγαλύτερες προοπτικές. Μπορεί να αυξήσει τον κύκλο εργασιών της. Στην Ελλάδα αλλά και σε όλο τον κόσμο καθώς επίσης και να αυξήσει το μερίδιο που κατέχει στην αγορά.

Γενικά η **Hellas Can A.E.** είναι μια από τις πιο υγιείς επιχειρήσεις στον Ελλαδικό χώρο και στον κλάδο της συσκευασίας.

Κρυφή ελπίδα μας είναι να ακολουθήσει η **Hellas can A.E.** ανοδική πορεία θέλουμε να αποδώσουμε και στο βιομηχανικό τομέα που παρουσιάζει κάμψη τα τελευταία χρόνια στην Ελλάδα.

---

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

---

1. Γεώργιος Ζαφειρόπουλος, *“Χρηματοδότηση Επιχειρήσεων”*, Πάτρα 1988.
2. Νίκος Πετρίδης, *“Ανάλυση Ισολογισμών”*.
3. Δημήτριος Χ.Γκίκας, *“Η Ανάλυση και οι Χρήσεις των Λογιστικών Καταστάσεων”*, Αθήνα 1997.
4. Νικήτας Απ. Νιάρχος, *“Οικονομική Ανάλυση Ισολογισμών”*, Αθήνα 1984.
5. Εμμανουήλ Ι. Σάκελλης, *“Το Ελληνικό Γενικά Λογιστικό Σχέδιο”*.
6. Γενική Έκθεση Ι.Ο.Β.Ε.

