

**ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**



Hellas Can

Εισηγητής: Γεώργιος Ζαφειρόπουλος

Σπουδαστές: Δαμουλής Απόστολος – Σελινιωτάκη Πηνελόπη



ΑΡΙΘΜΟΣ
ΠΙΣΤΩΤΙΚΗΣ [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 Μεριδιό 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 Can 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. Ειδή 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. Λαναφορά στην έννοια της ρευστότητας	22
2. Αριθμοδείκτες Γενικής Ρευστότητας ή Κεφαλαίου Κίνησης	25
3. Αριθμοδείκτης Πραγματικής Ρευστότητας	27
4. Αριθμοδείκτης Λιμεστής Ρευστότητας	29

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

1. Έννοια της μακροχρόνιας ανάλυσης	30
2. Αριθμοδείκτες Δομής Κεφαλαίου	33
Α. Αριθμοδείκτες Ιδιοκτησίας	33
Β. Αριθμοδείκτης Ηιεσής 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 διαφορική 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 Παραγώγων	44
7. Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας ΙΚ	45
8. Αριθμοδείκτης Αποσβέσεων Προς Πωλήσεις	47
9. Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Συνολικής Περιουσίας	47

ΠΗΝΑΚΕΣ	49-133
----------------------	--------

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΗΕΛΛΑΣ CAN A.E.	134-142
---	---------

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	
--	--

ΗΡΟΟΠΤΙΚΕΣ	143-145
-------------------------	---------

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	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 Δαμιουλή 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 επιφορφωτική 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 πρόθιμο 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 εισιγητή του τμήματος κ. Γ. Ζαφειρόπουλου.

Η συνεργασία με τον εισιγητή 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 αποδυνατικότητα και τη δραστηριότητα μέσα από τους αριθμοδείκτες.

Πιό 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 A.E.** ιδρύθηκε το 1965 (ΦΕΚ/ΔΔΕ 158/1965) από τους πολυεθνικούς ομίλους εταιρειών **Metal box** (Αγγλία), **Continental Can** (ΗΠΑ) και **Carnand** (Γαλλία) και τις Τράπεζες **ΕΤΒΑ** και **ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΣ**. 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 A.E.**, 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 μπύρας. 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 εγκατάσταθηκε 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
Σ ΥΝΟΛΟ	5.646	3.346	2.300

4. Πωλήσεις και Μερίδιο 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 ποτόν, αλλά και της ελληνικής αγοράς γενικότερα. Στους τομείς μπύρας 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 μπύρας 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 A.E. 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 A. E., 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 αλοιμινίου 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.

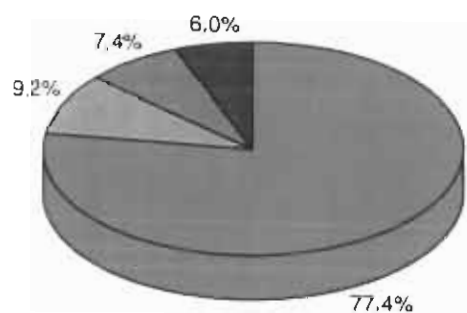
Για τα επόμενα χρόνια έχουν προγραμματισθεί επενδυτικά προγράμματα συνολικού προϋπολογιζόμενου ύψους 5 δις δρχ. περίπου. που αφορούν τον εκσυγχρονισμό ή την αντικατάσταση των υπαρχουσών γραμμών παραγωγής καθώς και τη προσθήκη τους.

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

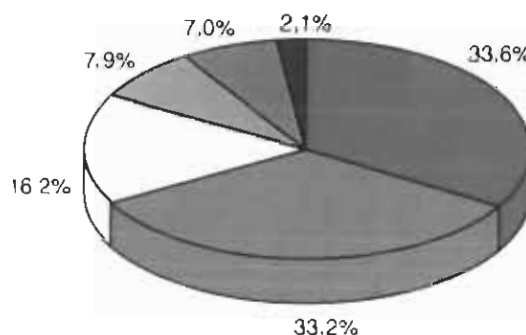
8. Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις

Χρεωκόστια	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
■ Αύξηση κεφαλαίου

■ Ομολογιακά δάνεια
■ Μακροπρόθεσμα δάνεια

■ Ιδια κεφάλαια κίνησης
■ Επενδύσεις παγίων Μερισμάτων
■ Φόρος
■ Εκτακτη ομοιότητη προσωπικού

9. Μακροχρόνιοι Στόχοι και Προοπτικές

Οι μακροχρόνιοι στόχοι της Hellas Can A.E. 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 κυριαρχηθείση 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 επιτυχία 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 των 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 των 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 συνδιασμό με την έκτακτη γενική Συνέλευση των Μετόχων της 2ας Ιουλίου 1991, αποφάσισε μεταξύ των άλλων και τα ακόλουθα:

- a. Γη μετατροπή των μετοχών της εταιρείας από ονομαστικές σε ανώνυμιες 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 μετριητών 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 Η.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 Λρτιο'.
- 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 ΙΟΒΕ 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 καμπία 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 διερεύνυση και αξιοποίηση των στοιχείων του Ισολογισμού και των Αποτελεσμάτων χρήσεως.

Μέσα από τον Ισολογισμό και την κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης στα οποία αποφέρονται τα περουνιακά 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:

- a. Επενδυτές – 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 μιας 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:** Λανάρια 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:

- *Oι Πελάτες*
- *Oι Προμηθευτές*
- *Oι Τράπεζες – Πιστωτικά Ιδρύματα*
- *To Δημόσιο*
- *To Προσωπικό της Επιχείρησης*
- *το Εμπορικό και Διυμηχανικό Επιμελητήριο*
- *O 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 αντιπαρατίθονται 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.

Λανθανόμενα 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 υπολογίποντων 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 κατηγοριά στοιχείων, από έτος σε έτος σε ποσά και σε ποσοστά.

Η οριζόντια ανάλυση μιας 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.

Πιό 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 κυτάσταση της επιχείρησης υπάρχει ισορροπία μόνο όταν αυτή διαθέτει επαρκή ρευστότητα. Η ύπαρξη επάρκειας ρευστότητας επιτιγχύνεται 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 συναλλασσόμενων 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 πιό 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 πιό πάνω καταστάσεων, διότι απαιτείται να υπάρχει ισορροπία μεταξύ επαρκούς και μη επακριώς ρευστότητας.

Κατά την ανάλυση της τρέχουσας οικονομικής κατάστασης μιας επιχείρησης δημιουργούνται ερωτήματα σχετικά με τη ρευστότητα και την ικανότητά της να εκπληρώνει τις βραχυπρόθμειες 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 παρουσιαζόμενων 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 ης είναι υπέροχες.

Όλα τα πιό 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 ύποψης κεφαλαίων κίνησης θα πρέπει να πληρεί τις παρακάτω προϋποθέσεις:

- a. 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 εξόφλιση 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. Ήτσι 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 ενότι προσφέρουν μόνο το ελάχιστο απαιτούμενο ποσό για κεφάλαιο κίνησης καιρούνται 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 υποχρεώσεων της. Ήιο 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 πιό ακριβής, οι πληροφορίες που μιας 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 διαμενούς ή εινοϊκής 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 δυαντόν 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. Ή αρατηρείται 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 πιό 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 αποθέματικά πρώτων και βοηθητικόν υλών και ετοίμων προϊόντων γιατί δεν θεωρούνται ταχώς ρευστοποιήσιμα.
2. Τα προπληρωθέντα έξοδα, γιατί είναι απαιτήσεις που δεν θα εισπραχθούν αλλά απλά θα συμψηφισθούν.
3. Τα προοεισπραχθέντα έσοδα, γιατί είναι υποχρεώσεις που δεν θα πληρωθούν αλλά θα συμψηφισθούν.
4. Οι Γεισφαλείς 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 τρέζουσα οικονομική κατάσταση για μια επιχείρηση δεδομένου ότι αυτή είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις τρέζουσες υποχρεώσεις της. Πιό σιγκεκριμένα 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 ευκόλωτως 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 εκπώσεων 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 Αμεσης 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 υποχρεώσεών 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.

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

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 αποδοτικότητα 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 λόγω 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 περικλείει τα διάφορα είδη και τις μορφές κεφαλαίων που χρησιμοποιεί για τη χρηματοδότησή της και οι βραχυπρόσθεσμες υποχρεώσεις της. Λπό τις διάφορες μορφές υποχρεώσεων, άλλες εξασφαλίζονται με τη μορφή υποθήκης, ενώ για άλλες δεν παρέχεται καμία 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 ίδιων 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 Σινέλευσης των μετόχων. Επίσης επειδή θεωρούνται μόνιμα κεφάλαια κατά κανόνα σε μακροχρόνιος 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 εξιπηρέτησή 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 χρησιμοπιοτήσεις 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 πιστολήσεων και των κερδών της.

Πιό 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 σινέπεια 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 ικανοποιήσουν κανονικά θα επιδιώξουν την εξόφλησή τους με οποιοδήποτε τρόπο, σε εξαιρετικές μάλιστα περιπτώσεις μπορούν να οδηγήσουν την επιχείρηση σε πτώχευση.

Ηρέπει να τονιστεί ότι η απόδοση γένουν 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 πιό 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

A. 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.

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

Η χρήση του συγκεκριμένου δείκτη τονίζει τη σημασία της σχέσης των ιδίων και δανειακών κεφαλαίων μεταξύ των. 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 πιό επικίνδυνης περίπτωσης που έχει σχέση με τα ίδια κεφάλαια, ιδίως σε περιόδους χαμηλών κερδών με πίεση εξοφλήσεως υποχρεώσεων. Ήτσι 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 πιό επισφαλή κατάσταση για τους πιστωτές της και για την ίδια την επιχείρηση. Γενικότερα όμως

υπάρχει η δυνατότητα εξέτασης του αριθμοδείκτη με συγκεκριμένες τιμές. Πιό 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 ρήτρας κλπ). Συμπερασματικά ο αριθμοδείκτης ιδιοκτησίας φανερώνει την αυτονομία της διοίκησης στη λήψη των αποφάσεων καθώς και την ασφάλεια του ξένου κεφαλαίου.

Β. Αριθμοδείκτης Ηίεσης Ξένου Κεφαλαίου

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

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

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 πιό 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.

A. Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Ίδια Κεφάλαια

Ο αριθμοδείκτης αυτός μας πληροφορεί για τον τρόπο χρηματοδότησης των παγίων επενδύσεων της επιχείρησης. Ηροσδιωρίζεται 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 κυκλοφοριακά 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 σημείωνει 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 νεών 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.

Β. 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:

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

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

Τα πάγια στοιχεία πρέπει να χρηματοδοτούνται με κεφάλαια μακρινής λήξης τους όπως είναι τα διαρκή κεφάλαια (ΙΚ+ΜΥ), 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

Α. 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.

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

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. Άλλα και οι αριθμοδείκτες δραστηριότητας είναι πολύ χρήσιμοι γιατί η σωστή ή κακή χρησιμοποίηση των περιουσιακών στοιχείων έχει ευνοϊκή ή αρνιτική 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 + Λποθεματικά).

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

Οι αριθμοδείκτες αποδοτικότητας ιδίων κεφαλαίων είναι ένας σπουδαίος δείκτης της κερδοφόρου δυναμικότητας μιας επιχείρησης και αιντό 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, ιππερεπενδύσεων 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 πιό 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:

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

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 κυθαρό 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 επιδραση 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 γίνεται 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 – ζημίες, 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 πιό 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 από τη διαίρεση των πωλήσεων με το σύνολο του ενεργητικού

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

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 (ανεκμετάλλευτων) 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 ομοιειδών επχειρήσεων 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

$$\text{Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ηλαγίων} = \frac{\text{Πωλήσεις}}{\text{Καθαρά Ηλάγια}}$$

Παρατήρηση: Στα καθαρά πάγια δεν περιλαμβάνονται οι προσωρινές επενδύσεις και τα άϋλα 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 πιό εντατική είναι η χρησιμοποίηση των παγίων περιουσιακών στοιχείων της επιχείρησης, σε σχέση με τις πωλήσεις της.

Μια πτωτική πορεία του δέικτη, διαχορνικά, 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 δέικτη, 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, ας σημειωθεί ότι μια απότομη κάμψη του δέικτη μπορεί να οφείλεται σε νέες επενδύσεις που θα αποδώσουν στο μέλλον.

7. Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας ΙΚ

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

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

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 οδηγεί 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. Ήχ. 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. Λπό 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 καμία 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.

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

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. Λυτό 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 παρανομαστή δεν περιλαμβάνονται οι συμμετοχές και άλλες παρόμοιες επενδύσεις.

Για την μέτρηση της αποδοτικόττας 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 πιό 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.

Πίνακας VII

HELLAS CAN A.E. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΥΤΙΩΝ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1988 - (23η ΧΡΗΣΗ 1.1 - 31.12.1988)
[Μητρώο Α. Ε. Νομαρχίας Πειραιά 6499/02/B/86/380]

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ

ΠΑΘΗΤΙΚΟ

44

	Χρήσης 1988			Χρήσης 1987			1988	1987
	Αξία κτήσης	Αποδόσεις	Αναπτ. στη σύζ.	Αξία κτήσης	Αποδόσεις	Αναπτ. στη σύζ.		
Β. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ								
1. Εξόδα έργων & πράξης εγκατάστασης	14.440.850	-11.552.648	2.888.202	14.440.850	-10.108.568	4.332.282		
3. Τόκα δανείων κατασκευαστικής περιόδου	22.088.623	-17.870.904	4.417.719	22.088.623	-15.462.040	6.626.583		
4. Λοιπά έξοδα εγκατάστασης	121.129.839	48.451.936	72.677.903	121.129.839	-24.225.968	96.900.871		
	<u>157.659.312</u>	<u>-77.675.488</u>	<u>79.983.824</u>	<u>157.659.312</u>	<u>-49.795.578</u>	<u>107.862.736</u>		
Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ								
II. Ενοικίασης ακινήτων πολιτισμού:								
1. Ήγειρα - ακτούρα	232.240.335	0	232.240.335	74.775.783	0	74.775.783		
3. Κίρκη & τραγού δρυς	1.022.392.318	-636.529.180	385.863.138	536.997.529	345.235.754	191.761.745		
4. Μηχανήρια - τεχνών εγκατάστασης								
8. Λοιπός μηχανολογικός εξοπλισμός	2.151.075.896	-1.474.629.216	676.446.680	1.848.113.154	-239.901.703	606.211.451		
	<u>2.151.075.896</u>	<u>-55.156.965</u>	<u>84.378.000</u>	<u>108.800.547</u>	<u>-44.089.571</u>	<u>64.19.177</u>		
2. Μελέτες πολιτισμού	138.535.055							
6. Εμπορία & λοιπός εξοπλισμός	220.644.058	-169.107.934	51.536.104	240.783.317	-142.725.590	68.067.727		
	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΑΧΙΝΗΤΟΠΟΛΙΣΙΩΝ</u>	<u>2.765.887.642</u>	<u>-2.335.423.295</u>	<u>1.430.464.347</u>	<u>2.779.478.331</u>	<u>-1.771.342.448</u>	<u>1.007.535.883</u>	
III. Συμμετοχές & άλλες μετοπρόβολες δρυμοπολισμούς απαιτήσεις:								
7. Λοιπές μετοπρόβολες απαιτήσεις								
	<u>13.759.485</u>					<u>35.461.955</u>		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ								
	<u>1.444.223.832</u>					<u>1.042.997.838</u>		
Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ								
1. Αποβάθμιση								
2. Προκήνυτο Έπαρτη & πράξη μεταφορών & υποδομών								
4. Ποντίς & βορειότης θάλασσα - ανακάρα όπως - αγωγή λιγνίτων								
5. Προκαταβολής για αγορές αποδιέντων								
	<u>1.028.176.532</u>					<u>1.285.283.344</u>		
1. Απογείωσης								
1. Πολιτικές	1.835.549.195					2.116.704.622		
Μετον.: Πρόβλημα επαφέλων:	545.000.000	1.090.549.195				<u>-370.000.000</u>	1.808.704.622	
2. Γραμμάτη μεταφοράς								
· Χειροποίηση (μεταν. το προβλ. στρατ. αγωγής λιγνίτων δρυ. 0)	52.669.645					76.628.664		
· Στις τρέλαρις για απορρίψη	189.322.415					7.851.844		
· Στις τρέλαρις σε εγγύηση	72.340.000					48.544.822		
	<u>314.332.060</u>					<u>433.077.330</u>		
Μετον.: Μη δεδουλωμένα λόγω	<u>4.736.174</u>	309.595.886				<u>10.754.905</u>	122.322.425	
3. Γραμμάτη σε καθιστήρα		25.210.000					<u>31.126.855</u>	
9. Μετοπρόβολες απαιτήσεις ανταρτικός στην επιμένη χρήση	<u>4.723.072</u>					<u>3.134.014</u>		
10. Επιφορές σπίλων πόλεων & δρυμών (Ελληνικό Δημόσιο)	9.158.568					30.912.671		
11. Χρεώστες διάφοροι	7.700.640					5.579.238		
11a. Χρεώστες - Ελληνικό Δημόσιο	95.852.725					48.942.158		
12. Αγγειόραμα διεργασίας προκαταβολών & πατησιών	<u>30.377.113</u>					<u>9.716.775</u>		
	<u>1.573.467.199</u>					<u>2.060.438.158</u>		
III. Χρεώστες								
3. Λοιπά χρεώστες	<u>490.346.192</u>					<u>0</u>		
IV. Δαπάνες								
1. Τάξιδια		374.574				695.849		
3. Καπελάρια ομίλων & πράξης	<u>57.021.045</u>					<u>49.942.922</u>		
	<u>57.395.619</u>					<u>50.638.771</u>		
ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ								
	<u>4.421.728.240</u>					<u>4.528.799.068</u>		
E. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΑΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ								
1. Εξόδη πλημμυρών δρυμών	<u>2.558.289</u>					<u>1.561.601</u>		
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ								
	<u>5.348.494.192</u>					<u>5.681.221.243</u>		
ΑΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΗΣ ΧΡΕΩΣΤΙΚΟΝ								
2. Χρεώστες λογαριασμών συγκρίσεων								
· Ανταρτικών πολιτισμών	983.179.257					789.056.810		
4. Λοιπά λογαριασμάτων		0				166.240.000		
	<u>983.179.257</u>					<u>983.179.257</u>	<u>955.296.810</u>	
Σημείωση:								
ο) Στην πέμπτη στοιχεία της Επαρχίας έγινε ρευστής & προστατευόμενος αριθ. 1.874.268.000 δρχ. τη Τις. 31/12/1983 στη πατησίων μεταν. επιδειξιών στρατιωτικών και Ελβετών απαιτήσεων της περιόδου 30.000 δρχ. Προβλημή για αυτές τις απαιτήσεις δεν έχει γίνει κατό γιατί υπάρχει επιτάχυνση στην Επαρχία για λόγους της ανάπτυξης της Ελληνικής οικονομίας.								
η) Στην πέμπτη στοιχεία της Επαρχίας έγινε ρευστής & προστατευόμενος αριθ. 1.874.268.000 δρχ. τη Τις. 31/12/1983 στη πατησίων μεταν. επιδειξιών στρατιωτικών και Ελβετών απαιτήσεων της περιόδου 30.000 δρχ. Προβλημή για αυτές τις απαιτήσεις δεν έχει γίνει κατό γιατί υπάρχει επιτάχυνση στην Επαρχία για λόγους της ανάπτυξης της Ελληνικής οικονομίας.								

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

(23η χρήση, 1/1/1988 - 31/12/1988)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

45

	1988	1987		1988	1987
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ					
Συνολικός εργαλείον (πληθυσμού)	9 445 758 302	9 665 333 787	Κατώρχη κερδή χρήσης	462 154 650	220 911 834
Μέτωπο: Κοινός πληθυσμός	7 561 622 442	7 179 378 413	Μέτωπο: 1. Φόρος αποδόμησης	120 534 080	57 664 950
Διεθνής κέρδη συγκαταλλελουσών	1 884 175 860	1 485 955 374	ΧΕΡΔΗ ΠΡΟΙ ΔΙΑΘΕΣΗ	<u>341 620 570</u>	<u>163 246 884</u>
Μέτωπο: Άλλα δύο διάφορα συγκαταλλελουσών	<u>83 575 612</u>	<u>84 557 945</u>			
ΕΥΝΟΙΑ	<u>1.967.751.472</u>	<u>1.570.513.319</u>	Η διάθεση των κερδών γίνεται ως εξής:		
Μέτωπο: 1. Ελαφρή διακυψητική λατούργιας	282 720 004	228 602 418	1. Τοπική αποδόμηση	23 107 733	11 045 582
3. Ελαφρή λατούργιας διεύθυνσης	<u>-266 640 631</u>	<u>-569 360 635</u>	2. Μετριαδική 18% στο κεφάλαιο	225 112 500	136 858 380
ΜΕΡΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	<u>1.398.390.637</u>	<u>1.133.502.247</u>	6. Αφορολόγητη αποδόμηση		
Πλέον: 3. Κέρδη πληθυσμών απειροτελών & δραματυρόφων	16 940 764	0	· Ν. 1262 92	35 681 543	14 662 912
4. Πληθυσμ. δύο & αναρριχ. δύο δύο	166 135 810	231 351 377	· Ν. 1828 89	40 178 030	0
Μέτωπο: 3. Χρωματική τόνω. & αναρριχ. έλαφα	<u>-806 990 153</u>	<u>623 913 579</u>	· Αγρός 10 του Α.Ν. 148,57	16 940 764	0
ΟΛΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	<u>774 477.258</u>	<u>420 334.657</u>	7. Ανοικτή διακυψητική Συμβολικής	600 000	700 000
			Υπόλοιπο Κέρδον σε νέο	0	0
				<u>341 620 570</u>	<u>163 246 884</u>
II. ΕΚΤΑΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ					
Μέτωπο: 1. Εκτάκτη & ανθρακεύων δύοδα	30 500 034	41 983 900			
2. Εκτάκτη κέρδη	5 012 531	10 500 018			
Εσόδα προηγούμενων χρήστων	31 149 907	78 160 829			
Εσόδα από προβλέπομένων προηγούμενων χρήστων	0	67 052 472			
Μέτωπο: 1. Εκτάκτη & ανθρακεύων δύοδα	24 592 639	34 839 503			
2. Εκτάκτης γρήγορος	34 149 289	104 208 840			
3. Εσόδα προηγούμενων χρήστων	64 713 269	-68 895			
4. Προβλέπομένης με βάση τους καθημερινούς	<u>-135 000 000</u>	<u>258 455 197</u>			
ΟΡΓΑΝΙΚΑ & ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΕΡΔΗ	<u>583 114.533</u>	<u>321 844.175</u>			
Συνολικό αποδόμησης ποσόντων στοιχείων	387 882 998	340 470 965			
Μέτωπο: Οι ποσούς ενσυμβατιζόμενες	<u>(266 923 124)</u>	<u>-120 958 874</u>			
στα λατούργια κόπτος					
ΧΑΡΑΚΑ ΚΕΡΔΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ	<u>462.154.650</u>	<u>220.911.834</u>			

K-M Opt. II Model 1648

Ο Πρόεδρος των Διαιτητικών Συμβούλων
& Διαιτητών Σύμβασος
Ηλίας Ε. Γαγγάρας

Ο Αντιπρόεδρος του Δωματίου Συβούλων
Θεόδωρος Α. Καραϊσκάρος
Δ.Ι.Μ. 327117

Ο Συντάκτης Οποίος έγραψε την Υπόδειξη
Βασίλης Καζαντζόπουλος
ΔΙ Δ Αθηνών

Ο Υπεύθυνος για τη
Διεύθυνση των Αστυνομίας
Βασίλης Μ. Μπουράκης

ΕΙΣΙΔΟΡΙΑ ΕΛΛΗΝΩΝ ΑΓΓΕΛΩΝ ΑΙΓΑΙΟΝ

Base para o Monitoramento das Atividades Exportadoras HELAS CAN - Bacia hidrográfica do Rio Grande

Ελλήδες της οικονομίας Κατεύθυνσης, καθώς και το σχετικό Προσδέσμη της Ανάπτυξης Επαρχίας ΗΕΛΛΑΣ CAN - Βιομηχανία Κατίων, της επαρκής χρήση που έλεγε την 31η Δεκεμβρίου 1988. Ο ΑΣΥΡΜΑΣ προς τα σύνολα του επιπλέον λόγοις και γιατί, πάλι, οι πλήρεις λογιστικές αποδεύσεις των εργασιών που αποκαταστήθηκαν της Επαρχίας δίνει αντίστοιχα με τη διεύθυνση του άρθρου 37 του νομού Ν. 2190/1982 περί Ανάπτυξης της Επαρχίας, και τις πλευρές θεωρούνται που κρίνεται κατάλληλος, βάσει των ιρρημάτων και κοινώνιας αποκεντρωτικής πολιτικής που αποκαλείται Τελήριον στη διεύθυνση, παρότι τα βιβλία και στοιχεία που τηρήθηκαν στην Επαρχία και παρότι δεδομένων ότι τα ίδια ήταν της Επαρχίας ΑΔΑ πράγματα κανονικά λογαριασμούς κάκως παραδόντωνται με τη μετέβολη του Πρότυπου Καρτών». Δεν φροντοποιήθηκε η μετέβολη επαργορή σε σύγκριση με την πραγματική Χρήση, έπειτα διέθεσε τη σημερινή του περιφερειακήν της Επιτροπής διανομής του Δικαιούουμα Συμβούλου προς την Επιτροπή Γενική Συνέλευσης, πώς μπορεί με τις αριστερές οικονομίας Κατεύθυνσης. Το Προσδέσμη περιλαμβάνει τις γέννησης πολιτικές που προβλέπονται από την παρ. 1 του άρθρου 43A του νομού Ν. 2190/1982. Από τον παραπάνω άλλογκο προσβούσιο τα εδώ: 1) Η Επαρχία στην Χρήση 1988, με βάση τις διατάξεις της κοινής υπουργείας απόφοιτης Ε.2065/22-288, αναπροσδιορίζεται στην άξονα των γηπέδων και κτημάτων Η. Με την εναρμονισμένη αυτή αισιόδυνη η άξονα των κανονικών πολιτικών Ενέργειας Τύπων - αντιτάξιδες Η. Η νέα άξονα δράσης 16.082.990,00 Έκαρπος Ή περιοχή έργων [ή ΙΙΙ] κατά την 333/207361, καθώς και οι πιο αναπτυξιακές αποδομές, πιο κατωτές κατά ίδρυμα 20.112912. Η προκόπιος υπερβαίνει από την περιονία αναπροσδιορίσματος, Αρχ. 213/267-403, καφελαποιεύεται μεταν στη χρήση 1988. Ελάττος της παραπάνω αναπροσδιορίσης στη χρήση 1988 αναλογικήν περιοδείας αποδίδεται από την πραγματική Χρήση, αίσους δράσης 10.000.000 περιορών. 2) Σε αντίκτυπο με την πραγματική Χρήση, το αποτελέσματο της Χρήσης 1988, μετα πάντα σχετικά διάταξη της Τράπεζας Η. Ελάσσος, απειλείται ότι δύνανται παραταγές διαβίβασης, ιψών δράσης 42.191.500. Το ποσό αυτό, που περιλαμβάνεται στο κανονικό «Εβδομάδα Αισιόδυνη Διαβίβαση», της Κατεύθυνσης Λογιστικών Αποτελεσμάτων Χρήσης, κατατέθηκε σε διερευνητικό λογαριασμό μέσω του πρώτου διένομου του 1989. Οι αναπτύξιμες Κατεύθυνσης προκύπτουν από τα βιβλία και στοιχεία της Επαρχίας και, μάζε με το Προσδέσμη, στα ληφθέντα υποτελή σε παραπάνω παραπτησίες μεταν παρακολούθων, βάσει των στεπτών διατάξεων πολιτικής και κοινωνικών οργών, στην περίπτωση έγκαιων παραδόσεων και δεν διερέπουν από σκελούς που η Επαρχία πρέπει στην πραγματικότητα Αρχές, από την περιεργασία της παραπάνω παραπτησίας μεταν (αρ. 2), την περιουσιακή διάθρηση και τη χρηματοοικονομική τάση (-Οικονομική Κατεύθυνση-) της Επαρχίας κατά την 31η Δεκεμβρίου 1988, καθώς και το αποτέλεσμα της Χρήσης που θέλει αυτή την πραγματικότητα.

Almond 3 Angles (30°)

Ο ΟΡΚΩΤΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗΣ
Δημήτριος Χ. Ζαχαρόπουλος

Πίνακας VIII

HELLAS CAN A.E. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΥΤΙΩΝ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1989 - (24η ΧΡΗΣΗ 1.1 - 31.12.1989)
[Μητρώο Α. Ε. Νομαρχίας Πειραιά 6499/02/Β/86/380]

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ

46

	Αύξησης	Χρήσης 1989	Αποσβέσις	Αναπ. στη σειά	Αύξησης	Χρήσης 1988	Αποσβέσις	Αναπ. στη σειά	ΠΑΘΗΤΙΚΟ	1989	1988
Β. ΕΞΟΔΑ ΕΠΙΧΑΙΡΣΗΣ											
1. Εξόδα έργων & πρωτ. συγκατάστασης											
1.1 Εξόδα έργων & πρωτ. συγκατάστασης	14.440.1150	-12.996.728	1.444.122	14.440.850	-11.552.648	2.888.202					
2. Τάκες δανείων καπιταλισμούς περιόδου	22.088.623	-19.879.768	2.208.856	22.088.623	-17.670.904	4.417.719					
3. Λογικές δανείων συγκατάστασης	121.129.839	-72.677.896	48.451.943	121.129.839	-48.451.936	72.677.900					
4. Λογικές δανείων συγκατάστασης	157.659.312	-105.554.392	52.104.920	157.659.312	-72.675.488	79.983.824					
Γ. ΠΑΠΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ											
ΙΙ. Ενούμενος ανηλικοποίησης											
1. Γρύπα - απόδειξη	253.940.335	0	253.940.335	232.240.335	0	232.240.335					
2. Κήρυξ - αρχικά άργα	1.095.608.595	-725.498.217	370.110.378	1.022.392.318	-636.529.180	385.861.138					
3. Μηχανήματα - αρχικά εγκαταστάσεις											
4. Λογικές μηχανήματα εξοπλισμού	2.377.371.255	-1.762.801.490	614.569.765	2.151.075.896	-1.474.629.216	676.446.680					
5. Μεταφορικό μέσο	159.784.860	-72.729.065	87.055.795	138.535.055	-55.156.965	84.378.090					
6. Επικίνη & λογικές εξοπλισμούς	301.144.734	-200.820.201	100.324.533	220.644.038	-169.107.934	51.526.104					
ΣΥΝΟΛΟ ΑΧΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΩΝ	4.187.849.779	-2.761.848.373	1.426.000.806	3.765.887.642	-2.335.423.295	1.430.464.347					
III. Συντηρήσεις & δίλεις μετρητορύθμοις											
7. Λογικές μετρητορύθμοις απαραίτησης											
7.1 Λογικές μετρητορύθμοις απαραίτησης	9.126.411										
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΠΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Γ. + ΓΙ)	1.435.127.217						1.444.223.832				
Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ											
I. Απόδειξη											
1. Ευρωριατικά											
1.1 Ευρωριατικά	150.973.502						0				
2. Προσάντα έτορα & πρωτ. υποπροσώπων & υπολειτουργών	676.454.904						992.956.536				
3. Πρωτ. & βοηθητικός άλογος - αναλύσιμα άλογα - αντιστροφής & αλογάκιας											
4. Πρωτ. & βοηθητικός άλογος - αναλύσιμα άλογα - αντιστροφής & αλογάκιας	1.587.544.441						1.128.176.532				
5. Πρωταρθρίτιδα για αγορές-παραγγελίες	1.526.222						28.385.480				
5.1 Πρωταρθρίτιδα για αγορές-παραγγελίες	2.417.199.069						2.145.558.726				
II. Απαντήσεις	1. Πόλετς	1.906.031.471				1.635.549.195					
1.1 Πόλετς: Πρώτηλη υποδέιξη	432.000.000	1.474.031.171				545.000.000	1.690.549.195				
2. Γραμμίτες απορροής											
2.1 Χαροπαλισμός (μεταν. της πρωτ. απορροής)											
2.2 Χαροπαλισμός μεταν. της πρωτ. απορροής	0						52.669.645				
2.3 Σπ. τρόπαιος για απορροή	386.160.445						189.322.415				
2.4 Σπ. τρόπαιος σε συγκύρηση	0						72.340.000				
2.5 Σπ. τρόπαιος σε συγκύρηση	386.160.445						314.332.060				
2.6 Σπ. τρόπαιος σε συγκύρηση	2.875.591	380.284.654				4.736.174	309.595.886				
3. Γραμμίτες σε καθιστήρηση							25.210.000				
4. Μετρητορύθμοις απαραίτησης απορροής στην επομένη χρήση	4.723.074						4.723.072				
5. Εποφεύλας επιβάτης & χρεωτικών (Ελληνικό Δημόσιο)	9.258.568						9.158.568				
6. Χρεωτικός διάφορος	10.967.710						7.700.649				
7. Χρεωτικός - Ελληνικό Δημόσιο	65.181.497						95.852.725				
8. Ληφθαρίδης διαχείρισης πρωταρθρίτων & πετωτών	8.463.101						30.377.113				
8.1 Ληφθαρίδης διαχείρισης πρωταρθρίτων & πετωτών	1.980.809.975						1.573.167.199				
9. Χρεωτικόρ											
10. Λογικές διαχείρισης	842.000.000						490.346.197				
11. Διάθεση											
11.1 Τάξεις	4.036.619						374.574				
11.2 Κατοικίδιες διάθεσης & πρωταρθρίτων	95.766.912						57.021.045				
11.3 Κατοικίδιες διάθεσης & πρωταρθρίτων	99.803.513						57.395.619				
ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΔΙ+ΔΙΙ+ΔΙΙΙ+ΔΙV)	5.339.812.575						4.270.467.743				
E. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΑΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ											
1. Εξόδα επόμενων χρήσεων	1.779.815						9.330.373				
2. Λογικές μεταβατικές αγοραράματα Επεργητικού	623.247.723						144.488.420				
3. Λογικές μεταβατικές αγοραράματα Επεργητικού	625.027.538						153.818.793				
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β. + Γ. + Δ. + E.)	7.452.072.250						5.948.494.192				
Δ. ΑΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΗΣ ΧΡΕΩΤΙΚΟΥ											
1. Εσόδα επόμενων χρήσεων	0						0				
2. Εξόδα χρήσης δεδουλωμένων	72.629.252						72.629.252				
3. Εξόδα χρήσης δεδουλωμένων	72.629.252						72.629.252				
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (Δ. + Δ. + Γ. + Δ.)	7.452.072.250						5.948.494.192				
Ε. ΑΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΗΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΥ											
1. Πιστ. αποτίμησης αγοραράματων											
2. Πιστ. αποτίμησης αγοραράματων	487.824.213						983.17				

Σημείωση:

- Στα πάνω απογραφή της Επεργ. έχουν γραφτεί υποθέματα & πρωταρθρίτιδες αριθμ. 3.780.200.000 Δρχ. 2). Έπι. 31/12/1989 σε απαρτήσεις εξίτημαν και σύρουν αποτελεσματικά ήταν 17.000.000 Δρχ. Πρόβλημα για αυτές οι απαρτήσεις δεν έχει γίνει και αυτό γίνεται από την παρατηρήση της Επεργ. κατά την διάρκεια της παρατηρήσεως.
- 3) Αλλγ. μεταβατικές στην παρατηρήση της Επεργ. έχουν γραφτεί υποθέματα πρόβλημα 70.000.000 Δρχ. για αποτίμηση αποδεσμάτων αντιλεκτικών και πρόβλημα 100.000.000 Δρχ. για ενδιάμεσης υποδεσμών για πραγματοποίησης των αποτελεσμάτων της παρατηρήσης κατά την 31/12/88.
- 4) Οι υποδεσμώνται από φόρους και είτε δα ρωτώνται από 31.604.756 Δρχ. στη δημι. φορολογίας παραδίδονται που θα υποβληθεί. Άλλα ε. του νέου νόμου περί φορολογίας αποδίδονται (Ν. 1882. δρό. 10-γ). ο οποίος δημοσιεύθηκε μετά την παρατηρήση συντάξεις και σύρκες των Οικονομικών Κανονιστικών της Επεργ.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

(24η χρήση 1/1/1989 - 31/12/1989)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

47

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΙΚΟΝΟΛΑΥΡΙΣΗΣ	1989	1988	1989	1988
α: Εργούσια (πλέοντας)	11.600.084.801	9.545.798.302	Καθαρά κερδή χρήσης	906.602.923
β: Κόστος πώλησης	<u>-8.973.890.526</u>	<u>-7.561.622.442</u>	Μίσθιοι: Α. Φόρος αποδήμωσης	<u>-252.838.043</u>
γ: Ημέρη εμπολλονος	2.826.194.275	1.984.175.860	ΚΕΡΔΗ ΠΡΟΙ ΔΙΑΘΕΣΗΝ	743.764.880
δ: Άλλα δύο διαπολλονος	<u>87.574.380</u>	<u>83.575.612</u>	Η διάθεση των κερδών γίνεται ως εξής:	
ΕΔΟ	2.713.768.655	2.087.751.472	1. Τακτικό αποδηματικό	49.800.146
ε: 1. Ερδα διαθέσιμης λατουργίας	394.746.142	-283.101.830	2. Μόρια 24% στο χερδόλαιο	300.150.000
ζ: 2. Ερδα λατουργίας δύο διατάξεων	<u>-365.438.645</u>	<u>-760.184.787</u>	6. Αρμοδιότητα αποδηματικό	
Η: ΚΕΡΔΗ ΕΙΚΟΝΟΛΑΥΡΙΣΗΣ	1.953.543.848	1.497.897.011	· Ν. 1262/82	116.308.829
ι: 1. Ημέρη πώλησης αυμετούσιων δραστηριόφραν	46.734.259	16.940.764	· Ν. 1826/89	120.744.922
κ: 4. Πιστηνή πώληση & αναφερ. δύο δια.	116.540.027	166.135.810	· Αρθρο 10 του Α.Ν. 148/87	40.178.030
λ: 3. Χρωστικό πώληση & αναφερ. έρδα	<u>-831.555.192</u>	<u>668.280.906</u>	7. Αύριος διαθέσιμοι Σύμβουλοι	<u>600.000</u>
Μ: ΚΕΡΔΗ ΕΙΚΟΝΟΛΑΥΡΙΣΗΣ	1.285.392.362	871.781.432	Υπόλοιπο κερδόν σε νέα	109.396.724
Ν: ΕΚΤΑΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ			743.764.880	0
α: 1. Εκτάκτη & ανθρώπινα δύο δια.	33.557.946	30.930.034		
β: 2. Εκτάκτη έρδα	26.616.279	5.012.531		
γ: 3. Ερδα προγράμματων δραστηρ.	28.990.866	31.149.907		
δ: 4. Ερδα από προβλήματα προγράμματων δραστηρ.	<u>178.139.305</u>	<u>267.304.396</u>		
ε: 1. Εκτάκτη & ανθρώπινα έρδα	-83.935.067	-24.592.639		
γα: 2. Εκτάκτη αφορά	<u>-49.715.526</u>	<u>-34.215.808</u>		
δι: 2. Εκτάκτη ζήτεις	0	33.455.463		
ει: 3. Έρδα προγράμματων δραστηρ.	<u>-38.650</u>	<u>-30.497.461</u>		
ζη: 4. Προβλήματα για έκτακτους γενικών:	<u>-278.587.181</u>	<u>-412.276.424</u>		
Η: ΕΚΤΑΚΤΑ ΧΕΡΔΗ	1.140.330.934	583.114.533		
η: αποβάσιμων περιγρ. πολυτέλειων	-470.045.405	-387.662.998		
ηα: Οι από αυτές ενισχυτικής στο λατουργικό κόστος	<u>(326.317.394)</u>	<u>-143.728.011</u>		
ηδ: Η ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ	896.802.923	462.154.659		

Καλαμάτα, 21 Μαρτίου 1990

Ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου
& Διευθύντρια Σύμβουλος
Ηλίας Ε. Τσικάρης
Δ.Τ. Ε 414434

Ο Σύμβουλος &
Διευθύντρια των Οικονομικών Υπηρεσιών
Βασίλης Κ. Κελαϊδίσκος
Δ.Τ. Α 009011

Ο Υπουργός για την
Διεύθυνση των Αγροτικών
Βασίλης Μ. Μπουρής
Δ.Τ. Γ 310294

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΡΗΣΚΟΥ ΑΓΓΙΣΤΗ
Προς τους κ. κ. Μετόχους της Ανώνυμης Εταιρείας HELLAS CAN - Βιομηχανία Κατινίαν

Έχει τις ανιστέρια οικονομικής καταστάσεως, καθώς και το σχετικό Προσδότημα της Ανώνυμης Εταιρείας HELLAS CAN - Βιομηχανία Κατινίαν, προς τις επωνυμίες της Εταιρείας, δύναται αύριον με τις διατάξεις του άρθρου 37 του κανονισμού Καν. Ν. 2190/1920 στην Ανώνυμη Εταιρείαν και τις απεγκαταστάσεις, τις οποίες κρίνεται κατάλληλες, βάσει των αρχών και κανόνων ελεγκτικής που ακολουθεί το Σύμβα Ελλήνων Οργανών Αγροτών Τελίκων στη διάθεση μας τις βιοτελέσια που πήρε τη Εταιρεία και με δόθηκαν οι αναγκαίες για τον έλεγχο πληροφοριών και επεξηγήσεως που ζητήσαμε. Στο βιβλίο της Εταιρείας έχει τηρηθεί κανονικό λογαριασμός κώστους παραγωγής με έδασμα την Τρίτην Συνέλευσην των μετόχων, με τις σχετικές οικονομικές καταστάσεις. Το Προσδότημα περιλαμβάνει τις πληροφορίες που προβλέπονται από την παρθενήρη 1 του άρθρου 43α του κανονισμού Καν. Ν. 2190/1920. Οι ανιστέρια οικονομικής καταστάσεως προκύπτουν από τα πλαίσια και στοχεία της Εταιρείας και μετά με το Προσδότημα, αφού ληφθείν υπόψη οι παραπόμπες σημειώσεις της Εταιρείας, καθώς και η διανομή μεριμνών από το 35% των Καθαρών Κερδών πρέπει να εγκρίνεται από τη Γενική Συνέλευση με πλειοψηφία του 95% των καταβεβλημένου Μετοχικού Καρπατίου, αποκονίζουν, βάσις των πλαίσιων που ισχύουν και λογιστικών αρχών, οι οποίες έχουν γίνει γενικά παραδεκτές και δεν διαφέρουν από αυτές που η Εταιρεία εφάρμοσε στην προηγούμενη Χρήση, από τις που προβλέπονται στην παρθενήρη 3, την περιστασιακή διαθέρμωση και τη γρηγοροποιημένη θέση ("Οικονομική Κατάσταση") της Εταιρείας κατά την 31η Διακομιδή του 1989, καθώς και τα αποτελέσματα της Χρήσης που έχουν αυτή τη περιορισμένη.

Αθήνα, 26 Μαρτίου 1990

Ο ΟΡΓΑΝΩΣ ΛΟΓΙΣΤΗΣ
Διηγήτρης Χ. Σωτηρόφως
Δ.Τ. Ε 131637

Ισολογισμός της 31ης Δεκεμβρίου 1991
 (26η Χρήση 1/1-31/12/1991) (Μ.Δ.Ε. 6499/06/B/86/57)

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ

	Χρήσης 1991			Χρήσης 1990		
	Άξονας	Αποθήκη	Ανα/αποθήκη	Άξονας	Αποθήκη	Ανα/αποθήκη
Ι. ΕΞΩΣ ΕΠΙΧΑΣΤΑΣΗΣ						
1 Έξοδα Ιδρυτικής & Πρώτης Εργαστηρίας	0	0	0	14.440.836	-14.440.836	0
3 Τοπικές Δανεικές Καπιταλιστικές Περιφέρειες	0	0	0	22.088.623	-22.088.623	0
4 Λοιπά Έξοδα Εργαστηρίας	385.132.473	0	385.132.473	321.129.839	-121.129.839	0
	385.132.473	0	385.132.473	157.690.312	-157.690.312	0
Γ. ΠΑΓΩ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
<u>I. Ενοριακός Αρχαιοπολεος</u>						
1 Τηνέα - Οινούσο	254.240.335	0	254.240.335	254.240.335	0	254.240.335
3 Κύρα & Τερψιά Έργα	1.258.457.735	-899.196.042	359.291.703	1.248.440.985	-817.204.325	831.236.666
4 Μηχανήρια - Τεχνικές Εργαστηρίας & Λοιπό Μηχανολογικές Ελαφριές	3.822.546.056	-2.543.636.891	1.276.349.165	3.361.616.114	-2.050.138.982	1.321.477.132
5 Μεταφορικά Μέσα	152.330.936	-102.700.386	70.740.520	186.399.969	-83.639.479	101.760.495
6 Επισιν & Λοιπό Ελαφριός	301.136.049	-244.992.720	149.843.679	463.630.685	-236.295.670	127.355.015
7 Πέρια υπό Επενδύσει & Πρωταρχίας	42.153.331	0	42.153.331	71.665.930	0	71.665.930
ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΙΝΗΤΟΙΟΙΣΕΩΝ	5.954.956.862	-3.793.676.879	2.162.280.783	5.488.014.018	-3.188.278.451	2.299.735.567
III. Σερβιτόρες & Άλλες Μακρορέσεις						
<u>X. Ηπειρωτικούς Αποτυπώσεις</u>						
7 Άλλες Μακρορέσεις Αποτυπώσεις			11.143.409			9.214.353
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΩ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Γ.Ι+Γ.ΙΙ)	2.173.426.282			2.308.950.120		
Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
<u>I. Απόθετη</u>						
1 Εργαστηρία			41.042.017			61.574.131
2 Πρωτότυπη Επιφύλ & Ημετελ-Υπερηφάνεια & Υποτεράπεια			950.480.000			918.881.564
4 Πρωτό & Βοηθητικές Υπ. - Αναπληρωτή Υπάλλ.			1.616.692.754			1.496.175.835
5 Πρωταρχίες για Αγορές Αποθέτων			1.092.728			934.143
			2.391.108.196			2.409.102.365
<u>II. Δραστηριός</u>						
1 Πλεύση	1.923.814.682			1.852.403.095		
Μείον Προβλημ Εποφεύλιος	-243.000.000		1.680.814.682	-277.000.000		1.575.403.095
2 Γραφεία Εποφεύλιο		233.473.356		308.065.365		
Στα Επιπλέον Εποφεύλια	233.473.356		308.065.365			
Μείον Μη Διδούσαγρένες Τόκοι	-4.472.000		229.000.456	-5.121.100		308.065.365
3 Γραφεία οι Καθησυχώσεις		20.811.774		604.577.964		0
Στα Επιπλέον Εποφεύλια	20.811.774		604.577.964			0
9 Μακρορέσεις Αποτυπώσεων Εποφεύλια		1.589.654		1.589.654		1.589.654
10 Εποφεύλιο-Εποφεύλιο Πλεύση & Νησιών (Ελληνική Δημόσια)		15.402.676		15.402.676		9.458.568
11 Χρηστικές Διαρροές		93.033.700		132.847.018		68.240.104
Πα Χρηστικές Ελληνική Δημόσια	93.033.700		132.847.018			96.463.034
12 Αυτοματοί Διαπεριφρέσκες Εργοστασίου & Νησιών		1.712.830		1.712.830		731.058
		2.788.400.251				2.067.258.622
<u>III. Χρεωκούρα</u>						
3 Λοιπά Χρεωκούρα		9.194.416.789				1.173.599.000
<u>IV. Διαθέτω</u>						
1 Ταρά		2.396.120				364.961
1 Κινητήσεις Ορηγώ & Προβορά		187.778.304				200.286.976
		190.174.824				201.171.937
ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΔΙ+ΔΙΙ+ΔΙΙΙ+ΔΙV)	15.164.190.003			15.164.190.003		3.901.322.529
E. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΔΙΑΓΡΑΦΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ						
1 Πλεύση Εποφεύλια Χρήση		26.959.757				22.726.337
2 Λοιπά Χρηστικά Εποφεύλια		465.598.804				45.634.252
3 Λοιπά Μεταβατικοί Διαγραφαίς Εποφεύλια		172.729.471				236.115.563
		665.287.532				137.416.152
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (B+Γ+Δ+Ε)	18.391.039.290			18.391.039.290		8.532.728.796
ΔΙΑΓΡΑΦΑΣΜΟΙ ΤΑΞΗΣ ΧΡΗΣΤΙΚΟΙ						
1 Αλογοτεχνικά Σπόρων		2.191.534.162				2.552.688.496
2 Χρεωκούρα Αυτοματοί Εγγειώσεις & Εργοστασίου Αδρεβάτων		449.464.771				477.491.901
3 Αποτυπώσεις από Αρχοντικά Φύλλα, Στρύβος		1.808.615.000				1.674.500.000
		4.449.633.833				5.704.680.397

ΠΑΘΗΤΙΚΟ

	1991	1990
A ΙΣΑΚ ΚΕΦΑΛΑΙΑ		
1. Απόδινα Μετοχές 20125.000 Μετοχές των 200.000,-		
2. Καπιταλαρχία	1.025.000.000	1.800.000.000
B Διανομέατα Ελάσσονα Μετοχές Υπότιμη Αριθμός	<u>- 132.317.560</u>	<u>544.817.560</u>
C Διαθέσιτα Κεφαλαία Επικό Απόδινο	97.130.612	258.157.455
4. Επικό Απόδινο	15.662.401	15.662.401
5. Αριθμούμενα Απόδινα Τίτλοι Συναλλαγής		
Πλαίσιο Απόδινων Νομίμων	41.100.057	43.100.057
Νομίμη 849.78	133.042.087	133.042.087
Νομίμη 1116.81	14.214.501	14.214.501
Νομίμη 1262.82	426.445.870	426.445.870
Νομίμη 1226.97	770.231.625	770.231.625
Νομίμη 1892.90	865.626.423	865.626.423
Αριθμητικός Αριθμός Α.Ν. 148/67	63.675.023	63.675.023
	<u>2.786.391.399</u>	<u>2.007.015.524</u>
D Αποτελεσματικό Νομίμων Υπότιμη Αριθμός Χρήσης των Νομίμων	<u>532.727.464</u>	<u>420.128.091</u>
ΣΥΝΟΛΟ ΙΣΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ (Α+Β+Γ+Δ)	<u>12.346.175.414</u>	<u>3.471.961.165</u>
E ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΑΥΝΟΥΣ & ΕΞΟΔΑ		
Προβλεψη για Απόδινα Προνομία χωρίς Εποικία από την Υπότιμη	21.372.206	35.189.000
2. Λογική Προβλεψη	165.079.215	234.376.655
	<u>186.451.221</u>	<u>269.566.615</u>
F ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ		
Μεταπολεμικές Υποχρεώσεις Οργανισμού Εργατών Δικαιού Τραπέζας	800.000.000	800.000.000
	<u>145.000.000</u>	<u>541.200.000</u>
	<u>655.000.000</u>	<u>841.200.000</u>
Βραχιονική προστασία Κυριαρχίας		
1. Εποικίας	2.782.702.561	1.532.215.883
Μέτωπο Μεταδιάδοχης Τάξης	65.500.601	-37.429.790
Εργατές Απόδινης		
Βραχιονικής Απόδινων Ομάδας	3.220.084	13.850.212
Προστατευόμενης Ηλικίας	22.976.267	28.544.565
Συντηρητικής Φορού - Τέλος	224.316.111	114.782.311
Απρόσαντος Οργανισμού	81.962.482	70.095.330
Μετρητή Αναγνώστη Βεντριανού Πλαίσιου		
στην Εποικία Χρήσης	126.200.000	412.400.000
Υποχρεωτικής Συντηρητικής		
Εποικίας	21.545.020	50.973.958
Μεταπολεμικής Εποικίας	1.763.625.600	420.000.000
Πενταετής Διανομή	<u>214.510.321</u>	<u>182.728.173</u>
	<u>5.135.000.601</u>	<u>2.407.276.242</u>
ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΩΝ (Ε+F)	<u>5.780.488.865</u>	<u>3.648.576.242</u>
G ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ		
Ελάσσονα Συναλλαγών	<u>74.793.207</u>	<u>142.830.751</u>
	<u>74.793.207</u>	<u>142.830.751</u>
H ΣΥΝ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (A+B+C)	<u>18.391.058.290</u>	<u>8.532.728.796</u>
I ΟΓΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΗΣ ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ		
Διανομή Απόδινων Περιόδου Συναλλαγής	2.291.534.662	2.552.688.496
Παρατάξη Απόδινων Συναλλαγών		
3. Εργατικής Απόδινης	449.464.771	472.491.001
Υποχρεωτικής Απόδινης Συναλλαγής	1.808.135.000	674.500.000
	<u>4.449.633.813</u>	<u>3.204.680.397</u>

$\sum_{i=1}^n f_i(u_i) < 0$

1. За първите две години Европейският фонд за промишлено развитие (ЕФПР) е изплатил 111,2 млн. лв. възможни кредитни ресурси на 112 компании в България, като изплатените ресурси са със общо използване от 117,2 млн. лв. Към 31 декември 2009 г. ЕФПР е изплатил 112,2 млн. лв. възможни кредитни ресурси на 112 компании в България, като изплатените ресурси са със общо използване от 117,2 млн. лв.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

	1991	1990
Καθαρά Κέρδον Χρήστης	2.783.583.574	1.998.528.647
Υπόλοιπο Κερδών Προσγγων Χρήσεων	420.128.091	109.396.724
Μείον: 1. Φόρος Εισαδόματος	-21.676.320	-70.193.378
ΚΕΡΔΗ ΠΡΟΣ ΛΙΑΘΕΣΗ	3.182.035.345	2.037.732.193
Η διάθεση των κερδών γίνεται ως εξής:		
1. Τακτικό Αποθεματικό	139.179.179	99.926.442
2. Μέριορα (Δρχ. 177 / Μετοχή)	1.703.625.000	420.900.000
6. Αφορολόγητο αποθεματικά	0	27.341.963
- N. 1263/82	0	320.817.163
- N. 1828/89	297.483.310	572.974.037
- N. 1892/90	292.652.386	
7. Αροιβές Διοικητικού Συμβουλίου	4.000.000	4.000.000
7a. Αροιβές στο Πρασινό	192.368.095	172.534.497
Υπόλοιπο Κερδών της Νέο	552.727.465	420.128.091
	3.182.035.345	2.037.732.193

Κείμενο, 11 Μαρτίου 1992

Ο Πρόεδρος του Διοικητικού
Συμβουλίου
& Διευθυντής Σύμβασης
Ηλίας Ε. Τσικρός
Α.Δ.Τ. Σ.414434

Ο Σύρβιος της
Διαιτούστης Οικονομιών Ηπειρών
Βασιλείος Κ. Κελεστρουλάς
Α.Δ.Τ. Λ.069011

Ο Υπεύθυνος για τη
Διεύθυνση του Λογιστηρίου
Βασιλείο Μ. Μπούσης
Α.Δ.Τ. Ι. 310764

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

Ενέργεια της ανωτέρω Οικονομικής Καταστάσεως, καθώς και τη συγκαταρτήμα της Ανωνύμης Εταιρείας HELLAS CAN - βιομηχανία Ειδών Συσκευασίας, τις επόμενες χρονιες που θα έχει την έδρα της Έπαρχης, εγγυώμενος, στα πλαίσια των απόδικων λάθρων και γενικών κορυφαϊκών απολογησιών αυτών ιργαδών των μποκοταπτυγμάτων της Έπαρχης, εγγυώμενος με τη δικαιολογία του αρθρου 37 του νομοκαποντηρίου Ν. 2190/1920 «περί Ανανίαν» Επαρχείων και τις επεργεντικές διαδικούσες που κρίνονται καταλαλές, βασιζόνται μεν πρώτων και κανονικών εγγεκτικών που αποκονίζεται το Σύμβασης Ορκώτη Τεθύνων στη διάθεσή μας τη βιοβάσια και στην ηγεσία που προσέπισε στην Έπαρχη και μες διεκπεριώνει σε αναγραφής για την φερόμενη αποφοροφορίας και τη πλεύνυσης που ίππουσε. Στα βήματα της Έπαρχης έχει πραγματικά κοντά την κορυφαϊκήν κατηγορίαν παραγόντων την περίοδο του Προγράμματος. Δεν τραπεζοποιήθηκε ο μεταβολής απογραφής σε σχεση με την προηγούμενη χρονική. Ελαυνθείσαμε τη συμμετοχή του περιγραμμένου της Εκθετικών Διαγωνισμών της Διοικητικής Σύρβιους προς τη διάθεση την προστασίας των μετόχων, με τη σχετική Οικονομικής Καπιταλιστής Το Προσδέχτημα περιλαμβάνει τις εξαρχήσεις που προβλέπεται στην αρχή του αρθρου 43ο του νομοκαποντηρίου Ν. 2190/1920. Αναφορικά με τον παραπάνω επίχρι μας σχετικά με τη στρατηγική απόφαση που προβλέπεται στην αρχή του αρθρου 42ε της παράγραφης 14 Κ.Ν. 2190/24, σημειώνεται προβλέψη για αποδέσμευσης του πραγματικού της λόγου εξόδου του από την ιππερια, συναντώντας ποσού Δρχ. 13.399.496, που καλύπτει μόνο την ιππεριανή παροχήλωση για αποδέσμευση του προσωπικού της εκάνουν που φέρει το τελος της επεχείμενης χρήσης της συμπληρωματικής προσωπικότητας που προστέθηκε στην Έπαρχη προτίμως για την αποδέσμευση της για πλεύνυση της παροχήλωσης προσωπικού της λόγου εξόδου του από την ιππερια, μετατόπιση της παροχήλωσης, από την αντργράτη στο ποσό των Δρχ. 407.985.569. Περιοριστές πλευροφορίες αναφέρονται στην Προσδέχτημα Οι ανωτέρω Καταστάσεις Καπιταλιστής προκατίτευση από τη βήματα και στηργρά της Έπαρχης και ρέει με τη Προσδέχτημα, αφού ληφθούν υπόψη τη παραπάνω απρόσωπη μας κοίλη και τη παρεκκλιση της Έπαρχης κατώ από τον Ισολογισμό, απεκνούνται, βάσει των προηγούμενη χρήσης, την αρνούσαντα διαφράγματ και τη γρηγοροποιούσαντα ήπιαν (-Οικονομική Καπιταλιστής-) της Έπαρχης, κατά την 3η Δεκεμβρίου 1991, καθώς και τα αποτελέσματα της χρήσης που έλαβε όπα την πραγματική.

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

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟ ΓΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ
 (26η χρήση 1/1/1991 - 31/12/1991)

	1991	1990
I. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ		
Κύκλος 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 Εκμετάλλουσες	3.932.299.274	3.163.614.411
Πλέον: Άλλη Εσοδα Εκμετάλλουσες	66.198.750	75.116.107
ΣΥΝΟΛΟ	3.998.498.024	3.238.730.518
Μείον: 1. Εξόδα Διοικητικής Δειπνουργίας 3. Εξόδα Αστιουργίας Διάθεσης	<u>-464.357.937</u> <u>-423.065.962</u>	<u>-316.880.545</u> <u>-191.363.367</u>
ΜΕΡΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	3.111.074.125	2.730.486.606
Πλέον: 3. Εσοδα Σιγματικών & Χρωματικών 4. Πιστωτικοί Τόκοι & Συναφή Εσοδα	589.275.921 176.085.455	15.184.985 180.119.620
Μείον: 3. Χρωματικοί Τόκοι & Συναφή Εξόδα	<u>-767.925.184</u>	<u>-979.036.904</u>
ΟΛΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	3.108.510.317	1.946.754.307
II. ΕΚΤΑΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ		
Πλέον: 1. Εκτάκτα & Ανοργάνω Εσοδα 2. Εκτάκτα Κέρδη 3. Εσοδα Προπονημένων Χρήσεων 4. Εσοδά από Ηροβλόφες Προπονημένων Χρήσεων	46.838.567 4.405.714 66.372.104 342.716.473	46.483.059 4.757.328 44.763.691 412.710.183
Μείον: 1. Εκτάκτη & Ανοργάνω Εξόδα 1α. Εκτάκτη Εισηγήρα 2. Εκτάκτες Ζαρίες 3. Εξόδοι Ηροπονημένων Χρησεων 4. Προβλόφες για Εκτακτούς Κραδίνους	<u>-194.231.837</u> 0 <u>-73.049.133</u> <u>-126.232.707</u> <u>-147.844.456</u>	<u>-47.603.617</u> <u>-65.299.157</u> <u>-114.574.068</u> <u>-2.610.707</u> <u>-101.498.951</u>
ΟΡΓΑΝΙΚΑ & ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΕΡΔΗ	3.027.485.042	2.123.882.068
Σύνολο Αποσβέσεων Παγίων Στοχείων	-805.507.165	-441.360.674
Μείον: Οι από αυτές Εντομοπαραγίνες στο λεπτυρικό Κόστος	(561.605.697)	(316.007.453)
ΚΑΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ	2.783.583.574	1.998.528.847

HELLAS CAN - Βοριζανία Ειδόν Σεσγιανοίας Α.Ε.
ΙΣΟΔΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1993 - (28η ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ 1.1 - 31.12.1993)
[Μ.Α.Ε. 6499/06/B/86/57]

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ

	Αριθμ. 1993			Αριθμ. 1992		
	Άξονες	Αναθέτει	Αναπληρώνεται	Άξονες	Αναθέτει	Αναπληρώνεται
Ι. ΕΞΩΔΙΕΚΑΣΤΙΣΗΣ						
4 Λαϊκή Εργασία Εργατικού;	465.572.487	1176.385.026	287.167.461	354.396.892	64.009.541	370.367.754
	<u>465.572.487</u>	<u>1176.385.026</u>	<u>287.167.461</u>	<u>354.396.892</u>	<u>64.009.541</u>	<u>370.367.754</u>
Ι. ΒΑΣΙΚΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
1. Εργατική Αναπτυξιακή;						
4 Γραφείο - Οικοδόμη	564.385.677	0	564.385.677	564.385.677	0	564.385.677
3 Καρπού & Τρύγος Εργα	2.533.002.299	(1.972.980.833)	355.021.466	2.317.012.247	11.855.649.505	462.363.751
4 Μηχανήματα - Τρύγος; Εργατικού;						
& Λαϊκός Μηχανοβιομήχανος Εργατικού;	4.711.389.025	(342.753.720)	1.107.861.306	4.336.451.567	(3.079.761.246)	1.234.696.021
5 Μηχανήματα Μηχανών	244.491.618	(141.173.767)	103.517.851	221.126.801	(125.567.625)	99.561.339
6 Επικό & Λαϊκό Εργατικό;	561.632.321	(142.764.789)	215.842.756	526.005.772	(256.746.298)	239.259.474
7 Φίλων για Εργατούς & Ηρωικούς;	19.561.192	0	19.561.192	0	0	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΚΙΝΤΟΒΙΩΣΕΩΝ	8.431.472.432	36.085.475.029	2.241.997.353	7.941.987.774	(5.240.726.671)	2.618.267.103
	<u>8.431.472.432</u>	<u>36.085.475.029</u>	<u>2.241.997.353</u>	<u>7.941.987.774</u>	<u>(5.240.726.671)</u>	<u>2.618.267.103</u>
II. Συντηρητική & Άλλες Μετασχηματικές Δραστηριότητες; Αποτέλεσμα;						
1. Λαϊκή Μετασχηματική; Αποτέλεσμα;						
			35.717.246			35.717.246
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Γ.Ι.+Γ.Π)	8.431.472.432	36.085.475.029	2.241.997.353	7.941.987.774	(5.240.726.671)	2.618.267.103
	<u>8.431.472.432</u>	<u>36.085.475.029</u>	<u>2.241.997.353</u>	<u>7.941.987.774</u>	<u>(5.240.726.671)</u>	<u>2.618.267.103</u>
δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
1. Αριθμητικά						
1. Εργασίαρχοι				44.500.914		12.651.664
2. Προσωπικό Εργασία & Ήπιού - Υλοφορικό & Υλοποίηση				1.559.688.219		1.111.009.751
4 Προτίτ; & Βοηθητ; Υπ.; Αναπληρωτούς Υπολ.				1.764.695.210		4.291.068.125
5 Εργαστηρίου; υπ. Αναπλ.; Αποθήκης				310.687		14.784.659
7 Εργαστηρίου; υπ. Αναπλ.; Αποθήκης				3.314.201.010		3.952.554.400
II. Αποτέλεσμα;	8.431.472.432	36.085.475.029	2.241.997.353	7.941.987.774	(5.240.726.671)	2.618.267.103
1. Παραγωγή;				2.912.130.556		2.861.558.275
Μητρ. Προβάτη Επιφύλαξ;				(177.701.397)		(176.000.000)
2. Τροφική Εκστρατεία				136.256.168		594.097.307
- 25% Τροφική υπ. Επιφύλαξ				(732.000)		(5.117.380)
Μητρ. Μη διατάξιμης Τροφ.				75.521.165		568.359.427
3. Τροφική η Καρπούρας				25.889.629		1.301.050
3. Λειτουργία; Επιφύλαξ;				5.190.138.963		1.537.206.461
10. Επισκευής; -Επίσκεψη Πελάτων & Λογιστ.				132.857.466		16.389.553
11. Αρχείων; Διαφορά				17.163.348		4.341.272
12. Χρηματ.; Εκπαίδ. Διάρκεια				446.946.488		126.019.115
13. Απορροφή Διαφορών Προστατικών & Ηγετικών				6.424.346		4.430.660
				5.395.011.361		5.241.365.631
III. Δεσμούς	8.431.472.432	36.085.475.029	2.241.997.353	7.941.987.774	(5.240.726.671)	2.618.267.103
1. Λαϊκή Χρηματική				7.721.507.669		8.322.221.056
IV. Αποθήκη	8.431.472.432	36.085.475.029	2.241.997.353	7.941.987.774	(5.240.726.671)	2.618.267.103
1. Έπιπλα;				2.967.638		4.732.213
3. Κατασκευή Ουρας & Ποσεμένων;				(69.467.765)		(604.097.542)
				872.455.401		608.520.532
ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥ ΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΙΔ.ΔΗ.ΔΗ.Δ.Δ.)	17.885.977.249					17.124.954.590
	<u>17.885.977.249</u>					
Ε. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΔΙΑΓΡΑΜΜΟΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ						
1. Εργασία Επιφύλαξ Χρήσης				9.069.239		34.361.054
2. Εργασία Αρχείων Επιφύλαξ				411.890.330		529.577.924
3. Λαϊκοί Μεταβατικοί Αποθηκαρίου Επιφύλαξ				35.977.674		240.735.664
				426.415.241		863.517.442
ΤΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (Β.Γ.Δ.Δ.Ε)	20.947.524.668					20.989.333.916
	<u>20.947.524.668</u>					
ΖΕΦΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΗΣ ΧΡΕΩΤΙΚΟΙ						
1. Αξιότητα Ηπειρωτικών Συντηρ.				1.156.346.999		1.841.824.676
2. Αρχείων Αποθηκών Επιφύλαξ & Αποθηκών Αποφύλαξ				2.711.582.278		3.201.792.505
				3.867.919.227		5.409.617.352

ΙΑΘΗΤΙΚΟ

1451

183

八三

Ι. Κρατικό Μέτρημα (+624.000 Μεγάρα διε. 400 Σερ.)	<u>2.607.560.000</u>	2.387.500.000
1. Κερδοφέρα	6.200.000.500	6.200.000.500
2. Δημόσια Επενδύση Μετρητών - Τρίτη ημέρα	<u>482.512.564</u>	482.512.564
3. Συμμετοχή Ανταντίκης - Λευκός Ερυθρός	66.751.453,88	543.649.064
4. Αποδοτική Απόδειξη Πλεονάσματος Σταθερών	15.662.401	15.662.401
5. Αποδοτική Απόδειξη Σταθερών	<u>41.020.077</u>	41.020.077
6. Αποδοτική Απόδειξη Νέων Νομού ΣΔΕΤ	133.021.067	133.021.067
7. Νομού ΣΔΕΤ	11.214.501	11.214.501
8. Νομού ΣΔΕΤ	424.245.570	424.245.570
9. Αποδοτική Απόδειξη Επενδύσεων Απόδειξης	159.369.351	129.500.237
10. Αποδοτική Απόδειξη Νέων Νομού ΣΔΕΤ	150.912.131	148.765.009
11. Αποδοτική Απόδειξη ΣΔΕΤ	20.875.021	61.615.023
12. Αποδοτική Απόδειξη ΣΔΕΤ	79.144.951	340.958.725
13. Αποδοτική Απόδειξη ΣΔΕΤ	3.452.981.251	4.310.642.971
Α. Αποδοτική Απόδειξη ΣΔΕΤ		
Υπολογιζόμενη Απόδειξη ΣΔΕΤ	<u>564.906.530</u>	<u>552.727.465</u>
ΣΥΝΟΛΟ ΕΛΛΩΝ ΣΔΕΤ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΣΔΕΤ	15.629.985.633	14.452.338.285
Β. ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ & ΕΠΟΥΑ		
1. Προβλέψεις Αναγνωρίσιμης Βαριάς Επούας στην Εποχή της Εποχής	11.205.600	10.321.518
2. Άνετη Βιωσιμότητα	13.512.771	12.469.001
3. Άνετη Βιωσιμότητα	11.598.374	11.496.518
Γ. ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ		
1. Μετατροπή Επενδύσεων	175.000.000	225.000.000
2. Σύνταξη Ταπετσάρια	250.000	0
3. Αναταξιδιώσεις Επενδύσεων	125.250.000	125.000.000
Δ. ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗΣ		
1. Βιωσιμότητα	1.912.151.526	2.999.403.601
2. Μετατροπή Επενδύσεων Ταπετσάρια	0	(124.407.361)
3. Τρέπτηση Αναγνωρίσιμης Βαριάς Επούας Υπερβολή	92.191	746.384
4. Βιωσιμότητα Ταπετσάρια	24.000.000	-138.680
5. Υπερβολή από θέση Ταπετσάρια	1.062.704.359	960.091.081
6. Απορρόφηση Οικονομίας	121.115.966	99.625.059
7. Μετατροπή από Υπερβολή Ταπετσάρια από Επενδύσεις ΣΔΕΤ	50.000.040	(120.000.040)
8. Υπερβολή από Ταπετσάρια Επενδύσεις ΣΔΕΤ	44.831.731	0
9. Μετατροπή Ταπετσάρια	1.368.562.610	1.743.415.540
10. Βιωσιμότητα Ταπετσάρια	420.515.652	361.444.974
Σ. ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΔΕΙΞΕΩΝ (ΣΔΕΤ)	3.641.197.671	6.167.330.197
Σ. ΜΕΤΑΒΑΤΗΚΟΙ ΑΠΟΦΑΣΙΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗΣ	3.728.389.061	6.392.880.391
1. Εποχή Αποτελεσμάτων Αποδοτικής	34.411.500	112.626.731
2. Εποχή Αποτελεσμάτων Αποδοτικής	34.411.500	112.626.731
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΗΡΗΣ ΣΔΕΤ (ΑΠ.Ε.Τ.Σ.)	26.947.324.666	29.889.889.926
ΔΟΓΜΑΤΙΚΟΙ ΤΑΞΗΣ ΗΜΙΤΟΤΙΚΗΣ		
1. Αποδοτική Απόδειξη Σταθερών ΣΔΕΤ	1.156.756.999	1.541.524.876
2. Πληθυσμός Αποδοτικής Σταθερών & Επενδύσεων Απόδειξης	2.311.582.228	3.207.792.508
	1.807.719.227	1.542.617.381

Sample Learning

If you require additional information regarding this application or any other aspect of the processing of your personal data, please contact us at the address set out above.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΗΣ
 (28η Εποχική Χρήση 1/1/1993 - 31/12/1993)

1993

1992

I. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κυρίως Εργασιών (Πωλήσεις)	21.067.333.304	20.559.347.648
Μείον: Κόστος Πωλήσεων	(17.149.207.932)	(45.584.650.155)
Μητρική Κέρδη Εμπορίου	3.918.125.372	4.674.697.493
Πλεον: Άλλη Εσόδη Εμπορίου	52.394.499	89.779.890
ΣΥΝΟΛΟ	3.970.519.871	4.764.477.383
Μείον: 1. Εξόδη Διοικητικής Λειτουργίας	(628.123.779)	(589.823.381)
3. Εξόδη Λειτουργίας Διάθεσης	(609.158.886)	(540.249.247)
ΜΕΡΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	2.733.237.206	3.634.434.755
Πίστωση: 2. Εσόδη Χρεοχρόων	1.574.786.887	626.514.060
3. Κέρδη Πωλήσεως Θερμετογενών & Χρεοχρόων	238.631.884	1.335.105.455
4. Πιστωτικοί Τοποί & Συναρμ. Έσοδη	243.481.261	148.037.206
Μείον: 2. Εξόδη & ζημιές συμμετογών & Χρητηριών	(2.500.000)	(4.426.089)
3. Χρεωτικοί Τοποί & Συναρμ. Έσοδη	(442.502.010)	(189.354.358)
ΟΛΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	4.345.137.228	4.750.311.019

II. ΕΚΤΑΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Πίστωση: 1. Εκτακτα & Ανοργάνω Έσοδη	160.888.576	248.440.521
2. Εκτακτα Κέρδη	8.647.535	8.756.959
3. Έσοδα Ηραρχημένων Χρηστών	23.399.025	20.978.357
4. Έσοδη από Προβλέψις Προσποτικών Χρηστών	9.770.786	202.705.917
Μείον: 1. Εκτακτα & Ανοργάνω Έσοδη	(216.920.430)	(351.483.637)
2. Εκποτική Ζημιάς	(25.562.672)	(56.594.636)
3. Έσοδα Προσποτικών Χρηστών	(3.645.843)	(19.538.261)
4. Ρεοβάλινης για Εκτακτούς Κινδωνών	(214.048.782)	(460.177.527)
ΟΡΓΑΝΙΚΑ & ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΕΡΔΗ	4.087.665.618	4.763.547.522
Συνολικό Αποθέσιον Παγίων Στοιχείων	1.022.046.312	984.671.833
Μείον: Οι από αυτής Ενσωματωμένες πολιτιστικές Κοστούς	(745.626.086)	(723.238.520)
ΚΛΟΥΒΑ ΚΕΡΔΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ	3.811.245.362	4.302.106.209

ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΙΔΘΕΣΕΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

	1993	1992
Κερδού Κερδού Χρήσης	3.811.245.362	4.501.106.209
Υπολογιστικό Κερδού Προσφέτων Χρήσης	552.727.465	552.727.465
Μετον.: Ε. Φορού Εισοδήματος	(1.017.871.455)	(897.407.566)
ΚΕΡΔΗ ΠΡΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗ	<u>3.346.101.372</u>	<u>4.157.426.108</u>
Η Διάθεση των Κερδών χρησιμοποιείται για:		
1. Ταχυτικού Αποθήκευσης	123.865.474	146.316.452
2. Μερικού Αλιμ. 140 / Μετον.	1.347.500.000	1.732.500.000
6. Επιχειρηστικού Αποθήκευσης		
6.1. Δ. 182589	300.869.114	550.044.842
6.1. Δ. 189290	(102.147.425)	553.138.586
6a. Αποθήκευση απόλαυσης προϊόντων στον κανάλι	638.456.261	340.988.728
7. Αποθ. Συστήματος Στροφών	3.400.000	3.000.000
7a. Αποθ. στο Προσετέλο	264.356.559	244.708.035
8. Υπολογιστικού Κερδού	564.906.539	552.727.465
	-	-
	3.346.101.372	4.157.426.108

Bericht 13. August 1994

U. S. Geological Survey
Sedimentation
Research Division
Water Resources Division

O ANTICHRIST
THE ANTI-CHRIST OF PROPHECY
GEOGRAPHIC A. KIRKLAND DAVIS
A. J. M. MILLER

Иллюстрации к «Одиссее» Утесовской

ΕΠΙΣΤΟΛΟΝΙΚΟ ΕΑΓΓΧΟΥ ΟΡΚΩΤΟΥ ΕΑΕΡΟΣ
Περιοδικό Αφίσας της Αεροπορικής Εταιρείας HELLENIC AIRWAYS LTD. Ελληνικής Αεροπορίας

The first 30 minutes following the detection of hypoxia in the *Trichomycterus* species *T. heterolepis* (Lyon, 1995) (Bogotensis Robustus-Dorsal, & L.) were taken as the recovery period following hypoxia and 300 s after the initiation of hypoxia until the end of the 300 s hypoxia period. The hypoxia period of the *Trichomycterus* species was determined by the following equation: $t_{hypoxia} = t_{start} - t_{end}$, where t_{start} is the time at which hypoxia begins and t_{end} is the time at which hypoxia ends. The recovery period was determined by the following equation: $t_{recovery} = t_{end} - t_{start}$. After the 300 s hypoxia period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the 15 min recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the second recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the third recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the fourth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the fifth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the sixth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the seventh recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the eighth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the ninth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the tenth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the eleventh recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the twelfth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the thirteenth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the fourteenth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the fifteenth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the sixteenth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the seventeenth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the eighteenth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the nineteenth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the twentieth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the twenty-first recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the twenty-second recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the twenty-third recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the twenty-fourth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the twenty-fifth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the twenty-sixth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the twenty-seventh recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the twenty-eighth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the twenty-ninth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min. At the end of the thirtieth recovery period, the fish were returned to their original water temperature and placed in a separate 100 l tank for 15 min.

infection. *Environ Monit Assess* 14:369-380. *symposium for the prevention and control of avian influenza and other avian diseases: 2004 Annual Meeting Abstracts*. National Institute of Animal Health and Veterinary Science, Tokyo, Japan.

Σάββατο 20 Αυγούστου 1994
ΟΦΡΑΙΟΣ ΕΛΛΗΝΑΣ
ΣΕΙΡΑ: ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΣΧΟΛΙΩΝ
ΑΠΟΔΙΓΑΝΤΙΣ ΤΕΛΙΚΕΣ Σ. ΔΙΑΣΤΟΛΙΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΟΣΕ

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ

	ΠΟΣΑ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΗ ΧΡΗΣΕΙΣ 1995			ΠΟΣΑ ΠΡΟΠΟΥΔΩΝΕΝΗ ΧΡΗΣΕΙΣ 1994		
	ΑΞΙΑ ΚΤΗΝΗΣ	ΑΠΟΣΒΕΣΙΣ	ΑΝ.ΤΗ.ΑΞΙΑ	ΑΞΙΑ ΚΤΗΝΗΣ	ΑΠΟΣΒΕΣΙΣ	ΑΝ.ΤΗ.ΑΞΙΑ
B. ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ						
1. Έναρξη Σύνδεσης Εγκαταστάσης	329.105.937	(387.453.384)	141.650.304	518.430.987	(576.910.711)	241.520.276
2. Έναρξη Σύνδεσης Εγκαταστάσης	329.105.937	(387.453.384)	141.650.304	518.430.987	(576.910.711)	241.520.276
Γ. ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
1. ΕΝΣΩΜΑΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	361.383.677	0	361.383.677	361.383.677	0	361.383.677
2. Γρήγορη Οικοδόμη	9.803.078.884	(2.137.977.894)	663.100.987	2.463.710.535	(2.067.919.437)	293.731.096
3. Κύρια & Τρίτη Έργα						
4. Μηχανήρια Τρίτης Συγκινητισμούς	6.637.768.061	(4.323.913.803)	2.113.854.238	4.967.147.870	(4.133.476.160)	863.671.710
5. Λογιστική Κίνηση Εξοπλισμού	287.893.944	(140.867.138)	146.726.806	298.463.862	(135.476.058)	124.487.774
6. Μηχανήρια Μηχ.	723.468.160	(438.785.726)	264.082.434	630.141.643	(403.816.961)	246.323.546
7. Αυτοματισμένης Εγκατάστασης Εγκατάστασης	494.124.125	0	494.124.125	161.513.422	0	161.513.422
& Πρόσθια Με.						
ΤΥΝΔΙΟ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ	11.507.418.846	(7.261.544.361)	4.245.574.285	9.147.265.307	(6.741.227.780)	2.405.977.727
III. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΙ & ΆΛΛΕΣ ΜΑΚΡΟΡΟΘΕΣΙΕΣ						
1. Αποστολή Μηχανογραφιών Απάντησης				97.5.10.740		97.5.13.740
2. Αποστολή Μηχανογραφιών Απάντησης				4.273.585.025		2.453.693.467
ΤΥΝΔΙΟ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ (ΠΙ+ ΓΙ)						
Δ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ						
1. ΑΠΟΣΒΕΣΜΑΤΑ						
1. Καπιταλιστικού	5.414.544				22.367.486	
2. Πρώτην Εποχή & Ημέρα Η πρώτη σε αποτέλεσμα της έναρξης	1.200.045.353				1.340.748.149	
3. Πρώτη & Βαθμιαύτερη Ημέρα Αποδοτικότητας	1.772.138.803				1.411.633.011	
4. Ανταλλούσαν & Εποχή Διεύθυνσης	1.336.501				3.026.949.346	0
5. Πρώτη ημέρα Αποδοτικότητας	2.982.353.261					
6. ΑΠΟΔΗΜΕΣ						
1. Ήδης	4.533.870.530				4.962.071.434	
2. Πληρωτού Επορεύου						
3. Στα Τρίτα ή Έγκατα ή Μη Μη Στα Τρίτα ή Έγκατα	2.918.709.000	298.650.000	2.880.708.516		803.129.316	
4. Υπερβολής Καθημερινή	6.391.000	0		(588.000)	5.700.000	
5. Υπερβολής Επορεύου		9.029.387.003			1.302.629.638	
6. Επορεύους Επιλογή ή Έλεγχος ή Κατανομής		291.516.732			120.189.385	
7. Χρήσης Διεύθυνσης		34.257.923			28.408.236	
8. Η Ημέρα Επιλογής Στην Εποχή		837.631.566			743.990.151	
9. Κατανομή Διεύθυνσης Προστιθέμενης & Πλεονεκτ.		6.723.890			11	
10. ΧΡΕΟΓΡΑΦΑ		8.163.217.735			6.296.163.348	
11. Χαρτί Κατανομής		11.307.622.240			11.057.727.888	
12. Διαθέτιμα						
1. Ταχοί		2.137.294			1.663.400	
2. Κατανομής Έργων & Ηλεκτρομηχανικών		126.739.872			77.4.427.255	
3. Ανταλλούσαν Ηλεκτρική Ηλεκτρομηχανική		101.057.108			71.067.298	
4. Ανταλλούσαν Ηλεκτρική Ηλεκτρομηχανική		29.516.512.351			21.136.938.638	
5. Χαρτί Κατανομής		27.671.872.673			24.681.739.516	
E. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΔΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ						
1. Επενδυτικού Σημείου		188.406.700			26.257.740	
2. Εγκαταστάσεων Επορεύου		337.180.383			345.839.805	
3. Ανταλλούσαν Ηλεκτρική Ηλεκτρομηχανική		364.835.463			407.468.184	
4. Ηλεκτρομηχανική Ηλεκτρομηχανική		5.410.322.608			508.589.755	
5. Χαρτί Κατανομής		11.307.622.240				
6. ΔΙΑΘΕΤΙΜΑ						
1. Ταχοί		2.137.294			1.663.400	
2. Κατανομής Έργων & Ηλεκτρομηχανικών		126.739.872			77.4.427.255	
3. Ανταλλούσαν Ηλεκτρική Ηλεκτρομηχανική		101.057.108			71.067.298	
4. Ανταλλούσαν Ηλεκτρική Ηλεκτρομηχανική		29.516.512.351			21.136.938.638	
5. Χαρτί Κατανομής		27.671.872.673			24.681.739.516	
F. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΔΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΩΣ ΧΡΕΟΓΡΑΦΑ						
1. Ηλεκτρική Ηλεκτρομηχανική		180.156.112			825.954.938	
2. Ανταλλούσαν Ηλεκτρική Ηλεκτρομηχανική		1.491.815.485			2.318.641.217	
3. Ηλεκτρομηχανική Ηλεκτρομηχανική		8.779.620			8.779.620	

ΠΑΘΟΝΤΙΚΟ

Α. ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

Ι. ΜΕΤΟΧΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ (1.021.000) Χιλιάδες Έβδομη Δεκαετία
1. Καπιταλίσματα

ΙΙ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΕΚΔΩΣΗ ΜΕΤΟΧΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟ ΑΡΤΙΟ

ΙΙΙ. ΔΙΣΦΟΡΕΣ ΑΝΑΠΡΟΣΩΤΗΣ - ΕΠΙΧΟΡ. ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

3 Στιγμής Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

IV. ΔΙΟΘΕΜΑΤΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

1. Τελικό Αποθηκευτικό

2. Λεύκων Αποθηκευτικού

3. Αρχείο Μοντελών Ανεψιδικού Επιχειρησιακού Διατίτιτου

4. Ηλεκτρονική Αποθηκευτική Σύρρας

5. Σημείο 849-78

6. Σημείο 11.16.81

7. Σημείο 12.62.82

8. Σημείο 18.928.80

9. Σημείο 18.929.90

10. Φήμες Ήλιας 3.3 148.67

11. Αποθεματικό παραγωγού πετρελαϊκών Ενισχύσεων

12. Αποθεματικό παραγωγού πετρελαϊκών Ενισχύσεων

13. Αρχείο Επιχειρησιακού Διατίτιτου Καταστημάτων Καρπού

14. Αρχείο Επιχειρησιακού Διατίτιτου Καταστημάτων Καρπού

15. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

16. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

17. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

18. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

19. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

20. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

21. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

22. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

23. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

24. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

25. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

26. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

27. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

28. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

29. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

30. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

31. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

32. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

33. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

34. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

35. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

36. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

37. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

38. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

39. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

40. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

41. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

42. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

43. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

44. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

45. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

46. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

47. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

48. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

49. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

50. Συνδέσμων Παγκόσμιας Επιχείρησης

ΠΟΣΑ ΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΕΩΝ 1995

ΠΟΣΑ ΠΡΟΤΟΥΜΕΝΗ ΧΡΗΣΕΩΝ 1994

3.820.000.000	3.820.000.000
6.171.589.928	6.171.589.928
12.665.949	12.665.949
12.665.949	12.665.949
1.030.861.768	1.030.861.768
26.336.476	26.336.476
43.160.057	43.160.057
75.042.067	75.042.067
14.214.201	14.214.201
424.415.870	424.415.870
195.307.956	195.307.956
1.617.937.980	1.617.937.980
60.675.023	60.675.023
2.460.252.635	2.460.252.635
176.407.375	176.407.375
78.672.520	78.672.520
7.360.061.368	7.360.061.368
1.745.012.296	1.745.012.296
20.235.514.841	20.235.514.841
615.004.014	615.004.014
615.004.014	615.004.014
498.179.062	498.179.062
125.009.000	125.009.000
570.000	570.000
125.370.000	125.370.000
2.344.870.916	2.344.870.916
9.41.017	9.41.017
2.052.803	2.052.803
1.661.066.031	1.661.066.031
184.175.752	184.175.752
20.000.000	20.000.000
40.925.279	40.925.279
1.361.176.870	1.361.176.870
673.812.014	673.812.014
6.298.548.915	6.298.548.915
6.299.567.935	6.299.567.935
6.163.217	6.163.217
56.253.298	56.253.298
42.416.425	42.416.425
24.681.732.516	24.681.732.516

ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΕΩΝ (ΓΙ + ΓΙΙ)

Δ. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΑΓΓΑΡΙΑΙΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ

1. Επιχειρησιακό Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
2. Επιχειρησιακό Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΔΑΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ (Α + Β + Γ + Δ)

ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΤΑΞΕΙΔΕΡ ΠΙΕΤΡΙΤΙΚΟΙ

1. Δικαιούχοι Αγγαρίσματος Νομιμού Αγγαρίσματος
2. Επιχειρησιακό Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
3. Λογιστικό Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
4. Επιχειρησιακό Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
5. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
6. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
7. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
8. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
9. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
10. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
11. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
12. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
13. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
14. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
15. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
16. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
17. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
18. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
19. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
20. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
21. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
22. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
23. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
24. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
25. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
26. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
27. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
28. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
29. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
30. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
31. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
32. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
33. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
34. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
35. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
36. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
37. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
38. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
39. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
40. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
41. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
42. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
43. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
44. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
45. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
46. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
47. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
48. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
49. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος
50. Στηριζόμενο Αγγαρίσμα Νομιμού Αγγαρίσματος

Σημείωση: Οι Επιχειρησιακοί Αγγαρίσματα αποτελούν μέρος της παραγωγής της Επιχειρησιακής Αγγαρίσματος και παραπομπής της στην Επιχειρησιακή Αγγαρίσματος.

ΔΙΝΑΚΗ ΑΙΑΣΕΕΝΗ ΑΠΟΔΕΙΞΜΑΤΩΝ

ΠΟΣΑ ΚΛΕΙΟΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 1995

ПОСЛАННИКИ БОГА 1997

ΚΕΡΔΑΝ ΠΡΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗ

Η Διάθεση των κερδών γίνεται ως εξής:

1. Τυπικό Αποθεματικό
2. Μέρισμα (Αρχ. 15% Μετοχή)
6. Απορροφητικά Αποθεματικά
- N. 1828/89
- N. 1892/90
- Αρθρο 4 Ν. 328/74
- Αποθεματικά από απαλλασσόμενα της φορολογίας έσοδα
- 6β. Αποθεματικά από Ειδικό Τρόπο φορολογήσεων κατά ειδικό τρόπο
7. Αποθεματικού Συμβολαιού
- 7α. Αποθεματικού Συμβολαιού με λόγο Κεντρικό Νέο

ЖЕРДИ ПРОЕКЦИИ

Η Διάθεση των κερδών γίνεται ως εξής:
 1. 1. Τυπικό Αποθετικό
 1. 2. Μέριμνα (Αρχ. 150Μετρού)
 1. 6. Αργοσλογία - Αποθετικά
 N. 182889
 N. 189290
 - Αρθρο 4 Ν.22874
 - Αποθετικά από απαλλασσόμενα
 της φορολογίας ένοχα
 6. Αποθετικά από Εισοδηματική
 φορολογία που το κατά ειδούσα τρόπο
 7. Αυτήβές διακηπικού συμβολαιού
 7. Αυτήβές από Προστατικό
 8. Η μόνιμη λειτουργία Νέο

Ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου
& Διεύθυνση Σύμβουλων

ПІСТОПОІНТІКО ЕЛЕГХОУ ОРКДТОУ ЕЛЕГКТН

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΟΥ HELIAS CANA BOUTIQUE ΕΙΔΟΥΣ ΣΥΓΧΡΟΝΟΙΣ ΑΕ

Το Μέλος των
Διοκτητικού Συμβουλίου
Ερεύνων Α. Καραθεόνωρος
Δ.Δ.Γ. Ν.367117

Η Διεθνέστερη των
Οικονομικών Υπηρεσιών
ΑΓΓΕΛΙΚΗ Α. ΝΙΚΑΙΑ
Δ.Δ.Τ. Θ341391

190,658,978	172,688,252
1,448,750,000	1,347,500,000
300,000,000	500,000,000
35,117,551	31,928,005
78,677,520	0
820,575,230	611,179,491
41,273,422	135,133,953
4,000,000	4,000,000
31,914,782	326,175,422
2,236,717,046	1,315,019,206
5,465,634,579	4,448,617,329

Ερευνητικό Συμβούλιο
Διοικητικό Συμβούλιο
Το Μέλος των
Επειδηποτάρων Α. Καραθεονταράς
Δ. Τ. Ν. 3367115

1000 AND 1

ASHVAD, *et al.* / *Journal 1996*

Геометрия

ARTHUR ANDERSEN - S. PLANTZONOWSKA F

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΔΠΟΤΕΛΕΣΤΙ

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

	ΠΟΣΑ ΚΛΕΙΟΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 1995	ΠΟΣΑ ΠΡΟΝΤΟΥΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 1994
Κύκλος Εργασιών Πλατύστερης	28.865.331.454	24.582.740.602 (18.990.225.532)
Μέτωπο Κύπρου Πλωμάρεων	(22.536.913.564)	
Μικρά Κύρδη Εκμεταλλεύσεων	5.898.471.890	5.592.515.070
Πλέον Άλας Εσοδοι Εκμεταλλεύσεων	168.678.883	199.859.780
ΣΥΝΟΛΟ	5.997.296.773	5.722.374.850
Μέτωπο 1. Εξόδα Διοικητικής Υποχρέωσης	1852.882.103	(821.735.431)
3. Εξόδα Δεπομητρίας Διεθνών	(672.834.469)	(640.773.867)
ΜΕΡΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΤΗΣ	4.371.580.201	4.259.865.552
Τίτλοι 2. Εργαλυχοφορίδων	1.394.316.195	1.119.758.986
3. Κέρδη Πλωμάρεως Συμμετοχών & Χρεογράφων	405.355.493	376.703.854
4. Πιστωτικά Τόκοι & Συνοφρή Επιδόση	250.369.611	208.505.914
Μέτωπο 3. Χρεοπτικός Τόκος & Συνοφρή Εξόδων	(148.381.831)	(93.465.308)
ΟΛΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΤΗΣ	6.222.939.669	5.733.428.295
II. ΕΚΤΑΚΤΑ ΔΠΟΤΕΛΕΣΤΙΜΑΤΑ		
Πλέον 1. Εκτάκτα & Ανήργυτα Επόδια	163.964.215	(59.994.751)
2. Επικατ. Κέρδων	3.947.976	31.300.189
3. Επόδια Επρονθυσμένων Χρήσεων	4.8.19.279	2.317.658
4. Επόδια από Προβλέψεις Προπομπών Χρήσεων	13.639.432	3.360.736
Μέτωπο 1. Εγκατά & Ανθρώπινη Τελεσία	(198.455.535)	(168.357.954)
2. Εκκατούς Σήμερες	(12.413.340)	0
3. Εξόδα Προηγουμένων Χρήσεων	(23.747.785)	(33.945.046)
4. Προβλέψεις για Εκπτώσεις Κινδύνων	(143.463.850)	(138.318.712)
ΟΡΓΑΝΙΚΑ & ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΕΡΔΗ	6.036.518.059	5.539.788.908
Σύνολο δικαιοβίτευτων Πληγών Συναρπάτων	865.886.576	1.004.572.563
Μέτωπο Οι αποστάσεις Επορροπλήρεσης από λεπτομερεία Κέπτος	(605.798.805)	170.087.971
ΚΑΣΑΡΑ ΚΕΡΔΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ	5.866.420.088	5.263.304.246

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΣΤΑΤΥΤΟ ΤΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΗΜΟΥ
152η Εταιρικό Χρονολόγιο (1/1/1987 - 31/12/1987)

	ΠΟΣΔ. ΔΙΕΘΝΕΣ ΧΡΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ (Δρ.)	ΠΟΣΔ. ΔΙΕΘΝΕΣ ΧΡΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ (Δρ.)
I. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ		
Κέκλος Εργασιών (Πωλήσεις)	26.264.324.515	29.895.595.555
Μείον: Κόστος Πωλήσεων	<u>(20.599.298.537)</u>	<u>(23.521.621.958)</u>
Μικτό Κερδή Εκμετάλλευσης	3.665.425.978	6.373.973.597
Πλέον: Άλλα Εσόδα Εκμετάλλευσης	<u>112.995.811</u>	<u>240.572.323</u>
ΣΥΝΟΛΟΣ	5.778.021.789	6.614.545.922
Μείον: 1. Εξέδα Διοικητικής Λειτουργίας	(663.395.901)	(774.922.071)
3. Εξέδα Αποτερήσιας Διάθεσης	<u>(724.146.415)</u>	<u>(1.387.742.316)</u>
ΚΕΡΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	4.390.279.473	5.017.166.984
Πλέον: 2. Εσόδα Χρεογράφων	1.555.834.870	1.228.603.555
3. Κέρδη Πωλήσεων Συμμετοχών & Χρεογράφων	0	52.823
4. Πιστωτικοί Τόκοι & Συναφή Εσόδων	154.322.439	154.126.387
Μείον: 3. Χρεωτικοί Τόκοι & Συναφή Εσόδων	<u>(92.013.494)</u>	<u>(618.143.815)</u>
ΟΛΙΚΑ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	6.008.423.288	6.195.079.858
II. ΕΚΤΑΚΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ		
Πλέον: 1. Επιτόκια & Ανόργανα Εσόδα	922.978.533	149.480.115
2. Επιτοκια Κέρδη	16.430.556	8.407.061
3. Εσόδα Ηρογομητών Χρήσεων	<u>3.614.856</u>	<u>10.943.940</u>
Μείον: 1. Επιτόκια & Ανόργανα Έξοδα	(155.201.378)	(176.667.388)
2. Επιτακτικές Ζημιές	(4.854.064)	(22.070.785)
3. Εσόδα Ηρογομητών Χρήσεων	(3.104.307)	(10.749.012)
4. Προβλέψεις για Επιπλούς Καθόσους	<u>(129.833.313)</u>	<u>(293.015.262)</u>
ΟΡΓΑΝΩΣΗ Σ. ΕΚΜΑΙΣΤΑ ΚΕΡΔΗ	5.958.452.071	6.003.161.881
Σύνολο Αποδέσμευτων Παγίων Στοιχείων	1.566.596.006	1.269.416.532
Μείον: Όντων από τις Εποικοδομημένες στο λειτουργικό Κέπος	<u>(1.024.759.043)</u>	<u>(544.827.857)</u>
ΣΥΝΟΛΟ ΚΕΡΔΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Σ. ΟΠΟΚ	5.416.614.214	5.671.101.718

Κεθαρά Κέρδη Χρήσης	5.410.614.211	5.671.101.718
Υπόλοιπο Κερδών Προτίμων Χρήσεων	2.239.332.391	1.338.717.096
Μειον.: 1. Διαφορές Φορού. Ελεγχος		
Προηγούμενων Χρήσεων	(6.961.496)	0
Μειον.: 2. Φόρος Εισοδήματος	(1.127.237.948)	(1.267.973.905)
3. Λοιποί μη ενσωμ. στο Λεπ. Κόστος Φόροι	0	(17.804.752)
ΚΕΡΔΗ ΠΡΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	6.521.747.161	5.784.040.157
Η διάθεση των κερδών γίνεται ως εξής:		
1. Τακτικό Αποθεματικό	176.839.962	184.310.806
2. Μέρισμα (Δρχ.150/Μετοχή)	1.443.750.000	1.540.000.000
6. Αφορολόγητα Αποθεματικά		
- Χ. 1828/89	945.000.000	788.000.000
- Χ. 1892/90	355.803.124	890.308.075
- Αρθρος 4 Χ.328/74	47.875.365	86.508.149
6α: Αποθεματικά από απαλλασσόμενα		
της φορολογίας έσοδα	919.408.874	550.317.590
6β Αποθεματικά από Εισοδήματα		
φορολογηθέντα κατά ειδικό τρόπο	79.703.631	54.148.814
7. Αμοιβές Διοικητικός Συμβούλιος	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
	6.521.747.161	5.784.040.157

Χειλίνδρο, 24 Απριλίου 1997

Ο Πρόεδρος των Διοικητικών Συμβούλων	Το Μέλος τον	Το Μέλος τον	Η Διευθύντρια των
& Διεθνέα Σύμβολος	Διοικητικός Συμβούλος	Διοικητικός Συμβούλος	Οικονομικών Υπηρεσιών
Ashok P.C. Καροοο	Θεάδωρος Α. Καραθόδωρος	Βιωτίος Θ. Γρηγορίης	Αγγελική Α. Λούκη
Α.Δ. Ρ466131	Α.Δ.Τ. Μ327117	Α.Δ.Τ. 2333949	Α.Δ.Τ. Σ243027

ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΣ

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

Ελέγχεται της ανωτέρω Οικονομικής Κατιαστάσης καθώς και το σχετικό Προσφέρτημα της Ανώνυμης Εταιρείας "HELLAS CAN - Βιομηχανία Ειδών Συσκευασίας Α.Ε." της εταιρικής χρήσεως που έληγε την 31η Δεκεμβρίου 1997. Ο Διεγώς μας, στην πλούσια του πεδίο λύσης και γνώση πλήρες λογιστικών απλοποιημάτων εργασιών των υποκαταστημάτων της επαρχίας, έγινε τιμήμανα με τας διαπλάνεις του άρθρου 37 του Κ.Ν. 2190/1920 "περί Ανώνυμων Επιπρέπων" και τις ελεγκτικές διαδικασίες που κρίνεται κατάλληλες, βάσει των αρχών και κανόνων ελεγκτικής που ακολουθεύει το Σάμα Ορκούντος Ελεγκτή. Τέθηκαν τιμή διάθεσης που τα βιβλία και σπουδεί που τηρούν η επαρχία και μιας διδόηκαν οι αναγκαίες για την ένεγχη πληροφορίες και επεξηγήσεις που ιμιόνει. Η επιφέρει εφόρμωσε ερδώς το Γενικό Αποτικό Σχέδιο, δεν τροποποιήθηκε η μεθόδος απογραφής σε σχέση με την προηγούμενη χρήση και το κύριος παραγωγής ποτ προκύπτει από τα λογιστικά βιβλία πρωδιωριότερη σύρματα με τις παραδημητικές αρχές λογισμούς της κάστων Επιλήθευσαμε τη σεμφωνία του περιεχόμενος της έκθεσης Διοχετεύσης των Διοικητικών Συμβούλων προς τη Τακτική Γενική Συνέλευτον των Μετόχων, με τις οικείες Οικονομικές Κατιαστάσεις. Το Προσφέρτημα περιλαμβάνει τις πιληρωρήσεις που προβλέπονται από την παραγγ. 3 του άρθρου 43θ του Κ.Ν. 2190/1920. Από τις παραπάνω έλεγχο μας προέκυψε ότι η επιφέρει, βιωτίσμανη στην επι αριθμ. 205.1988 γνωμοδότησε της αλημένες των Νομικών Συμβούλων της Διοικησης, με την αποκατεργασία της διαπάνεις των άρθρων 42ε παραγρ 14 του Κ.Ν 2190/1920, σχηματίζει πρόβλημα για αποδημιώση λογια εξόδου από την υπηρεσία, για το προσωπικό που διεμέλισεται δικαιούμα αυτοδιδαστήσας κατό την επόμενη χρήση. Αν η επιφέρει ασχολητίζει πρίντζη όπως αποδημίση συνταξιδιωτήσαμε για τη πάναζο των προσωπικών της, τότε την αποδωρεμένο ώρας αυτής της πράξης πρέπει κατά την 31η Δεκεμβρίου 1997 θα ήταν τη ρίζων Δρχ 904.000.000. Από το παρό αντό περίπου Δρχ. 74.000.000 αναφέρεται στην παρούσα χρήση και Δρχ. 830.000.000 αναφέρεται στις προηγούμενες χρήσεις Καπέλη τη γνάμη μας, οι ανωτέρω Οικονομικές Κατιαστάσεις οι οποίες μηνιανίστησαν των τα βιβλία και σπουδεί της επιφέρεις ασπικινίσουν μαζί με το Προσφέρτημα, αφού ληφθεί υπόψη η περιπάτω παραπλήσιο μας, την παραστατική διαρθρώση και την οικονομική θέση της επιφέρεις κατό την 31η Δεκεμβρίου 1997, καθώς και την ανοτελέσματα της χρήσης που έληγε από την ημέρα πραγματίας, βάσει των οχετών διοικήσεων που ισχύουν και λογιστικών αρχών, οι οποίες έχουν γίνει γενική παραδεκτές και δεν διαφέρουν από τις οποίες περί η επιφέρεια εφέρμοσε στην πρωτηστή χρήση.

Αθήνα, 19 Μαΐου 1998

Ο ΟΡΚΩΤΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ

Ρ. Κύριου

Α.Μ. ΣΟΦ. 108811888

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>
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>5.948.494.192</u>
<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	1.949.020.313
<u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. & 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.ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>111.668.467</u>
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>5.948.494.192</u>

HELLAS CAN A.E. 1990

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

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>
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>18.391.038.290</u>
<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	12.346.375.414
<u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. & 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>
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>18.391.038.290</u>

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>	864.537.642
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>20.989.883.926</u>
<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	14.452.388.285
<u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. & 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>
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>20.989.883.926</u>

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>
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>20.947.324.666</u>
<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	15.629.905.633
<u>ΠΡΟΒΛ. ΓΙΑ ΚΙΝΔ. & 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>
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>20.947.324.666</u>

HELLAS CAN A.E. 1994

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

HELLAS CAN A.E. 1995

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

HELLAS CAN A.E. 1996

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN A.E. 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	<u>83.575.612</u>
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	<u>-569.860.635</u>
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	1.398.390.837
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	<u>183.076.575</u>
<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>
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ	462.154.659

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN A.E. 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 & ΛΑΝΟΡΓΑΝΑ 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 Η.Σ.	<u>-143.728.011</u>

ΚΛΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ	996.602.923
--	-------------

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN A.E. 1990

1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

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

2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα Έσοδα	508.714.261
<u>Μείον:</u> Έκτακτα Έξοδα	<u>-331.586.500</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	2.123.882.668
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Η.Σ.	<u>-125.353.221</u>
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ	1.998.528.847

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΗΕΛΛΑΣ ΚΑΝ 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 Η.Σ.	<u>-243.901.468</u>
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΠ) ΧΡΗΣΕΩΣ	2.783.583.571

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN A.E. 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	3.634.434.755
<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> Εκτακτα Έσοδα	676.649.037
<u>Μείον:</u> Εκτακτα Έξοδα	<u>-663.412.534</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	4.763.547.522
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων II Σ	<u>-261.441.313</u>
ΚΛΘΔΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ	4.502.106.209

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN A.E. 1993

1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

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

2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Εκτακτά Έσοδα	202.705.917
<u>Μείον:</u> Εκτακτά Έξοδα	<u>-460.177.527</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	4.087.665.618
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Η.Σ.	<u>-276.420.256</u>
ΚΑΘΔΡΑ ΛΗΠΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ	3.812.245.362

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN A.E. 1994

1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

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

2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Εκτακτα Έσοδα	196.982.325
<u>Μείον:</u> Εκτακτα Έξοδα	<u>390.621.712</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	5.539.788.908
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Π.Σ.	<u>-226.304.246</u>
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	5.313.484.662

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN A.E. 1995

1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

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

2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Εκτακτα Έσοδα	185.658.900
<u>Μείον:</u> Εκτακτα Έξοδα	<u>(372.080.510)</u>
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	6.036.518.059
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Η.Σ.	<u>-(170.087.971)</u>
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΑΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ	5.866.430.088

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN A.E. 1996

1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

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

2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

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

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN A.E. 1997

1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

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

2. ΕΚΤΑΚΤΑ & ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα Έσοδα	243.044.045
<u>Μείον:</u> Έκτακτα Έξοδα	(293.015.262)
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	5.958.452.071
<u>Μείον:</u> Σύνολο αποσβέσεων Η.Σ.	(541.837.857)
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ	5.416.614.214

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ HELLAS CAN A.E.

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 ΔΗΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΚΕΡΔΗ) ΧΡΗΣΕΩΣ	36.821.853

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

ΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	1988 ΠΟΣΑ	%	1989 ΠΟΣΑ	%
ΡΓΗΤΙΚΟ				
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	79.984	1,3	52.104	0,7
ΙΑ	1.444.224	24,3	1.435.127	19,5
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	4.270.468	71,8	5.339.812	71,7
ΟΘΕΜΑΤΑ	2.149.59	(36,1)	2.417.199	(32,4)
ΛΙΤΗΣΕΙΣ	1.573.166	(26,4)	1.980.809	(26,6)
ΟΓΡΑΦΑ	490.345	(8,3)	842.000	(11,3)
ΞΕΣΙΜΑ	57.396	(0,96)	99.803	(1,3)
Δ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	153.819	2,6	62.027	8,4
ΝΟΛΟ	5.948.494	100	7.452.072	100
ΦΗΤΙΚΟ				
Δ.ΚΕΦΑΛΑΙΑ	1.949.020	32,8	2.392.035	32,1
ΩΒΑ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	242.589	4,1	435.686	5,8
Δ.ΚΕΦΑΛΛΙΑ	3.645.216	61,3	4.551.721	61,1
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	702.149	(11,8)	1.273.600	(17,1)
Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	2.943.067	(49,5)	3.278.121	(44)
ΤΑΒ. ΔΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	111.668	1,9	72.629	1
ΝΟΛΟ	5.948.494	100	7.452.072	100

<u>ΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)</u>	<u>1990 ΠΟΣΑ</u>	<u>%</u>	<u>1991 ΠΟΣΑ</u>	<u>%</u>
ΣΡΓΗΤΙΚΟ				
ΔΑ ΕΓΚΛΑΣΤΑΣΗΣ	0	0	388.134	2,1
ΓΙΑ	230.950	27,0	2.173.426	11,8
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	5.901.322	69,2	15.164.190	82,4
ΩΘΕΜΑΤΑ	2.469.102	(29)	2.591.108	(14,3)
ΛΙΤΗΣΕΙΣ	2.057.428	(24,1)	2.788.490	(15,2)
ΟΓΡΑΦΑ	1.173.600	(13,8)	9.594.417	(49,5)
ΞΕΣΙΜΑ	201.192	(2,4)	190.175	(0,1)
ΛΑΟΓΓΕΝΕΡΓ.	322.456	3,8	665.288	3,6
ΝΟΛΟ	8.532.729	100	18.391.038	100
ΕΗΤΙΚΟ				
ΚΕΦΑΛΑΙΑ	4.471.961	52,4	12.346.375	67,1
ΒΑ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	269.561	3,1	189.379	0,1
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	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)
ΤΑΒ. ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	142.831	1,7	74.795	0,4
ΝΟΛΟ	8.532.729	100	18.391.038	100

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

ΣΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	1992 ΠΟΣΛ	%	1993 ΠΟΣΛ	%
ΕΡΓΗΤΙΚΟ				
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ	370.387	1,7	287.187	1,4
ΠΙΑ	2.630.004	12,5	2.377.714	11,3
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	17.124.954	81,6	17.805.977	85
ΩΘΕΜΑΤΑ	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
ΝΟΛΟ	20.989.884	100	20.947.325	100
ΕΗΤΙΚΟ				
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	14.452.388	68,8	15.629.906	74,6
ΩΒΑ. ΓΙΛ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	31.996	0,14	14.598	0,06
ΒΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	6.392.880	30,4	5.268.389	25,1
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	225.000	(1)	175.250	(0,8)
Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	6.167.880	(29,4)	5.093.139	24,3
ΓΑΒ. ΛΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	112.619	0,5	34.431	0,16
ΝΟΛΟ	20.989.884	100	20.947.325	100

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

ΟΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	1994	%	1995	%
	ΠΟΣΑ		ΠΟΣΑ	
ΕΡΓΗΤΙΚΟ				
ΔΑ ΕΓΚΛΑΣΤΑΣΙΣ	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
ΟΘΕΜΑΤΑ	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	(320)	161.077	(0,58)
Γ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	869.581	3,59	740.323	2,67
ΝΟΛΟ	24.215.888	100	27.671.873	100
ΘΗΤΙΚΟ				
Α ΚΕΦΑΛΛΙΑ	17.848.569	73,70	20.233.515	73,12
ΦΒΔ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	32.335	0,13	615.904	2,23
Α 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
ΓΑΒ. ΔΟΓ. ΗΛΘΗΤΙΚΟΥ	42.416	0,17	38.905	0,14
ΝΟΛΟ	24.215.888	100	27.671.873	100

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

ΟΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	1996 ΠΟΣΑ	%	1997 ΠΟΣΑ	%
ΣΡΓΗΤΙΚΟ				
ΔΛ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	42.153	0,13	26.174	0,08
ΠΙΑ	5.216.127	16,77	5.264.264	16,03
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	24.848.794	79,87	26.589.775	80,96
ΟΘΕΜΑΤΑ	4.203.132	(13,)51	3.668.186	(11,)17
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	9.1189.917	(29,54	6.499.036	(19,)79
ΣΟΓΡΑΦΑ	11.394.820	(36)63	14.758.840	(44,)93
ΘΕΣΙΜΑ	60.925	(0,2)0	277.469	0,(84)
Γ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	1.004.019	3,23	964.392	2,93
ΝΟΛΟ	31.111.093	100	32.844.606	100
ΕΦΤΙΚΟ				
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	23.098.843	74,24	25.617.035	77,99
ΩΒΑ. ΠΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	761.710	2,45	748.573	2,28
ΔΛ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	7.213.360	23,18	5.965.771	18,16
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	25.000	(0,08)	0	(0)
Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	7.188.360	2(3,1)0	5.965.771	1,(56)
ΓΑΒ. ΛΟΓ. ΗΛΘΗΤΙΚΟΥ	37.179	0,12	513.225	1,56
ΝΟΛΟ	31.111.093	100	32.844.606	100

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

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

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

ΠΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	1980 ΠΟΣΛ	%	1991 ΠΟΣΛ	%
ΛΗΣΕΙΣ	15.005.208	100	17.368.535	100
• κόστος πωλήσεων	11.570.041	77,11	13.436.236	77,36
ΤΑ ΚΕΡΔΗ	3.435.166	22,89	3.932.299	22,64
•ν άλλα έσοδα	75.116	0,50	66.199	0,38
•ν άλλα έξοδα	779.796	5,20	887.424	5,10
•ικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	2.730.487	18,19	3.111.074	17,91
•ν διάφορα έσοδα	195.305	1,30	765.361	4,40
•ν: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	979.037	6,52	767.025	4,41
•ά αποτ. εκμετάλλευσης	1.946.754	12,97	3.108.510	17,89
•ν: εκτ. έσοδα	508.714	3,39	460.333	2,65
•ν: εκτ. έξοδα	331.586	2,21	541.358	3,11
. & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	2.123.882	14,15	3.027.485	17,43
•ν σύνολο αποσβ. Η.Σ.	125.353	0,83	243.901	1,40
ΘΔΡΑ ΚΕΡΔΗ	1.998.529	13,32	2.783.584	16,03

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

ΟΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	1992 ΠΟΣΑ	%	1993 ΠΟΣΑ	%
ΔΗΣΕΙΣ	20.559.343	100	21.067.333	100
γν κόστος πωλήσεων	15.884.650	77,26	17.149.208	81,40
ΔΤΑ ΚΕΡΔΗ	4.674.697	22,74	3.918.125	18,60
δν άλλα έσοδα	89.780	0,44	52.394	0,25
δν άλλα έξοδα	1.130.043	5,49	1.237.283	5,87
■ικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	3.634.435	17,68	2.733.237	12,97
δν διάφορα έσοδα	2.109.657	10,26	2.056.902	9,76
δν: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	993.780	4,83	445.002	2,11
εά αποτ. εκμετάλλευσης	4.750.311	23,10	4.345.137	20,62
δν: εκτ. έσοδα	676.649	3,29	202.705	0,96
δν: εκτ. έξοδα	663.412	3,22	460.177	2,18
Γ. & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	4.763.547	23,17	4.087.665	19,40
δν σύνολο αποσβ. Π.Σ.	261.441	1,27	276.420	1,31
ΘΔΡΑ ΚΕΡΔΗ	4.502.106	21,90	3.811.245	18,09

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

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

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

ΟΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	1996 ΠΟΣΑ	%	1997 ΠΟΣΑ	%
ΔΗΣΕΙΣ	29.895.596	100	26.264.325	100
ν κόστος πωλήσεων	23.521.622	78,68	20.599.299	78,43
ΤΑ ΚΕΡΔΗ	6.373.974	21,32	5.665.026	21,57
ν άλλα έσοδα	240.572	0,81	112.996	0,43
ν άλλα έξοδα	1.597.379	5,34	1.387.742	5,28
ικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	5.017.167	16,78	4.390.279	16,73
ν διάφορα έσοδα	1.382.765	4,62	1.710.157	6,51
ν: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	204.852	0,69	92.013	0,35
ά αποτ. εκμετάλλευσης	6.195.080	20,72	6.008.423	22,87
ν: εκτ. έσοδα	168.531	0,56	243.044	0,92
ν: εκτ. έξοδα	366.449	1,22	293.015	1,11
. & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	6.003.162	20,08	5.958.452	22,68
ν σύνολο αποσβ. Π.Σ.	332.060	1,11	541.838	2,06
ΦΑΡΑ ΚΕΡΔΗ	5.671.102	18,97	5.416.614	20,62

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN A.E.
(ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΟΙΧΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1988-1989	ΠΟΣΑ	1988-1990	ΠΟΣΑ
<u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u>				
ΔΛ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ	2.7876	34	-79.984	100
ΤΙΑ	-36.975	2,5	864.726	59,8
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	1.069.345	25	1.630.855	38
ΟΘΕΜΑΤΑ	267.640	12	319.543	14
ΛΙΤΗΣΕΙΣ	407.643	25	484.262	30
ΕΩΓΡΑΦΑ	351.654	71	683.254	139
ΘΕΣΙΜΑ	42.408	73	143.796	250
Γ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	471.209	820	168.637	109
<u>ΦΗΤΙΚΟ</u>				
ΔΛ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	443.015	22	2.522.941	129
ΟΒΔ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	193.098	79	26.972	11
ΔΛ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	906.505	24	3.160	908
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	571.451	81	139.051	19
Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	335.055	11	135.890	4,6
ΓΑΒ. ΛΟΓ. ΗΑΘΗΤΙΚΟΥ	39.039	35	31.163	27,9

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN A.E.
(ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΟΙΧΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1988-1991	1988-1992	1988-1991	1988-1992
	ΠΟΣΔ	%	ΠΟΣΔ	%
ΕΡΓΗΤΙΚΟ				
ΔΔ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ	308.150	38,5	290.403	36,3
ΤΙΑ	2.029.202	14,07	2.485.781	1,72
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	10.893.722	25,5	12.854.488	30,1
ΩΘΕΜΑΤΑ	441.549	20,5	802.985	37,3
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	1.215.323	77,2	3.668.199	233
ΣΟΓΡΑΦΑ	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
ΦΗΤΙΚΟ				
Δ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	10.397.355	533	12.503.368	641
ΔΒΔ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	-53.210	21,9	-210.593	87
Δ ΚΕΦΛΛΙΑ	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 A.E.**

<u>ΔΙΧΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1988-1993	1988-1994	1988-1993	1988-1994
	ΠΟΣΔ	%	ΠΟΣΔ	%
ΕΡΓΗΤΙΚΟ				
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
ΩΘΕΜΑΤΑ	1.162.142	54	877.391	40,8
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	4.324.146	2,74	4.257.152	27,0
ΕΟΓΡΑΦΑ	7.233.152	1.475	10.547.382	21,51
ΘΕΣΙΜΑ	770.060	1341	718.701	1252
ΓΛΟΓΓΕΝΕΡΓ.	322.626	209	715.762	465
ΘΗΤΙΚΟ				
ΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	13.680.885	702	15.899.549	815
ΔΒΔ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	-227.991	94	-210.255	86,5
ΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	1.623.173	44,5	2.647.351	72,6
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	-526.899	75	-576.779	82
ΔΧ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	2.150.073	42	3.224.131	109
ΤΑΒ. ΔΟΓ. ΗΛΘΗΤΙΚΟΥ	77.236	69	-69.252	62

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

<u>ΟΙΧΕΙΑ</u>	ΛΙΑΦΟΡΕΣ		ΛΙΑΦΟΡΕΣ			
	1988-1995	1988-1996	ΠΟΣΔ	%	ΠΟΣΔ	%
ΕΡΓΗΤΙΚΟ						
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		
ΟΘΕΜΑΤΑ	832.996	38	2.053.573	95		
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	6.699.051	412	1.616.750	484		
ΖΩΓΡΑΦΑ	10.817.316	2206	10.904.474	2223		
ΘΕΣΙΜΑ	93.681	163	3.529	6		
Τ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	586.504	381	860.200	552		
ΦΗΤΙΚΟ						
ΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	18.284.495	938	21.149.823	1085		
ΔΩΒΛ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	373.315	153	519.121	213		
ΔΑ 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. ΠΛΑΘΗΤΙΚΟΥ	-72.764	65	74.488	66		

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

<u>ΟΙΧΕΙΑ</u>	<u>ΛΙΑΦΟΡΕΣ</u>	
	1988-1997	
	ΠΟΣΔ	%
ΕΡΓΗΤΙΚΟ		
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	-53.810	67
ΓΙΑ	3.820.040	264
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	22.319.307	522
ΟΘΕΜΑΤΑ	1.518.597	70
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	4.925.868	75
ΕΟΓΡΑΦΑ	14.268.494	2909
ΘΕΣΙΜΑ	210.073	383
Τ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	810.573	529
ΦΟΗΤΙΚΟ		
Α ΚΕΦΑΛΑΙΑ	23.668.015	1214
ΟΒΔ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	505.984	208
ΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	2.320.555	63
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	702.149	100
ΑΧ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	3.022.705	102
ΤΑΒ. ΛΟΓ. ΗΑΘΗΤΙΚΟΥ	401.551	359

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN A.E.
(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

ΙΧΕΙΑ	ΔΙΔΦΟΡΕΣ		ΔΙΔΦΟΡΕΣ	
	1988-1989	ΠΟΣΔ	1988-1990	ΠΟΣΔ
%	%			
ΣΡΓΗΤΙΚΟ				
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	-27.879	34,8	-52.104	100
ΓΙΑ	-36.975	2,5	855.823	59
ΣΛΟΦΟΡΟΥΝ	1.069.345	25	561.510	10,5
ΟΘΕΜΑΤΑ	267.640	12	51.903	2,14
ΛΙΤΗΣΕΙΣ	407.643	25	76.618	3,8
ΟΓΡΑΦΑ	351.654	71	331.600	39,4
ΘΕΣΙΜΑ	42.408	73	101.388	1
Σ.ΑΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	471.209	820	-302.572	48
ΘΗΤΙΚΟ				
ΚΕΦΛΑΙΑ	443.015	22	2.079.926	86
ΒΑ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	193.098	79	-166.126	38
ΙΑ ΚΕΦΛΑΙΑ	906.505	24	-903.345	19,8
ΧΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	571.451	81	-432.400	33,9
Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	335.055	11	-470.945	14,4
ΤΑΒ. ΛΟΓ. ΗΛΘΗΤΙΚΟΥ	39.039	35	70.202	99,4

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN A.E.
(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

ΟΙΧΕΙΑ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1990-1991	ΠΟΣΑ	1991-1992	ΠΟΣΑ
%	%			
ΕΡΓΗΤΙΚΟ				
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	388.134	100	-17.747	4,5
ΠΙΑ	135.524	5,8	456.578	21
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	9.262.867	15,7	1.960.765	12,9
ΟΘΕΜΑΤΑ	122.006	4,9	361.436	13,9
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	731.061	35	2.452.876	88
ΟΙΓΡΑΦΑ	8.420.817	717	-1.272.192	13,2
ΘΕΣΙΜΑ	-11.017	5,4	418.646	220
Δ.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	342.832	206	199.250	30
ΘΗΤΙΚΟ				
Δ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ	7.874.414	17,6	2.106.013	17
ΔΩΒ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	-80.182	29,7	-157.382	83
Δ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ	2.132.113	58,4	612.391	10,6
Δ.ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	-196.200	23,3	-420.000	65
Δ.Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	2.328.313	82,9	1.032.391	20
Δ.ΤΑΒ. ΔΟΓ. ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	68.036	47,6	37.824	50,5

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN A.E.
(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΧΙΞΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1992-1993	1993-1994	1992-1993	1993-1994
	ΠΟΣΔ	%	ΠΟΣΔ	%
ΣΡΓΗΤΙΚΟ				
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
ΩΘΕΜΑΤΑ	359.157	12	-284.752	8,5
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	655.948	12,5	-66.994	1,1
ΣΟΓΡΑΦΑ	-598.717	7,2	3.314.219	43
ΘΕΣΙΜΑ	218.634	36	-51.358	6,2
Π.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	-388.093	81	393.135	82,5
ΕΘΝΙΚΟ				
ΔΑ ΚΕΦΑΛΛΙΑ	1.177.518	8,1	2.218.664	14,1
ΟΒΔ. 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
ΤΑΒ. ΛΟΓ. ΗΑΘΗΤΙΚΟΥ	-78.187	89,4	7.985	23,2

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN A.E.
(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

<u>ΩΙΧΕΙΑ</u>	ΔΙΑΦΟΡΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
	1994-1995	ΠΟΣΑ	1995-1996	ΠΟΣΑ
%	%			
<u>ΕΡΓΗΤΙΚΟ</u>				
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
ΩΘΕΜΑΤΑ	-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
<u>ΦΗΤΙΚΟ</u>				
ΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	2.384.946	13	2.865.328	141
ΟΒΔ. ΓΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	583.570	1.804	145.806	23,7
ΔΑ 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. ΠΛΘΗΤΙΚΟΥ	3.511	8,2	1.725	4,4

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HELLAS CAN A.E.
(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

ΔΙΑΦΟΡΕΣ

ΟΙΧΕΙΑ	1996-1997	
	ΠΟΣΑ	%
ΕΡΓΗΤΙΚΟ		
ΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	-15.979	37,9
ΠΙΑ	48.138	0,9
ΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	1.740.982	7
ΟΘΕΜΑΤΑ	-534.946	12,7
ΔΙΤΗΣΕΙΣ	-2.690.881	29,2
ΟΓΡΑΦΑ	3.364.020	29,5
ΘΕΣΙΜΑ	216.544	355
Π.ΛΟΓ.ΕΝΕΡΓ.	-39.627	3,9
ΦΟΗΤΙΚΟ		
ΔΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	2.518.192	10,9
ΠΩΔ. ΠΙΑ ΕΞ. & ΚΙΝΔ.	-13.137	1,7
ΠΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	-1.247.589	17,2
ΚΡ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	-25.000	100
Λ.Χ/ΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ	1.222.589	17
ΠΑΒ. ΛΟΓ. ΠΛΟΗΤΙΚΟΥ	476.045	1280

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
HELLAS CAN A.E.
(ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)

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

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

ΩΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	ΔΙΑΦΟΡΕΣ 1988-91 ΠΟΣΑ	%	ΔΙΑΦΟΡΕΣ 1988-92 ΠΟΣΑ	%
ΔΗΣΕΙΣ	7.922.737	83,8	11.113.550	117
ν κόστος πωλήσεων	5.874.614	77,7	8.323.028	110
ΣΤΑ ΚΕΡΔΗ	2.048.123	108,7	2.790521	148
ον άλλα έσοδα	-(17.377)	20,8	6.204	7,4
ον άλλα έξοδα	318.063	55,8	561.282	98,6
ηκά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	1.712.683	122	2.236.044	160
ον διάφορα έσοδα	582.284	318	1.926.580	1052
ον: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	(39.065)	4,8	186.790	23
εά αποτ. εκμετάλλευσης	2.334.033	301	3.975.834	513
ον: εκτ. έσοδα	393.240	586	609.557	908
ον: εκτ. έξοδα	282.903	109	404.968	156
Γ. & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	2.444.370	419	4.180.433	717
ον σύνολο αποσβ. Π.Σ.	122.941	101	140.481	116
ΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ	2.321.429	16,6	4.039.951	874

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

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

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

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

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
HELLAS CAN A.E.
(ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)**

ΟΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	ΔΙΔΦΟΡΕΣ 1988-97 ΗΟΣΑ	%
ΑΗΣΕΙΣ	16.828.527	178
ν κόστος πωλήσεων	13.037.677	172
ΤΑ ΚΕΡΔΗ	3.780.850	200
ον άλλα έσοδα	29.420	35
ον άλλα έξοδα	818.381	143
ικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	2.991.888	213
ον διάφορα έσοδα	1.527.080	834
ον: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	(714.977)	88
ά αποτ. εκμετάλλευσης	5.233.946	675
ον: εκτ. έσοδα	175.952	262
ον: εκτ. έξοδα	34.560	13,3
. & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	5.375.337	921
ον σύνολο αποσβ. Η.Σ.	420.878	348
ΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ	4.954.459	1072

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
HELLAS CAN A.E.
(ΚΙΝΗΤΟ ΕΤΟΣ ΒΑΣΗΣ)

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

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

ΩΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	ΛΙΔΦΟΡΕΣ	%	ΛΙΔΦΟΡΕΣ	%
	1990-1991		1991-1992	
	ΠΟΣΛ	15,7	ΠΟΣΑ	
ΛΗΣΕΙΣ	2.363.327	16,1	3.190.813	18,4
ν κόστος πωλήσεων	1.866.195	13,5	2.448.414	18,2
ΣΤΑ ΚΕΡΔΗ	497.133	11,9	742.398	18,8
ν άλλα έσοδα	(8.918)	13,8	23.581	35,6
ν άλλα έξοδα	107.628	13,8	243.219	27,4
ικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	380.587	13,9	523.361	16,8
ν διάφορα έσοδα	670.056	292	1.344.296	175,6
ν: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	211.112	21,5	225.855	29,4
ά αποτ. εκμετάλλευσης	1.161.755	59,6	1.641.801	52,8
ν: εκτ. έσοδα	48.381	9,5	216.316	47
ν: εκτ. έξοδα	209.772	63,2	122.055	22,5
· & ΕΚΤ. Αποτελέσματα	903.603	42,5	1.736.063	57,3
ν 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.**

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

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

ΦΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	ΔΙΔΦΟΡΕΣ	%	ΔΙΔΦΟΡΕΣ	%
	1994-1995		1995-1996	
	ΠΟΣΛ		ΠΟΣΛ	
• ΗΣΕΙΣ	3.782.590	15,4	1.530.265	5,4
• κόστος πωλήσεων	3.546.688	18,7	984.798	4,4
• ΤΑ ΚΕΡΔΗ	235.957	4,2	545.502	91,4
• ν άλλα έσοδα	39.019	30	71.693	42,6
• ν άλλα έξοδα	163.208	11	28.338	1,7
• ικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	111.714	2,6	645.587	12,7
• ν διάφορα έσοδα	341.979	20,2	667.176	32,5
• ν: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	(32.823)	14,2	6.270	3,1
• α αποτ. εκμετάλλευσης	489.512	8,5	(23.860)	0,4
• ν: εκτ. έσοδα	(11.322)	5,7	(17.128)	0,2
• ν: εκτ. έξοδα	(18.541)	4,7	(11.632)	3
• & ΕΚΤ. Λποτελέσμιατα	496.729	8,9	(33.356)	0,5
• ν σύνολο αποσβ. Η.Σ.	(56.216)	24,8	161.972	95
• ΔΑΡΑ ΚΕΡΔΗ	552.945	10,4	(195.328)	3,5

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

ΩΙΧΕΙΑ (ποσά σε χιλ. δρχ.)	ΛΙΔΦΟΡΕΣ	%
	1996-1997 ΠΟΣΑ	
ΛΗΣΕΙΣ	(3.631.271)	12
ν κόστος πωλήσεων	(2.922.323)	12,4
ΔΤΑ ΚΕΡΔΗ	(7.089.948)	11
ον άλλα έσοδα	(127.576)	53
ον άλλα έξοδα	(209.637)	13,1
ικά αποτελέσμ. εκμετάλλευσης	(626.888)	12,5
ον διάφορα έσοδα	327.392	23,7
ον: ΤΟΚΟΙ και συν. έξοδα	(112.839)	55
αποτ. εκμετάλλευσης	(186.657)	3
ον: εκτ. έσοδα	74.513	44,2
ον: εκτ. έξοδα	(67.434)	18,7
. & ΕΚΤ. Λποτελέσματα	(44.710)	0,7
ον σύνολο αποσβ. Η.Σ.	209.778	63
ΘΑΡΛ 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. Ηραγματική Ρευστότητα = $\frac{\Delta\text{πατήσεις} + \Delta\text{Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{1.573.167 + 57.396}{2.943.067} = 0,55$

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

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

ΔΕΙΚΤΕΣ 1989 HELLAS CAN A.E.
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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

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

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

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

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1990 HELLAS CAN A.E.
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 = $\frac{\text{Δπαιτήσεις} + \text{Δ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{2.057.429}{2.807.176} = 0,8$

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

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) = $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{15.1164.1903}{5.135.489} = 2,95$

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

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

4. Καθαρό Κεφάλαιο Κίνησης = Κ.Ε. - Β.Υ. = 15.1164.190 - 5.135.489 = 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 = $\frac{\text{Λπαιτήσεις} + \Delta.\text{Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{5.241.366 + 608.821}{6.167.880} = 0,95$

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

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) = $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{17.805.977}{5.093.139} = 3,5$

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

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

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

ΔΕΙΚΤΕΣ 1994 HELLAS CAN A.E.
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 = $\frac{\text{Λπαιτήσεις} + \Delta\text{Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{5.830.319 + 776.097}{6.167.197} = 1,07$

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

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 = $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \Delta.\text{Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{8.065.218 + 161.077}{6.708.549} = 1,22$

3. Ταμειακή Ρευστότητα = $\frac{\Delta.\text{Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{161.077}{6.708.5497} = 0,02$

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) = $\frac{\text{Κ.Ε.}}{\text{Β.Υ.}} - \frac{24.848.794}{7.188.360} = 3,45$

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

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

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

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1997 HELLAS CAN A.E.
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 = $\frac{\text{Απαιτήσεις} + \Delta.\text{Ε.}}{\text{Β.Υ.}} = \frac{6.499.036 + 277.469}{5.965.771} = 1,13$

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

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

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

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**

A. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

1. Ιδιοκτησίας = $\frac{\text{I.K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{1.949.020}{5.594.236} = 0,35$

2. Ηέση Ξένου Κεφαλαίου = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{3.645.216}{5.594.236} = 0,65$

3. Ταμειακή Ρευστότητα = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\text{I.K.}} = \frac{3.645.216}{1.949.020} = 1,87$

B. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

1. Κάλυψη παγίων με I.K. = $\frac{\text{I.K.}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{1.949.020}{1.444.224} = 1,35$

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. = $\frac{\text{I.K.} + \text{M.Y.}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{1.949.020 + 702.149}{1.444.224} = 1,83$

Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{E.}} = \frac{3.645.216}{5.948.494} = 0,6$

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. = $\frac{\text{Π.Ε.}}{\text{M.Y.}} = \frac{1.444.224}{702.149} = 2$

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

A. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

1. Ιδιοκτησίας = $\frac{\text{I.K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{2.392.035}{6.943.756} = 0,65$

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{4.551.721}{2.392.035} = 1,9$

3. Ταμειακή Ρευστόπιτα = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\text{I.K.}} = \frac{4.551.721}{2.392.035} = 1,9$

B. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

1. Κάλυψη παγίων με I.K. = $\frac{\text{I.K.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{2.392.035}{1.435.127} = 1,66$

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. = $\frac{\text{I.K.} + \text{M.Y.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{9.392.035 + 1.273.600}{1.435.127} = 2,5$

Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{E.}} = \frac{4.551.721}{7.452.072} = 0,6$

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. = $\frac{\Pi.\text{E.}}{\text{M.Y.}} = \frac{1.435.127}{1.273.600} = 1,13$

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

A. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

1. Ιδιοκτησίας = $\frac{\text{I.K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{4.471.961}{8.120.337} = 0,55$

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma.\text{K.}} = \frac{3.648.376}{8.120.337} = 0,45$

3. Ταμειακή Ρευστότητα = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\text{I.K.}} = \frac{3.648.376}{4.471.961} = 0,8$

B. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

1. Κάλυψη παγίων με I.K. = $\frac{\text{I.K.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{4.471.961}{2.308.950} = 1,9$

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. = $\frac{\text{I.K.} + \text{M.Y.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{4.471.961 + 841.200}{2.308.950} = 2,3$

Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma.\text{E.}} = \frac{3.648.376}{8.532.729} = 0,4$

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. = $\frac{\Pi.\text{E.}}{\text{M.Y.}} = \frac{2.308.950}{841.200} = 2,74$

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

A. ΔΩΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

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

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

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

B. 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. = $\frac{\Xi.Κ.}{Σ.Ε.} = \frac{5.780.489}{18.391.038} = 0,3$

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

ΔΕΙΚΤΕΣ 1992 HELLAS CAN A.E.
ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

A. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

1. Ιδιοκτησίας = $\frac{\text{I.K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{14.452.388}{20.845.268} = 0,7$

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{6.392.880}{20.845.268} = 0,3$

3. Ταμειακή Ρευστότητα = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\text{I.K.}} = \frac{6.392.880}{14.452.388} = 0,44$

B. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

1. Κάλυψη παγίων με I.K. = $\frac{\text{I.K.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{14.452.388}{2.630.004} = 5,5$

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. = $\frac{\text{I.K.} + \text{M.Y.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{14.452.388 + 225.000}{2.630.004} = 5,6$

Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{E.}} = \frac{6.392.880}{20.989.884} = 0,3$

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. = $\frac{\Pi.\text{E.}}{\text{M.Y.}} = \frac{2.630.004}{225.000} = 11,6$

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

A. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

1. Ιδιοκτησίας = $\frac{\text{I.K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{15.629.906}{20.898.295} = 0,75$

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{5.268.389}{20.898.295} = 0,25$

3. Ταμειακή Ρευστότητα = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\text{I.K.}} = \frac{5.268.389}{15.629.906} = 0,3$

B. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

1. Κάλυψη παγίων με I.K. = $\frac{\text{I.K.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{15.629.906}{2.377.715} = 6,6$

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. = $\frac{\text{I.K.} + \text{M.Y.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{15.629.906 + 175.250}{2.377.715} = 6,6$

Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Ασφάλσιες συνολ. ξένου κεφαλ. = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{E.}} = \frac{5.268.389}{20.947.325} = 0,25$

2. Ασφάλσιες μακροπρ. υποχρ. = $\frac{\Pi.\text{E.}}{\text{M.Y.}} = \frac{2.377.715}{175.250} = 13,6$

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1994 HELLAS CAN A.E.
ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

A. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

1. Ιδιοκτησίας = $\frac{\text{I.K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{17.848.569}{24.141.136} = 0,74$

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{6.292.567}{24.141.136} = 0,26$

3. Ταμειακή Ρευστότητα = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\text{I.K.}} = \frac{6.292.567}{17.848.567} = 0,35$

B. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

1. Κάλυψη παγίων με I.K. = $\frac{\text{I.K.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{17.848.567}{2.433.693} = 7,3$

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. = $\frac{\text{I.K.} + \text{M.Y.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{17.848.567 + 125.370}{2.433.693} = 7,4$

Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{E.}} = \frac{6.292.567}{24.215.888} = 0,25$

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. = $\frac{\Pi.\text{E.}}{\text{M.Y.}} = \frac{2.433.693}{125.370} = 19,4$

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

A. ΔΩΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

1. Ιδιοκτησίας = $\frac{\text{I.K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{20.233.515}{27.017.064} = 0,7$

2. Επειρη πενου κεφαλαιου = $\frac{\Xi \text{K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{6.783.549}{27.017.064} = 0,25$

3. Ταμειακή Ρευστότητα = $\frac{\Xi \text{K.}}{\text{I.K.}} = \frac{6.783.549}{20.233.515} = 0,33$

B. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

1. Κάλυψη παγίων με I.K. = $\frac{\text{I.K.}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{4.471.961}{2.308.950} = 1,9$

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. = $\frac{\text{I.K.} + \text{M.Y.}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{4.471.961 + 841.200}{2.308.950} = 2,3$

Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. = $\frac{\Xi \text{K.}}{\Sigma \text{E.}} = \frac{6.783.549}{27.671.873} = 0,24$

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. = $\frac{\text{Π.Ε.}}{\text{M.Y.}} = \frac{4.273.385}{75.000} = 57$

ΔΕΙΚΤΕΣ 1996 HELLAS CAN A.E.
ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

A. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

1. Ιδιοκτησίας = $\frac{\text{I.K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{23.098.843}{30.312.203} = 0,76$

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{7.213.360}{30.312.203} = 0,24$

3. Ταμειακή Ρευστότητα = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\text{I.K.}} = \frac{7.213.360}{23.098.843} = 0,3$

B ΚΛΑΛΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

1. Κάλυψη παγίων με I.K. = $\frac{\text{I.K.}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{23.098.843}{5.216.127} = 4,43$

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. = $\frac{\text{I.K.} + \text{M.Y.}}{\text{Π.Ε.}} = \frac{23.098.843 + 25.000}{5.216.127} = 4,43$

G. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{E.}} = \frac{7.213.360}{31.111.093} = 0,23$

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. = $\frac{\text{Π.Ε.}}{\text{M.Y.}} = \frac{5.216.127}{25.000} = 2,08$

ΔΕΙΚΤΕΣ 1997 HELLAS CAN A.E.
ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

A. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

1. Ιδιοκτησίας = $\frac{\text{I.K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{25.617.035}{31.582.806} = 0,8$

2. Πίεση Ξένου Κεφαλαίου = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{K.}} = \frac{5.965.771}{31.582.806} = 0,18$

3. Ταμειακή Ρευστότητα = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\text{I.K.}} = \frac{5.965.771}{25.617.035} = 0,23$

B. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

1. Κάλυψη παγίων με I.K. = $\frac{\text{I.K.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{25.617.035}{5.264.264} = 4,86$

2. Κάλυψη παγίων με Δ.Κ. = $\frac{\text{I.K.} + \text{M.Y.}}{\Pi.\text{E.}} = \frac{25.617.035}{5.264.264} = 4,86$

Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Ασφάλειες συνολ. ξένου κεφαλ. = $\frac{\Xi.\text{K.}}{\Sigma \text{E.}} = \frac{5.965.771}{32.844.606} = 0,18$

2. Ασφάλειες μακροπρ. υποχρ. = $\frac{\Pi.\text{E.}}{\text{M.Y.}} = \frac{5.264.264}{0} = 0$

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

A. ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

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

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

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

B. ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

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

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

Γ. ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

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

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

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1992 HELLAS CAN A.E.
ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

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

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

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

$$4. \quad \text{Ταχ. κυκλ.. συν. περιουσίας} = \frac{\Pi}{\Sigma.Ε.} = \frac{15.884.650}{14.502.106} = 3,53$$

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

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

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

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

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1993 HELLAS CAN A.E.
ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

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

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

3. Ταμιακή Ρευστότητα = $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\Pi} = \frac{3.811.245}{17.149.208} = 0,22$

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

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

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

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

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

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1994 HELLAS CAN A.E.
ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

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

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

$$3. \quad \text{Ταμειακή Ρευστότητα} = \frac{\text{Κ.Κ.}}{\Pi} = \frac{5.313.485}{18.990.226} = 0,3$$

$$4. \quad \text{Ταχ. κυκλ. συν. περιουσίας} = \frac{\Pi}{\Sigma.Ε.} = \frac{18.990.226}{24.215.888} = 0,8$$

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

$$6. \quad \text{Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ.} = \frac{\Pi}{Ι.Κ.} = \frac{19.990.226}{17.848.569} = 1,06$$

$$7. \quad \text{Αποσβέσεων προς πωλήσεις} = \frac{\text{Αποσβέσεις Χρήστης}}{\Pi} = \frac{226.304}{18.990.226} = 0,012$$

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

**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 = $\frac{\text{Μ.Κ.}}{\Pi} = \frac{5.828.472}{22.536.914} = 0,26$

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

4. Ταχ. κυκλ.. συν.περιουσίας = $\frac{\Pi}{\Sigma.Ε.} = \frac{22.536.914}{27.671.873} = 0,8$

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

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

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

8. Απόδοσ. 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. = $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{5.671.102}{23.098.843} = 0,24$

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

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

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

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

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

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

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

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1997 HELLAS CAN A.E.
ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

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

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

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

4. Ταχ. κυκλ.. συν.περιουσίας = $\frac{\Pi}{\Sigma.Ε.} = \frac{20.599.299}{32.844.606} = 0,63$

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

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

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

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

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

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

4. Ταχ. κυκλ. συν. περιουσίας = $\frac{\Pi}{\Sigma.Ε.} = \frac{160.223.709}{198.105.002} = 0,8$

5. Ταχ. κυκλοφ. παγίων $\frac{\Pi}{\Pi.Ε.} = \frac{160.223.709}{34.821.181} = 1,6$

6. Ταχ. κυκλοφ. ιδίων κεφαλ. = $\frac{\Pi}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{160.223.709}{34.821.181} = 1,16$

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

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

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

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

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

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

$$4. \quad \text{Ταχ. κυκλ.. συν.περιουσίας} = \frac{\Pi}{\Sigma.Ε.} = \frac{7.561.622}{5.948.494} = 1,3$$

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

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

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

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

**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 = $\frac{\text{Μ.Κ.}}{\Pi} = \frac{2.626.194}{8.973.891} = 0,29$

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

4. Ταχ. κυκλ.. συν.περιουσίας = $\frac{\Pi}{\Sigma.Ε.} = \frac{8.973.891}{7.452.072} = 1,2$

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

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

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

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

**ΔΕΙΚΤΕΣ 1990 HELLAS CAN A.E.
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 = $\frac{\text{Μ.Κ.}}{\Pi} = \frac{3.435.166}{11.570.041} = 0,3$

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

4. Ταχ. κυκλ. συν. περιουσίας = $\frac{\Pi}{\Sigma.Ε.} = \frac{11.570.041}{8.532.729} = 1,35$

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

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

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

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. = $\frac{\text{Κ.Κ.}}{\text{Ι.Κ.}} = \frac{2.783.584}{12.346.375} = 0,22$

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

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

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

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

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

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

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

ΔΕΙΚΤΕΣ ΗΕΛΛΑΣ CAN A.E.

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Γεν. ρευστόπτρα	1,45	1,63	2,1	2,95	2,77	3,5	3,35	3,35	3,45	4,45
Πραγμ. Ρευστόπτρα	0,55	0,63	0,8	0,58	0,95	1,32	1,07	1,22	1,3	1,13
Ταμ. Ρευστόπτρα	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. Κεφαλαιών	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	0,25
Κάλυψη Πλα. με Ι.Κ.	1,35	1,66	1,9	5,7	5,5	6,6	7,3	4,73	4,43	4,86
Κάλυψη Πλα. με Δ.Κ.	1,83	2,5	25	6	5,6	6,6	7,4	4,75	4,43	4,86
Ασφαλ. Συνώλακ Σ.Υ.	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,25	0,25	0,24	0,23	0,18
Ασφαλ.Ξειας Μ.Ν.	2	1,13	2,74	3,36	11,6	13,6	19,4	57	208	0
Αποδοκόπτα 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. Κύκλ. Συν.	1,3	1,2	1,35	0,7	3,53	0,8	0,8	0,8	0,75	0,63
Περίουσα										
Ταχ. Κύκλοφ. Πλατών	5,2	6,25	5	6,18	6,03	7,2	7,8	5,27	4,5	3,9
Ταχ. Κύκλοφ. Ι.Κ.	3,9	3,75	2,59	1,08	1,1	1,1	1,06	1,11	1,09	0,8
Αποσβέσ. προς πωλησ.	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	0,153	0,23	0,15	0,2	0,18	0,22	0,2	0,18	0,16

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ HELLAS CAN A.E.

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 συνεπός, 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. Λυτό σημαίνε 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 ταυτήν το τα επόμενα 5 χ' ρονια. Αυτό σημαίνει ότι η επιχείρηση έχει περισσότερα εύλκολα ρευστοποιούμενα στοιχεία από τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις της. Είτε η επιχείρηση μπορεί να αντιμετωπίζει

δυσκολίες στην εξόγφληση τρεχουσών υποχρεώσεων αν υπάρξη δυσκολία στην είσπραξη των απαιτήσεών της.

Ταμειακή ρευστότητα

Αυτός είναι ένας δείκτης, ο οποίος δεν απαντά σε συγκεκριμένα ερωτήματα, απλά 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 ίδιων 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 πιό εύκολη η επιστροφή του ξένου κεφαλαίου στοις δικαιούχους και φυσικά πιό ασφαλής είναι ο δανεισμός του.

Αριθμοδείκτης Κάλυψης Ηαγίων Με Ιδια Κεφάλαια

Ο αριθμοδείκτης Κάλυψης Ηαγίων 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 εφτά αυτά χρόνια παρατηρούμε μια υπερκάλυψη της πάγιας περιουσίας από το ίδιο κεφάλαιο.

Αριθμοδείκτης Κάλυψης Πάγιων 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 πάγια της.

Αριθμοδείκτης Λασφάλειας Συνολικού Ξένου Κεφαλαίου

Ο αριθμοδείκτης αυτός μιας 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 εγγίζηση 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 μιονάδα. 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 εξιφληθούν όλες οι υποχρεώσεις προς τρίτους που θα έχει η επιχείρηση.

Αριθμοδείκτης Κάλυψης Μακροπρόθεσμων Υποχρεώσεων

Ο αριθμοδείκτης αυτός ανατανακλά, τον βαθμό ασφάλειας, που απολαμβάνονται 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 μιονάδες 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 κερδοφόρων δυναμικότητας μιας επιχείρησης. Ο δείκτης αυτός μετράει την αποδοτικότητα με την οποία το ίδιο κεφάλαιο απασχολείται μέσα στην

επιχείρηση. Είναι φανερό ότι όσο πιό 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 βεέναια 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 πιό παραγωγικά και αποδοτικά.

Αριθμοδείκτης Καθαρού Περιθωρίου Κέρδους

Ο αριθμοδείκτης καθαρού περιθωρίου κέρδους μας δείχνει το πιουστό 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 πιό 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 υποκορύφωμα το 1992 όπου ο δείκτης εκτοξεύεται 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 πιό μεγάλη είναι η τιμή του δείκτη, τόσο πιό εντατική είναι η χρησιμοποίηση των παγίων περιουσιακών στοιχείων της επιχείρησης σε σχέση με τις πωλήσεις.

Στην περίπτωση της **Hellas Can A.A.E.** 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 I.K.

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 **Hellas Can A.E.** 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 τπώση 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 υπερπενδύσεις 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 κίδνυνο 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 σπουδαιύτητας 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 κάθι επιχείρησης.

Αριθμοδείκτης Λποδοτικότητας 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 αστο 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 πολά 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 1995 για άλλη μια φορά ο κύκλος εργασιών της **Hellas Can. A.E.** αυξήθηκε. Η αύξηση ήταν 15,4 και οφείλεται σε συνδιασμό μεγαλύτερου όγκου καθώς και αύξηση τιμών πωλήσεων. Τα καθαρά κέρδη προ φόρων σημείωσαν ικανοποιητική αύξηση της τάξης του 10,4% έναντι του προηγούμενου χρόνου.

Το 1996 ο κύκλος εργασιών αυξήθηκε κατά 5,4% και οφείλεται σε συνδιασμό 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 ελαχιστοποίσης 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%. Λυτό 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 ίδιων κεφαλαίων χαμηλή σίγουρα στο μέλλον θα επενδυθούν σωστά και θα αποδώσουν αυξημένη κέρδη. Η εταιρεία δύναται με αυτόν τον τρόπο έχει εξασφαλίσει την περιορισμένη έκθεση σε συναλλαγματικούς κινδύνους αφενός λόγω των σημαντικών εισροών 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 διαχείρησης των περιουσιακών στοιχείων της επιχείρησης. Επίσης θα πρέπει να συνεχίζει την επενδυτική της πολιτική γιατί αυτό χαρακτηρίζει τις μεγάλες εταιρείας και τις κάνει ανταγωνίστιμες. Ακόμα σύμφωνα με πληφροφορίες 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 παό τις πιό υγιής επιχειρήσεις στον Ελλαδικό χώρο και στον κλάδο της συσκευασίας.

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

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. Γεώργιος Ζαφειρόπουλους, "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.

