

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

Π Τ Υ Χ Ι Α Κ Η Ε Ρ Γ Α Σ Ι Α

Θ Ε Μ Α : ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ Ν. 1892/1990 (ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΘΕΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΑΓΩΓΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ).

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ: κ. ΑΛΕΒΙΖΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΩΝ:

ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΣΜΠΗΛΙΑ ΡΟΖΑΛΙΑ

ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ

Π Α Τ Ρ Α 2 7 - 1 0 - 1 9 9 2



ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1892 / 1990

Α Ρ Θ Ρ Ο 1

Σύμφωνα με τον υπ' αριθμ. 1892/1990 σαν παραγωγική επένδυση θεωρείται :

α. Η κατασκευή, η επέκταση και ο εκσυγχρονισμός βιομηχανοστασίων, κτιριακών εγκαταστάσεων, ξενοδοχειακών (κτιριακών εγκαταστάσεων) καθώς και βοηθητικών εγκαταστάσεων των υπαγομένων επιχειρήσεων (του άρθρου 2).

β. Η αγορά αποπερατωθεισών ή ημιτελών βιομηχανικών ή βιοτεχνικών κτιριακών εγκαταστάσεων που βρίσκονται μέσα σε ΒΙΠΕ Ε.Τ.Β.Α. και ανήκουν κατά κυριότητα σε αυτές.

γ. Η αγορά και εγκατάσταση καινούργιων συστημάτων πληροφορικής ή τηλεπληροφορικής.

δ. Οι δαπάνες μελετών και επενδύσεων που αποσκοπούν στην εισαγωγή, ανάπτυξη και εφαρμογή σύγχρονης τεχνολογίας, όπως πληροφορικής ή τηλεπληροφορικής.

ε. Η κατασκευή καινούργιων αποθηκευτικών χώρων, ψυκτικών χώρων, χώρων ξήρανσης και συντήρησης προϊόντων καθώς και η αγορά καινούργιων αυτοκινήτων - ψυγείων ή πλοίων - ψυγείων.

στ. Η αγορά καινούργιων μεταφορικών μέσων διακίνησης υλικών εμπορευμάτων και μαζικής μεταφοράς εργατοτεχνιτών και υπαλληλικού προσωπικού, καθώς και εξοπλισμού και εγκαταστάσεων διακίνησης υλικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

985

ζ. Η ανέγερση καινούργιων εργατικών κατοικιών για τη στέγαση προσωπικού της επιχείρησης, βρεφονηπιακών σταθμών καθώς και κτιρίων ή εγκαταστάσεων ή εξοπλισμού προοριζομένων να χρησιμοποιηθούν για την αναψυχή ή συνεστίαση εργατών και υπαλλήλων και εφ' όσον κατασκευάζονται στην περιοχή που είναι εγκατεστημένη η επιχείρηση.

η. Η ανέγερση, επέκταση και εκσυγχρονισμός ξενοδοχειακών εγκαταστάσεων, εγκαταστάσεων αξιοποίησης ιαματικών πηγών και η αγορά εξοπλισμού τους.

Οι δαπάνες για μόνιμες εγκαταστάσεις κατασινηωτικών κέντρων (CAMPINGS) και εγκαταστάσεις χειμερινού τουρισμού, ως και για κατασκευή και εξοπλισμό διαμερισμάτων για τουριστική χρήση.

θ. Οι δαπάνες επισκευής, αποκατάστασης και μετατροπής διατηρητέων παραδοσιακών οικιών ή κτιρίων σε ξενώνες ή ξενοδοχειακές μονάδες, ανεξάρτητα εάν βρίσκονται εντός ή εκτός οικισμών που χαρακτηρίζονται παραδοσιακοί ή διατηρητέοι.

Η ανακαίνιση παραδοσιακού χαρακτήρα ξενοδοχειακών μονάδων που κρίνονται διατηρητέες και που προστατεύονται από ειδικό νομικό καθεστώς όρων δόμησης.

ι. Η αγορά υλικού για αναπαραγωγή των κτηνοτροφικών επιχειρήσεων και του πολλαπλασιαστικού υλικού των γεωργικών, κτηνοτροφικών ή ιχθυοκαλλιεργητικών επιχειρήσεων.

ΙΑ.Οι δαπάνες επενδύσεων που αποσκοπούν στην κατασκευή, επέκταση, εκσυγχρονισμό και εξοπλισμό κεντρικών αγορών, σφαγείων και χώρων κοινωνικών και πολιτιστικών λειτουργιών.

ΙΒ.Η αγορά βιοτεχνικών χώρων σε τυποποιημένα βιοτεχνικά κτίρια των βιομηχανικών περιοχών ή σε πολυόροφα βιοτεχνικά κέντρα, που κατασκεύασε ή κατασκευάζει η Ε.Τ.Β.Α. Α.Ε. μόνη της ή σε συνεργασία με τον Ε.Ο.Μ.Μ.Ε.Χ. καθώς και σε πολυόροφα βιοτεχνικά κτίρια που η κατασκευή τους έγινε με δανειοδότηση της Ε.Τ.Β.Α. Α.Ε. ανεξάρτητα από το χρόνο κατασκευής και χρησιμοποίησής τους.

Η ανέγερση, επέκταση και εκσυγχρονισμός εγκαταστάσεων και η αγορά εξοπλισμού επιχειρήσεων παροχής υπηρεσιών στήριξης τουριστικών - ξενοδοχειακών μονάδων.

ΙΥ.Η κατασκευή, επέκταση και εκσυγχρονισμός λιμένων σκαφών αναψυχής (μαρίνες) σε θέσεις και με προδιαγραφές που θα εγκρίνονται κάθε φορά από τον Ε.Ο.Τ., το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων και το Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας.

ΙΔ.Η κατασκευή, επέκταση και εκσυγχρονισμός συνεδριακών κέντρων, μετά από σύμφωνη γνώμη του Ε.Ο.Τ. και με βάση τις προδιαγραφές που θα καθοριστούν με καιές αποφάσεις των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Τουρισμού.

ιε. Η κατασκευή, επέκταση και εκσυγχρονισμός γηπέδων γκολφ και των απαραίτητων εγκαταστάσεών τους καθώς και η αγορά του αναγκαίου εξοπλισμού τους μετά από σύμφωνη γνώμη του Ε.Ο.Τ.

Το ελάχιστο ύψος παραγωγικής επένδυσης για την υπαγωγή στο Νόμο αυτόν όσον αφορά την επιχορήγηση και επιδότηση επιτοκίου είναι :

α. Για επενδύσεις ίδρυσης ή επέκτασης που πραγματοποιούνται από τις επιχειρήσεις των περιπτώσεων (β), (στ), (θ) και (ι) της παραγράφου 1 του άρθρου 2, τριάντα εκατομμύρια (30.000.000).

β. Για επενδύσεις ίδρυσης ή επέκτασης που πραγματοποιούνται από τις λοιπές κατηγορίες επιχειρήσεων του άρθρου 2, εξήντα εκατομμύρια (60.000.000) δρχ.

Α Ρ Θ Ρ Ο 2

Σύμφωνα με τον υπ' αριθμ. Νόμο 1892/1990 οι επιχειρήσεις που υπάγονται σε αυτόν είναι οι εξής:

α) Μεταποιητικές βιομηχανικές, βιοτεχνικές και χειροτεχνικές.

β) Γεωργικές, δασικές, κτηνοτροφικές και αλιευτικές επιχειρήσεις (υδατοκαλλιέργειες) σύγχρονης τεχνολογίας.

γ) Μεταλλευτικές και λατομικές επιχειρήσεις.

δ) Κέντρα τεχνικής βοήθειας για βιομηχανία και βιοτεχνία που ιδρύονται από συνεταιρισμούς, επιμελητήρια, επαγγελματικές οργανώσεις, τον Ε.Ο.Μ.Μ.Ε.Χ. και το ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ.

Α Ρ Θ Ρ Ο 3

Η ενίσχυση της περιφερειακής ανάπτυξης πραγματοποιείται με την κατανομή του Ελληνικού χώρου στις εξής ευρείες περιοχές ανάπτυξης:

Π Ε Ρ Ι Ο Χ Η Α΄

Ο Νομός Αττικής (εκτός από τις επαρχίες Τροιζηνίας, Κυθήρων και Λαυρεωτικής), το τμήμα του Νομού Κορινθίας που συνορεύει με το Νομό Αττικής και μέχρι τον Ισθμό Κορίνθου, ο Νομός Θεσσαλονίκης, εκτός από το τμήμα δυτικά του ποταμού Αξιού και της Επαρχίας Λαγκαδά.

Π Ε Ρ Ι Ο Χ Η Β΄

Οι Νομοί Βοιωτίας, Μαγνησίας, Λάρισας, Κορινθίας (εκτός από το τμήμα που συνορεύει με το νομό Αττικής και μέχρι τον Ισθμό Κορίνθου) Αχαΐας, πλην της Επαρχίας Καλαβρύτων, Ηρακλείου, η περιοχή της πόλης της Ρόδου που καθορίζεται από ακτίνα 15 χιλιομέτρων από το νομαρχιακό κατάστημα της Πόλης, οι επαρχίες Λαυρεωτικής και Τροιζηνίας, το τμήμα του Νομού Θεσσαλονίκης δυτικά του ποταμού Αξιού, η επαρχία Λαγκαδά και η πόλη της Χαλκίδας.

Π Ε Ρ Ι Ο Χ Η Γ΄

Οι Νομοί Ημαθίας, Κοζάνης, Καβάλας, Φωκίδας, Τρικάλων, Καρδίτσας, Αιτωλοακαρνανίας, Ευβοίας (πλην της πόλης της Χαλκίδας), Άρτας, Πρέβεζας, Θεσπρωτίας, Ιωαννίνων, Καστοριάς, Πέλλης, Χαλκιδικής, Κιλκίς, Σερρών, Δράμας, Ηλείας, Χανίων, Κέρκυρας, Φθιώτιδας, Πιερίας, Αργολίδας, Αρκαδίας, Λακωνίας, Λευκάδας, Κεφαλλονιάς, Ζακύνθου, Ευρυτανίας, Γρεβενών, Φλώρινας, Ρεθύμνου, Λασιθίου, Κυκλάδων και οι επαρχίες Κυθήρων και Καλαβρύτων.

Επίσης τα τμήματα της Επικράτειας που δεν εμπίπτουν στις λοιπές περιοχές εκτός των ακριτικών περιοχών των διαφόρων Νομών (πλην της νήσου Κέρκυρας) σε απόσταση 20 χιλιομέτρων από τα σύνορα καθώς και των Δήμων και Κοινοτήτων των οποίων τα διοικητικά όρια τέμνονται από τη ζώνη των 20 χιλιομέτρων.

Π Ε Ρ Ι Ο Χ Η Δ'

Οι Νομοί Λέσβου, Χίου, Σάμου, Ξάνθης, Ροδόπης, Έβρου, Μεσσηνίας, Δωδεκανήσου πλην της περιοχής της πόλης Ρόδου που καθορίζεται από ακτίνα 15 χιλιομέτρων από το νομαρχιακό κατάστημα της πόλης, οι ακριτικές περιοχές των διαφόρων νομών (πλην της νήσου Κέρκυρας) σε απόσταση 20 χιλιομέτρων από τα σύνορα καθώς και οι Δήμοι και οι Κοινότητες των οποίων τα διοικητικά όρια τέμνονται από τη ζώνη των 20 χιλιομέτρων.

Α Ρ Θ Ρ Ο 4

Στις επιχειρήσεις που υπάγονται στο Νόμο 1892/1990, παρέχεται επιχορήγηση που συνίσταται σε δωρεάν κεφαλαιακή ενίσχυση από μέρους του Δημοσίου, με την προϋπόθεση ότι δεν έχουν επιχορηγηθεί από άλλη πηγή για την ίδια επένδυση.

Η επιχορήγηση αυτή παρέχεται για παραγωγικές επενδύσεις ή για τμήμα του ύψους 2,5 δις. δρχ.

Α Ρ Θ Ρ Ο 5

Το ποσοστό της Ιδίας συμμετοχής στις επιχορηγούμενες επενδύσεις δεν μπορεί να είναι κατώτερο του 40% για τις περιοχές Α και Β, 35% για την περιοχή Γ, 25% για την περιοχή Δ και 15% για τη Θράκη.

Το ποσοστό της Ιδίας συμμετοχής στην επένδυση, που έχει εγκριθεί με την αρχική πράξη υπαγωγής, δεν είναι δυνατό να μειωθεί κατά την διάρκεια της υλοποίησής της.

Α Ρ Θ Ρ Ο 6

Η καταβολή του ποσού της επιχορήγησης από το Δημόσιο, πραγματοποιείται σε δόσεις ανάλογα με την πρόοδο των εργασιών της επένδυσης και μετά από πιστοποίηση των αρμόδιων οργάνων ελέγχου.

Οι αιτήσεις επιχειρήσεων για υπαγωγή επενδύσεών τους στον παρόντα Νόμο υποβάλλονται στις αρμόδιες Υπηρεσίες Ιδιωτικών Επενδύσεων του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας, στον Ε.Ο.Μ.Μ.Ε.Χ. και στην Α.Τ.Ε. εις διπλούν, κατά το πρώτο δίμηνο κάθε εξαμήνου του έτους.

Η προβλεπόμενη για κάθε οικονομικό έτος δαπάνη σε βάρος του Δημοσίου για την καταβολή των επιχορηγήσεων επενδύσεων και των επιδοτήσεων επιτοκίου αυτού του Νόμου εγγράφεται στον Προϋπολογισμό των Δημοσίων Επενδύσεων.

Οι επιχορηγήσεις επενδύσεων και οι επιδοτήσεις επιτοκίου που καταβάλλονται με βάση τις διατάξεις αυτού του Νόμου απαλλάσσονται από κάθε φόρο, τέλος χαρτοσήμου ή δικαίωμα καθώς και από κάθε άλλη επιβάρυνση σε όφελος του Δημοσίου ή τρίτων.

Με αποφάσεις του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας που εκδίδονται κάθε Ιανουάριο, καθορίζεται το συνολικό ποσό των επιχορηγήσεων που εγκρίνονται ετησίως. Με την ίδια απόφαση είναι δυνατό να ενισχύονται ορισμένοι τομείς ή κλάδοι οικονομικής δραστηριότητας.

Α Ρ Θ Ρ Ο 7

Το ποσοστό επιχορήγησης επί του συνολικού ύψους της παραγωγικής επένδυσης για όλες τις κατηγορίες επενδύσεων εκτός από τις επενδύσεις Ξενοδοχειακών επιχειρήσεων και CAMPINGS ισχύει για την:

ΠΕΡΙΟΧΗ Β', ποσοστό επιχορήγησης επί του συνολικού ύψους της παραγωγικής επένδυσης 15%, για την

ΠΕΡΙΟΧΗ Γ', 25%, για την

ΠΕΡΙΟΧΗ Δ', 35% και για την

ΘΡΑΚΗ 45%.

Για την ΠΕΡΙΟΧΗ Α', δεν παρέχεται επιχορήγηση.

Η υπαγωγή στις διατάξεις του Νόμου 1892/1990 των επιχειρήσεων, γίνεται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας που εκδίδεται μετά από γνώμη της αρμόδιας γνωμοδοτικής επιτροπής και με βάση τα ακόλουθα, που είναι τα πιο σημαντικά κριτήρια.

1. Τα χαρακτηριστικά του φορέα της επένδυσης και ειδικότερα η εμπειρία του, η κλίμακα και τα αποτελέσματα των δραστηριοτήτων του στο παρελθόν, η φερεγγυότητα και η οικονομική του επιφάνεια ως προς την επάρκεια των Ιδίων Κεφαλαίων για την κάλυψη των συνολικών χρηματοδοτικών αναγκών της επιχείρησης (κάλυψη Ιδίας Συμμετοχής στην επένδυση και του αναγκαίου Κεφαλαίου Κίνησης).

2. Οι προοπτικές κερδοφόρας δραστηριότητας της επιχείρησης που θα δημιουργηθεί ή της ήδη υφιστάμενης, στο βαθμό που επηρεάζεται από την προτεινόμενη επένδυση λαμβάνοντας υπόψη και το βαθμό κορεσμού του κλάδου στον οποίο εντάσσεται.

3. Η οργάνωση της επιχείρησης που πραγματοποιεί την επένδυση.

Α Ρ Θ Ρ Ο 11

Το ποσοστό επιδότησης είναι ίσο προς το ποσοστό επιχορήγησης που εγκρίθηκε και παρέχεται για τα τρία πρώτα χρόνια εξυπηρέτησης των δανείων που έχουν συναφθεί, εκτός από τις επενδύσεις της Περιοχής Δ, που πραγματοποιούνται στις ειδικές ζώνες του άρθρου 3 παράγραφος 3, και τις επενδύσεις της περίπτωσης (α) της παραγράφου 1 του άρθρου 9, που πραγματοποιούνται στις περιοχές Α, Β, Γ, Δ, για τις οποίες η επιδότηση επιτοκίου παρέχεται για τα έξι πρώτα χρόνια.

Για τον υπολογισμό του επιδοτούμενου Τραπεζικού Δανείου δεν λαμβάνεται υπόψη η αξία του οικοπέδου.

Η επιδότηση του επιτοκίου παρέχεται εφόσον το επιτόκιο δεν επιδοτείται από άλλη πηγή.

Όσον αφορά τη θράκη, η επιδότηση επιτοκίου παρέχεται για όλη τη χρονική διάρκεια εξυπηρέτησης του Δανείου και μέχρι 10 έτη κατά ανώτερο όριο.

Η επιδότηση επιτοκίου δεν παρέχεται σε περιπτώσεις που η επένδυση υπάγεται στο καθεστώς των αφορολόγητων εκπτώσεων.

Α Ρ Θ Ρ Ο 1 2

Παρέχονται εκπτώσεις από τα υποκείμενα σε φόρο εισοδήματος καθαρά κέρδη των επιχειρήσεων που ανήκουν σ' αυτόν τον Νόμο που είναι εγκατεστημένες ή μεταφέρονται ή ιδρύονται στις περιοχές Β, Γ και Δ εφόσον πραγματοποιήσουν νέες παραγωγικές επενδύσεις μέχρι την 31/12/1994.

Τα ποσοστά των αφορολόγητων εκπτώσεων πάνω στην αξία των νέων παραγωγικών επενδύσεων που πραγματοποιούνται από 1/7/1990 κλιμακώνονται κατά περιοχή ως εξής:

<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Α' :</u>	_____
<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Β' :</u>	60%
<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Γ' :</u>	75%
<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Δ' :</u>	90%
<u>ΘΡΑΚΗ :</u>	100%

Τα ποσοστά των ετήσιων Καθαρών Κερδών, μέχρι τα οποία μπορεί να φτάσει η αφορολόγητη έκπτωση κλιμακώνονται κατά περιοχή ως εξής:

<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Α' :</u>	_____
<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Β' :</u>	75%
<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Γ' :</u>	75%
<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Δ' :</u>	90%
<u>ΘΡΑΚΗ :</u>	100%

Σε περίπτωση που η επένδυση ή τμήμα αυτής έτυχε επιχορήγησης, η επένδυση αυτή δεν μπορεί να υπαχθεί στο καθεστώς των αφορολόγητων εκπτώσεων.

Α Ρ Θ Ρ Ο 1 3

Οι αφορολόγητες εκπτώσεις, σύμφωνα με το άρθρο 12, γίνονται με τις εξής προϋποθέσεις:

α) Υπολογίζονται με βάση τα καθαρά κέρδη που περιλαμβάνονται στην υποβαλλόμενη αρχική δήλωση φόρου εισοδήματος και τα οποία προέρχονται από δραστηριότητες των επιχειρήσεων μετά την αφαίρεση των κρατήσεων για τον σχηματισμό τακτικού αποθεματικού και των κερδών της χρήσης που διανέμονται πραγματικά ή αναλαμβάνονται από τους εταίρους ή τον επιχειρηματία.

β) Πραγματοποιούνται από τα κέρδη της διαχειριστικής χρήσης που έγινε η επένδυση. Αν δεν πραγματοποιηθούν κέρδη κατά τη διαχειριστική αυτή χρήση ή αν αυτά που πραγματοποιούνται δεν επαρκούν, η αφορολόγητη έκπτωση πραγματοποιείται από τα κέρδη των αμέσως επόμενων διαχειριστικών χρήσεων, μέχρι να καλυφθούν τα ποσοστά της αξίας των επενδύσεων που ορίζονται από το άρθρο 12.

γ) Εμφανίζονται με τη μορφή του αφορολόγητου αποθεματικού σε ξεχωριστούς λογαριασμούς στα λογιστικά βιβλία της επιχείρησης.

δ) Η επιχείρηση τηρεί λογιστικά βιβλία Γ' κατηγορίας του Κώδικα Φορολογικών Στοιχείων.

Για τις επιχειρήσεις που τηρούν βιβλία Α ή Β κατηγορίας του Κ.Φ.Σ., οι αφορολόγητες εκπτώσεις πραγματοποιούνται από τα καθαρά κέρδη που δηλώνονται με την αρχική δήλωση, αφού αφαιρεθούν οι απολήψεις.

Όταν η επιχείρηση έχει περισσότερες δραστηριότητες, οι αφορολόγητες εκπτώσεις πραγματοποιούνται από τα καθαρά κέρδη που προέρχονται από δραστηριότητες της επιχείρησης που υπάγονται σ' αυτόν τον Νόμο και ανεξάρτητα από την περιοχή στην οποία ασκούνται. Αν όμως δεν είναι δυνατός ο λογιστικός προσδιορισμός των κερδών της επιχείρησης με βάση τα ακαθάριστα κάθε δραστηριότητας.

Με κοινές αποφάσεις των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών καθορίζονται τα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν από τον επενδυτή, τα στοιχεία τα απαραίτητα για τον έλεγχο του ύψους της επένδυσης και για το χρόνο πραγματοποίησης της αφορολόγητης έκπτωσης καθώς και τα πρόσθετα βιβλία που πρέπει να εμφανίσουν οι επιχειρήσεις που τηρούν βιβλία Α, Β και Γ κατηγορίας του Κ.Φ.Σ.

Με όμοιες αποφάσεις καθορίζονται επίσης οι διαδικασίες ελέγχου των επενδύσεων και στατιστικής παρακολούθησης των επιχειρήσεων που κάνουν χρήση των αφορολόγητων εκπτώσεων αυτού του Νόμου.

Α Ρ Θ Ρ Ο 14

Η αφορολόγητη έκπτωση προστίθεται στα κέρδη της επιχείρησης και φορολογείται στη διαχειριστική χρήση κατά την οποία:

Πουλήθηκαν τα πάγια περιουσιακά στοιχεία πριν περάσουν πέντε χρόνια από τότε που αγοράστηκαν, για το ποσό που η αφορολόγητη έκπτωση αντιστοιχεί στην αξία των παγίων αυτών στοιχείων.

Διαλύεται η ατομική επιχείρηση ή η εταιρεία λόγω θανάτου του επιχειρηματία ή μέλους της εταιρείας.

Σε περίπτωση αποχώρησης εταίρου στο όνομά του, στο χρόνο αποχώρησής του και για το ποσό που αναλογεί σε αυτόν, με βάση το ποσοστό συμμετοχής του στην εταιρεία.

Σε περίπτωση θανάτου ενός εταίρου και εφόσον η εταιρεία συνεχίζεται νόμιμα μόνο μεταξύ των λοιπών εταίρων, στο όνομα του κληρονόμου και για το ποσό που αναλογεί σε αυτόν, με βάση το ποσοστό συμμετοχής του θανόντος στην εταιρεία.

Α Ρ Θ Ρ Ο 15

Για τις επιχειρήσεις που υπάγονται στον Νόμο ισχύουν αυξημένες αποσβέσεις.

Οι συντελεστές των τακτικών αποσβέσεων των παγίων περιουσιακών στοιχείων των επιχειρήσεων που ισχύουν κάθε φορά, αυξάνονται, όταν πρόκειται για πάγια περιουσιακά στοιχεία που θα αποκτηθούν μετά την έναρξη ισχύος αυτού του Νόμου και ανάλογα με την περιοχή:

	<u>Α' ΒΑΡΔΙΑ</u>	<u>Β' ΒΑΡΔΙΑ</u>	<u>Γ' ΒΑΡΔΙΑ</u>
<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Α'</u>	---	20%	40%
<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Β'</u>	20%	40%	80%
<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Γ'</u>	35%	70%	120%
<u>ΠΕΡΙΟΧΗ Δ'</u>	50%	100%	150%

Για την εφαρμογή των πιο πάνω, απαιτείται απασχόληση στη δεύτερη βάρδια αριθμού εργατών που αναλογεί σε μέσο ετήσιο ποσοστό 160 τουλάχιστον προς το ήμισυ 50% αυτών που απασχολούνται στην πρώτη βάρδια και εφόσον απασχολεί και τρίτη βάρδια, απασχόληση αριθμού εργατών που αναλογεί σε μέσο ετήσιο ποσοστό ίσο τουλάχιστον προς τα (τέσσερα πέμπτα) 80% αυτών που απασχολούνται στην πρώτη βάρδια.

Α Ρ Θ Ρ Ο 22

Οι άδειες που απαιτούνται για την εγκατάσταση, επέκταση ή εκσυγχρονισμό βιομηχανικών, βιοτεχνικών και κάθε είδους ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών, χορηγούνται από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας.

Σύμφωνα με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας:

Το ύψος του χρηματικού ποσού που καταβάλλεται στο Δημόσιο Ταμείο και αποτελεί έσοδο του Δημοσίου για την υποβολή των αιτήσεων υπαγωγής επενδύσεων στις διατάξεις του Νόμου 1892/1990 καθορίζεται για παραγωγικές επενδύσεις ύψους μέχρι και 1 δις. δρχ.150.000

Απαιτούμενα δικαιολογητικά για την υπαγωγή επενδύσεων στο Νόμο 1892/1990,είναι:

1) Ειδικό ερωτηματολόγιο συμπληρωμένο από τον επενδυτή.

2) Τεχνικοοικονομική προμελέτη της επένδυσης, η οποία περιλαμβάνει :

α) γενικά στοιχεία,

β) οικονομικά στοιχεία,

γ) τεχνικά στοιχεία,

δ) στοιχεία αγοράς.

3) Δήλωση του άρθρου 8 του Νόμου 1599/1986 του επενδυτή που να αναφέρει:

α) τον αριθμό του μόνιμα απασχολούμενου προσωπικού συνολικά και κατά βάρδια ή εποχιακά (υποβάλλεται στις περιπτώσεις επενδύσεων για επέκταση ή εκσυγχρονισμό)ή μισθολογική κατάσταση του προσωπικού

β) τον αριθμό των προβλεπόμενων νέων θέσεων μόνιμης απασχόλησης συνολικά και κατά βάρδια ή εποχιακά. Η δήλωση αυτή υποβάλλεται και στις περιπτώσεις ίδρυσης νέας μονάδας και στις περιπτώσεις επέκτασης ή εκσυγχρονισμού.

γ) αν η επένδυσή του ή μέρος της έχει υπαχθεί ή όχι σε ευεργετικές διατάξεις άλλου Νόμου (Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας, Γεωργίας κ.λ.π.). Αν η επένδυση έχει υπαχθεί σε άλλο Νόμο, θα πρέπει στη δήλωση να αναφέρεται με ποια απόφαση έγινε η υπαγωγή και σε ποιο Νόμο έχει υπαχθεί.

δ) ότι δεν έγινε έναρξη των επενδυτικών έργων πριν από την υποβολή της αίτησης υπαγωγής της επένδυσης στις διατάξεις του Νόμου 1262/1982,

ε) ότι η μονάδα θα εγκατασταθεί σε ΒΙΠΕ Ε.Τ.Β.Α. ή σε βιοτεχνικό κέντρο του Ε.Ο.Μ.Μ.Ε.Χ. σε περίπτωση εγκατάστασης σε τέτοιες περιοχές,

στ) το ύψος και ο τρόπος που θα καλυφθεί το ποσοστό της Ιδίας Συμμετοχής.

4) Καταστατικό της εταιρείας ή τυχόν τροποποιήσεις και δικαιολογητικά νόμιμης εκπροσώπησης, εφόσον αυτή υπάρχει κατά την ημερομηνία υποβολής της αίτησης.

5) Εάν η εταιρεία δεν υφίσταται και υπάρχει υποχρέωση από το Νόμο για σύσταση εταιρείας, υποβάλλεται δήλωση του άρθρου 8 του Νόμου 1599/1986, που θα δηλώνεται ποια είναι η σύνθεση του κεφαλαίου της.

Ισολογισμός της τελευταίας πενταετίας ή λογιστική κατάσταση όπου δεν τηρούνται τα προβλεπόμενα από τον Κ.Φ.Σ. επίσημα βιβλία.

6) Απλή δήλωση του επενδυτή ή βεβαίωση των τεχνιτών υπηρεσιών της Νομαρχίας, ότι η θέση που επιλέχθηκε για την εγκατάσταση της επιχείρησης βρίσκεται μέσα στη ζώνη των είκοσι (20) χιλιομέτρων από τα σύνορα ή μέσα στα όρια των ζωνών των παραγράφων 3 και 4, όπως αυτές θα καθορίζονται από σχετικές Υπουργικές αποφάσεις.

Η βεβαίωση αυτή θα υποβάλλεται μόνο από επενδυτές που θα πραγματοποιήσουν επενδύσεις στις παραπάνω ζώνες.

7) Αν η επένδυσή αφορά την μετατροπή διατηρητέων ή παραδοσιακών οικιών ή κτιρίων σε ξενώνες ή ξενοδοχειακές μονάδες ή εργαστήρια παραγωγής παραδοσιακών βιοτεχνικών προϊόντων ή χειροτεχνημάτων, υποβάλλονται :

α) Εγκριτική πράξη του **ΥΠΕΧΩΔΕ** ή του Υπουργείου Πολιτισμού και Επιστημών για το χαρακτηρισμό του κτίσματος ως παραδοσιακού ή διατηρητέου ή σε περίπτωση που το κτίσμα βρίσκεται μέσα σε παραδοσιακό οικισμό, βεβαίωση των παραπάνω φορέων

β) Έγκριση του **Ε.Ο.Τ.** ή του **Ε.Ο.Μ.Μ.Ε.Χ.** ότι μπορούν να μετατραπούν σε ξενοδοχειακές μονάδες, ξενώνες ή εργαστήρια παραγωγής παραδοσιακών βιοτεχνικών προϊόντων και χειροτεχνημάτων αντίστοιχα.

γ) δήλωση του άρθρου 8 του Νόμου 1599/1986, ότι το φυσικό πρόσωπο ή φορέας της επένδυσης δεν έχει επιχορηγηθεί για περισσότερες από τρεις μονάδες.

8) Έγκριση καταλληλότητας οικοπέδου και αρχιτεκτονικών σχεδίων από τον Ελληνικό Οργανισμό Τουρισμού, για τις επενδύσεις που αφορούν ξενοδοχειακές μονάδες, κατασκηνωτικά κέντρα, κέντρα χειμερινού τουρισμού και εκμετάλλευση ιαματικών πηγών.

9) Απλή δήλωση του επενδυτή αν προτίθεται να ζητήσει Τραπεζικό Δάνειο για κάλυψη μέρους του κόστους της επένδυσης.

10) Έγκριση διάθεσης υγρών αποβλήτων, η οποία εκδίδεται από το Νομόρχη, όταν πρόκειται για επενδύσεις προστασίας περιβάλλοντος.

11) Άδεια εγκατάστασης από την Διεύθυνση Τεχνικού Τομέα Πετρελαιοειδών του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, για τις μονάδες αποθήκευσης υγρών καυσίμων.

12) Άδεια ίδρυσης από την Νομαρχία για τις μονάδες εκτροφής ζώων και τις πτηνοτροφικές μονάδες, η οποία δίνεται μέσω των κατά τόπους Αστυνομικών Αρχών.

13) Για τις επενδύσεις που αφορούν χώρους κοινωνικών και πολιτιστικών λειτουργιών (κέντρων), άδεια σκοπιμότητας από το Νομαρχιακό Συμβούλιο του Νομού στον οποίο δημιουργείται το κέντρο.

14) Για τις επενδύσεις που αφορούν ηλεκτρονικούς υπολογιστές ή δημιουργία κέντρων πληροφορικής από Δημοτικές επιχειρήσεις, άδεια σκοπιμότητας από την Διεύθυνση Ερευνών και Μηχανογράφησης του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβερνήσεως.

Α. Γ Ε Ν Ι Κ Ε Σ Π Λ Η Ρ Ο Φ Ο Ρ Ι Ε Σ

1. ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Τα βασικά στοιχεία της εταιρείας, την οποία ιδρύουμε, έχουν συνοπτικά ως εξής:

- Επωνυμία: 'ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ
- Νομική μορφή: Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης
- Έδρα: Αντίρριο Ναυπακτίας
- Σκοπός: Παραγωγή βαμβακερών υφασμάτων
- Θέση εργοστασίου: 'ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ'
- Εταιρικό κεφάλαιο: 226.000.000
- Εταιρική σύνθεση: Το εταιρικό κεφάλαιο, που έχει κατα-

βληθεί στο σύνολό του, ανέρχεται σε Δρχ. 226.000.000 και κατανέμεται στους

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΛΙΚΙΑ	ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΜΕΡΙΔΙΑ	ΚΕΦΑΛΑΙΟ (ΔΡΧ.)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ(%)

Β. Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Ε Π Ε Ν Δ Υ Σ Η Σ

1. Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η

1.1 Σ Κ Ο Π Ι Μ Ο Τ Η Τ Α Ε Π Ε Ν Δ Υ Σ Η Σ

Η επένδυση κρίνεται σκόπιμη για τους παρακάτω λόγους:

- Συμβάλλει στην οικονομική ολοκλήρωση της ευρύτερης περιοχής της Νοτιοδυτικής Ελλάδος, αφού δεν υπάρχει παρόμοια μονάδα στο Νομό μας και την ευρύτερη περιοχή που να παράγει τα ίδια προϊόντα με την βιοτεχνία μας.

- Θα δημιουργηθεί μια μονάδα, η οποία πλέον θα είναι σε θέση να παράγει προϊόντα ανώτερης ποιότητας και ευρύτερου φάσματος ειδών, ώστε να είναι ανταγωνιστική, όχι μόνο σε σύγκριση με τις ομοειδείς μονάδες του εσωτερικού αλλά και του εξωτερικού. Τα νέα αργαλιά SULTZER, 10 τον αριθμό, είναι τετράχρωμα με ρατιέρα, δυναμικότητας 420 υφιδιών το λεπτό και με ανώτατη δυνατή εισαγωγή υφιδιού 760 μέτρα το λεπτό, και 10 τα οποία είναι απλά.

- Βελτιώνεται η παραγωγικότητα του μηχανολογικού εξοπλισμού και του παράγοντα "εργασία".

Αυτό θα επιτευχθεί με :

α) την εγκατάσταση συστήματος κλιματισμού, όπου οι συνθήκες υγρασίας και θερμοκρασίας θα διαμορφώνονται σε ιδανικά επίπεδα στον χώρο παραγωγής.

Ως γνωστό, τα αργαλειά αποδίδουν το MAXIMUM των δυνατοτήτων τους σε συνθήκες υγρασίας που πλησιάζουν το 70%, πράγμα το οποίο είναι αδύνατο να επιτευχθεί (με ελάχιστες εξαιρέσεις τους χειμερινούς μήνες) χωρίς την εγκατάσταση του προβλεπόμενου συστήματος AIR CONDITIONING.

β) την εγκατάσταση βοηθητικού μηχανολογικού εξοπλισμού (ανυψωτικό φορείο, κομποδετική κ.λ.π.), απαραίτητου για την τελειοποίηση και τον πλήρη εκσυγχρονισμό του εργοστασίου μας.

1.2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Η επιχείρησή μας, θα είναι μονάδα παραγωγής βαμβακερών υφασμάτων, που θα προορίζονται για έτοιμα γυναικεία ενδύματα.

Τα υφάσματα αυτά, είναι γνωστά με την ονομασία "τουλπάνια" ή "τουριστικά".

Κατά δεύτερο λόγο η μονάδα μας θα ασχολείται με την παραγωγή:

α) ποπλίνας που χρησιμοποιείται στην κατασκευή χειμερινών ή θερινών ετοιμών ενδυμάτων, και

β) πουκαμισόπανων

Τα βασικά χαρακτηριστικά, (προδιαγραφές) των παραγόμενων προϊόντων είναι:

	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟΠΑΝΟ	ΠΟΠΛΙΝΑ	ΤΟΥΛΠΑΝΙ
1) Βάρος (γραμ./τρ.μέτρο)	210	210	100
2) Νήμα χρησιμοποιούμενο			
- βαμβακερό	80%	100%	80%
- ραιγιόν	20%	—	20%
3) Υφαιδιές/CM	20	24	18

1.3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Τα βασικά τεχνικά στοιχεία του επενδυτικού προγράμματος έχουν συνοπτικά ως εξής:

- Υπολογίζουμε ότι η παραγωγή μας σε ύφασμα θα είναι 2.000.000 μέτρα το χρόνο.

- Ο μηχανολογικός εξοπλισμός θα είναι ο πιο σύγχρονος που υπάρχει σήμερα στη Διεθνή Αγορά (αργαλειά τετράχρωμα με ρατιέρα και κοινά αργαλειά).

Οι μηχανές SULZER - RUTI είναι κατάλληλες για παραγωγή ενός μεγάλου φάσματος βαμβακερών υφασμάτων άριστης ποιότητας και με μεγάλες αποδόσεις.

- Αξιολόγηση τεχνολογίας: Η επιχείρησή μας θα εξοπλιστεί με ό,τι πιο σύγχρονο διαθέτει η παγκόσμια αγορά στον κλάδο μας (αργαλειά SULZER - RUTI 7100).

- Παραγωγικότητα: Το τεχνολογικό επίπεδο και ο εξοπλισμός της Μονάδας μας, μετά την υλοποίηση της προγραμματιζόμενης επένδυσης, εγγυάται υψηλό επίπεδο παραγωγικότητας.

1.4. ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Η ανεύρεση του εργατικού δυναμικού δεν θα συναντήσει ουσιαστικές δυσκολίες και θα προέρχεται κυρίως από την πόλη της Ναυπάκτου. Το εργοστάσιο θα λειτουργεί σε τρεις βάρδιες με την εξής κατανομή προσωπικού:

	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΕΡΓΑΤΟΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	ΣΥΝΟΛΟ
1^η Βάρδια	4	10	14
2^η Βάρδια	-	5	5
3^η Βάρδια	-	4	4
	4	19	23

1.5. ΤΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η απαραίτητη βασική υποδομή για την συγκεκριμένη εγκατάσταση είναι δεδομένη, αφού η παροχή ρεύματος και τηλεφωνικής επικοινωνίας είναι διαθέσιμες σε πρώτη ζήτηση.

Αντίθετα, υπάρχει πρόβλημα ύδρευσης, το οποίο θα αντιμετωπιστεί από την Εταιρεία μας, στα πλαίσια της υπόψη επένδυσης.

Η περιοχή διαθέτει πολύ καλό οδικό δίκτυο, με την έννοια ότι το εργοστάσιο απέχει 1.000 περίπου μέτρα από την Εθνική Οδό Αντιρρίου - Ιωαννίνων.

Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις, λόγω της φύσης του αντικείμενου, είναι ανύπαρκτες.

1.6: ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

Η εταιρεία μας θα χρησιμοποιεί εγχώριες πρώτες ύλες (νήματα βαμβακερά και ραιγιόν), οι οποίες είναι άριστης ποιότητας. Η συμμετοχή τους στο κόστος παραγωγής θα κυμαίνεται γύρω στο 80%.

2. Τ Ε Χ Ν Ι Κ Α Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α

2.1. Π Α Ρ Α Γ Ω Γ Ι Κ Η Δ Ι Α Δ Ι Κ Α Σ Ι Α

Όπως προαναφέρθηκε, η παραγωγική δυναμικότητα του εργοστασίου μας, υπολογίζεται να είναι 2.000.000 τρέχοντα μέτρα υφάσματος το χρόνο με 250 περίπου ημέρες εργασίας.

Η περιγραφή, το διάγραμμα της παραγωγικής ροής και ο καθορισμός του αριθμού των θέσεων εργασίας της μονάδας μας, θα έχουν ως εξής:

Το Υφαντήριο θα χρησιμοποιεί σαν πρώτη ύλη νήμα βαμβάκερό και πολυέστερ, που είναι τυλιγμένο σε μπομπίνες και συσκευασμένο σε χαρτοκιβώτια.

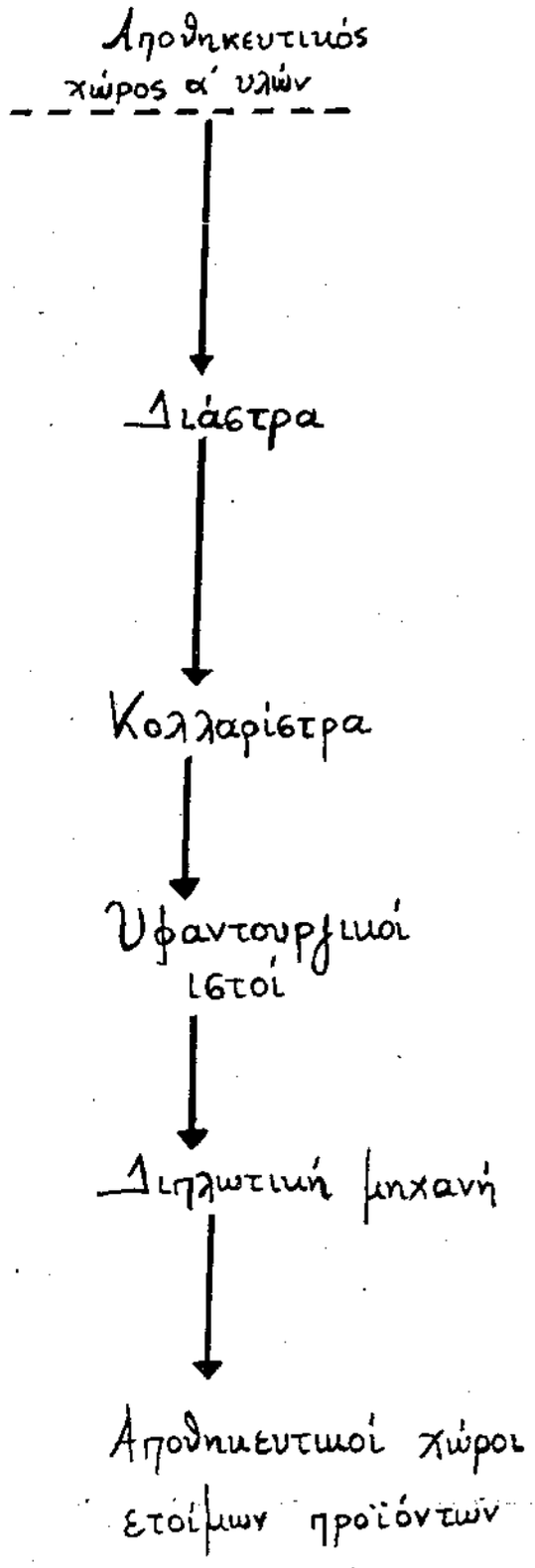
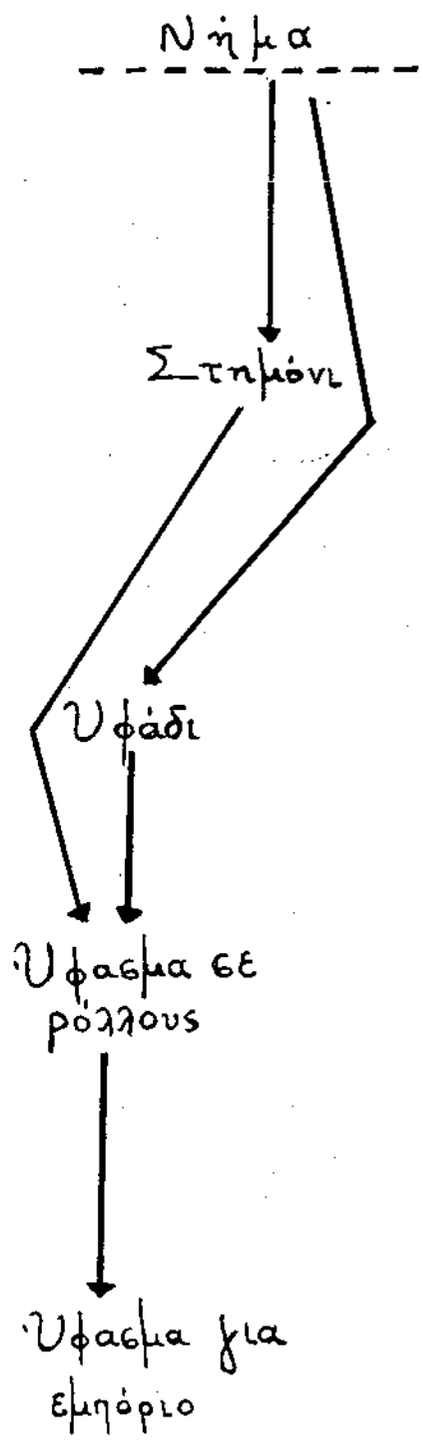
Η πρώτη ύλη από τον αποθηκευτικό χώρο που θα βρίσκεται στον ίδιο χώρο με αυτόν της παραγωγικής διαδικασίας, θα οδηγείται, είτε στις δύο διάστρες όπου θα τυλίγεται σε μεγάλους ρόλους και θα αποτελεί το στημόνι, είτε στους υφαντουργικούς ισοτούς και θα αποτελεί το υφάδι.

Μετά τη διάστρα, το νήμα του στημονιού θα περνά από την κολλαρίστρα και μετά από αυτή θα είναι έτοιμο να οδηγηθεί στους υφαντουργικούς ισοτούς.

Στους υφαντουργικούς ισοτούς θα γίνεται η κύρια παραγωγική διαδικασία. Το ύφασμα θα παράγεται τυλιγμένο σε ρόλους. Οι ρόλλοι υφάσματος στη συνέχεια θα ελέγχονται στη διπλωτική μηχανή και στη συνέχεια θα συσκευάζονται για να οδηγηθούν στον αποθηκευτικό χώρο ετοιμών προϊόντων, από όπου θα αναχωρήσουν για το εμπόριο.

Το διάγραμμα παραγωγικής ροής θα είναι όπως παρακάτω:

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΓΟΓΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



2.3 ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Οι δαπάνες αυτές θα ανέλθουν στο συνολικό ποσό των Δρχ. 4.000.000 , όπως προκύπτει από την ακόλουθη ανάλυση:

ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ		
- Μεταφορικά	Δρχ.	2.000.000
- Ασφάλιστρα	Δρχ.	200.000
- Έξοδα εκτελωνισμού	Δρχ.	800.000
- Έξοδα αλλοδαπού προσωπικού	Δρχ.	1.000.000
Σ Υ Ν Ο Λ Ο		4.000.000

2.2 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Το κόστος των μηχανημάτων θα ανέλθει συνολικά σε 441.027.000 δρχ. ως εξής:

Μ Η Χ Α Ν Η Μ Α Τ Α	Δ Ρ Χ.
- 10 υφαντικοί λωτοί SULZER - RUTI τύπου P7100 B190 N ₄ - SPD ₁ (SFR 151.000 X δρχ.140/SFR=21.140.000)	211.400.000
- 10 κοινοί υφαντικοί λωτοί X 15.000.000	150.000.000
- 1 σύστημα AIR - CONDITIONING της LUWA (SFR 202.000 X δρχ.140/SFR)	28.280.000
- 1 κομποδετική μηχανή του Γερμανικού οίκου FISCHER ROEGE τύπου PU-ELA (DM 27.500 X δρχ.115/DM)	3.162.000
- 1 χειροκίνητο ανυψωτικό φορείο (Ρολό στήμωνος) του Γερμανικού οίκου GENKINGER (DM 19.000 X δρχ.115/DM)	2.185.000
- 1 διάστρα κολλαρίστρα	40.000.000
- 1 ΚΛΑΡΚ (Ανυψωτικό μηχάνημα)	4.000.000
- Λοιπά βοηθήματα	2.000.000
Σ Υ Ν Ο Λ Ο	441.027.000

2.4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ι Κ Ε Σ Ε Γ Κ Α Τ Α Σ Τ Α Σ Ε Ι Σ

2.4.1 ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ - ΠΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ

θα εγκατασταθεί υποσταθμός μέσης τάσης με μετασχηματιστή ισχύος 315 KVA.

Μετά τον μετασχηματιστή θα εγκατασταθεί πεδίο αυτόματου γενικού διακόπτη ισχύος 500 A, που θα περιλαμβάνει 3 αμπερόμετρα, 1 βολτόμετρο με μεταγωγέα, 3 M/Σ εντάσεως, 1 όργανο μέτρησης COSΦ, 3 ενδεικτικές λυχνίες και ένα πηνίο ελλείψεως τάσεως.

2.4.2 ΠΕΔΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Μετά το πεδίο του γενικού θα εγκατασταθεί πεδίο διανομής. Αυτό θα περιλαμβάνει δύο αυτόματους διακόπτες ισχύος 125 A και 250 A, δύο πηνία ελλείψεως τάσεως και 6 ενδεικτικές λυχνίες

2.4.3 ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

Ο πίνακας αυτός θα περιλαμβάνει αυτόματο γενικό διακόπτη ισχύος 250 A. Επίσης όλες τις αναχωρήσεις για τον φωτισμό, την κίνηση των μηχανημάτων και τις υπόλοιπες ανάγκες του κτιρίου.

Αναλυτικότερα περιλαμβάνει 45 τριφασικές αναχωρήσεις των 25 A, 3 των 35 A, 3 των 63 A και 1 των 125 A.

Επίσης 25 μονοφασικές αναχωρήσεις για τον φωτισμό των χώρων. Οι τριφασικές αναχωρήσεις θα ασφαρίζονται με τριπολικούς αυτόματους ισχύος με θερμική και μαγνητική προστασία.

2.4.4 ΦΩΤΙΣΜΟΣ

Για να επιτευχθεί ένταση φωτισμού 600 LUX χρειάζονται στο χώρο παραγωγής 162 φωτιστικά φθορισμού των 58 W.

Στη μονάδα κλιματισμού θα εγκατασταθούν 5 περίπου φωτιστικά στεγανού τύπου.

Επίσης στο γραφείο και στα 4 WC θα εγκατασταθούν άλλα 5 φωτιστικά.

Στα υπόγεια κανάλια κλιματισμού προβλέπονται 14 φωτιστικά στεγανού τύπου.

Επίσης προβλέπονται 13 φωτιστικά κατάλληλα για το ύψος, 250 W το καθένα, τα οποία θα φωτίζουν εξωτερικά το κτίριο, και τέλος θα εγκατασταθούν 15 περίπου φωτιστικά ασφαλείας για το κτίριο του εργοστασίου μας.

2.4.5 ΚΙΝΗΣΗ

Τα καλώδια κίνησης των μηχανών που θα εγκατασταθούν θα οδεύσουν κατά μήκος των 6 υπόγειων καναλιών απαγωγής αέρα από τον χώρο παραγωγής (όπου βέβαια αυτό είναι δυνατόν).

Για να αποφευχθεί η επικάλυψη βάμβακος πάνω σε αυτά, θα σκεπαστούν με στραντζαριστή λαμαρίνα γαλβανισμένη.

2.4.6 ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Θα εγκατασταθεί αλεξικέραυνο ιονισμού ακτίνας ισχύος τουλάχιστον 60 μέτρων.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

α. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ - ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ	ΔΡΧ.
Μετασχηματιστής 315 KVA	5.200.000
Πίνακας Μέσης Τάσης	2.120.000
Πεδίο Γενικού Χαμηλής	1.200.000
Πεδίο Διανομής	920.000
Πίνακας Χαμηλής	7.600.000
Πυκνωτής Μ/Σ (13 KVAR)	120.000
Πυκνωτές Χαμηλής (160 KVAR)	2.200.000
Καλωδίωση και εγκατάσταση των ανωτέρω	4.800.000
Σ Υ Ν Ο Λ Ο	24.160.000

Στο ποσό για την καλωδίωση και εγκατάσταση των ανωτέρω συμπεριλαμβάνονται όλες οι καλωδιώσεις από τον μετρητή της Δ.Ε.Η. μέχρι και τους δύο κεντρικούς πίνακες του κτιρίου.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Στο ποσό αυτό δεν συμπεριλαμβάνεται το ποσό που θα πληρώσει η Εταιρεία μας, στη Δ.Ε.Η. για την παροχή ρεύματος τάσης (20.000 V).

β. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝΤ:	ΔΡΧ.;
Καλωδίωση μηχανών παραγωγικού εξοπλισμού Στο παραπάνω ποσό συμπεριλαμβάνονται επικάλυψη των καλωδίων μέσα στα υπό- γεια κανάλια με γαλβανισμένη λαμαρίνα και κατασκευή καναλιού στο δάπεδο, στο οποίο θα συγκεντρώνονται τα καλώδια από τα κανάλια και θα οδηγούνται μέσω αυτού στον ηλεκτρικό πίνακα του κτιρίου.	6.800.000

γ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	ΔΡΧ.
Αξία φωτιστικών σωμάτων	7.400.000
Αξία καλωδίων και λοιπού ηλεκτρολογικού υλικού	1.600.000
Αμοιβή εργολάβου	2.400.000
Σ Υ Ν Ο Λ Ο	11.400.000

δ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΔΡΧ.
Αλεξικέραυνο ιονισμού και εγκατάσταση αυτού	2.400.000

Υ Δ Ρ Α Υ Δ Ι Κ Ε Σ Ε Γ Κ Α Τ Α Σ Τ Α Σ Ε Ι Σ

2.4.7 ΔΙΚΤΥΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

Για την κάλυψη των αναγκών, θα εγκατασταθεί δίδυμο αντλητικό συγκρότημα με χαρακτηριστικά $H=40$ M και παροχή $Q=5 \text{ M}^3/H$, που με την βοήθεια πιεζοστατών θα λειτουργεί αυτόματα. Αυτό θα είναι εφοδιασμένο με πιεστικό δοχείο και πίνακα αυτοματισμού. Το αντλητικό αυτό συγκρότημα θα παίρνει νερό από δεξαμενή 8 M^3 που θα υπάρχει στην τράτσα του κτιρίου.

2.4.8 ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Το κτίριο θα χρειαστεί δύο(2) πυροσβεστικές φωλιές στο εσωτερικό του και άλλες δύο(2) στο εξωτερικό του.

Για την τροφοδότηση του πυροσβεστικού δικτύου με νερό θα εγκατασταθούν αντλία ηλεκτροκίνητη ισχύος 30 HP, αντλία πετρελαιοκίνητη ισχύος 35 HP, δοχείο διαστολής 200 LT, πίνακας αυτοματισμού που θα περιλαμβάνει επιτηρητή τάσεως και δίκτυο σωληνώσεων.

Το πυροσβεστικό δίκτυο θα αντλεί νερό από δεξαμενή 30 M^3 που θα υπάρχει στο κτίριο.

2.4.9 ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΜΩΝΑΣ

Για την τροφοδότηση των δεξαμενών του δικτύου νερού κατανάλωσης και του υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου θα γίνει γεώτρηση.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

α. ΔΙΚΤΥΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	ΔΡΧ.
Δίδυμο αντλητικό συγκρότημα και πλήρες δίκτυο σωληνώσεων παροχής νερού στη Μονάδα κλιματισμού και τους χώρους υγιεινής.	3.750.000
β. ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	ΔΡΧ.
Εγκατάσταση υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου στο κτίριο.	14.700.000
γ. ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΜΩΝΑΣ	ΔΡΧ.
Εγκατάσταση πομώνας, πλεστικού δοχείου, πίνακα αυτοματισμού και δικτύου σωληνώσεων	3.750.000
Γεώτρηση	1.500.000
Σ Υ Ν Ο Λ Ο	5.250.000

2.4.10. ΔΙΚΤΥΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ

Για την κάλυψη των αναγκών σε αέρα του κτιρίου, θα εγκατασταθεί αεροσυμπιεστής και δίκτυο παροχής αέρα στο κτίριο.

Συγκεκριμένα, οι σωλήνες του αέρα προς καθαρισμό θα οδεύσουν και αυτές μέσα στα υπόγεια κανάλια κλιματισμού και θα εξέρχονται στα επιθυμητά σημεία του δαπέδου.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ

Αεροσυμπιεστής	3.000.000
Δίκτυο σωληνώσεων	1.500.000
Σ Υ Ν Ο Λ Ο	4.500.000

2.4.11 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Η Μονάδα κλιματισμού θα χρειαστεί για την σωστή λειτουργία της, θερμό νερό.

Επειδή είναι πολύ αντιοικονομικό να χρησιμοποιείται το μεγάλο καζάνι του εργοστασίου, θα εγκατασταθεί λέβητας 30.000 KCAL/H που θα τροφοδοτεί το θερμαντικό σώμα της Μονάδας με θερμό νερό.

Μαζί με τον λέβητα θα εγκατασταθούν καυστήρας, κυκλοφορητής, δοχείο διαστολής, δίκτυο σωληνώσεων, δεξαμενή πετρελαίου, καπνοδόχος κ.λ.π.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ

ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Εγκατάσταση θέρμανσης όπως έχει περιγραφεί	2.550.000
--	-----------

3. ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ - ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

3.1 ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ

Το κόστος της επένδυσης παρατίθεται αναλυτικά στον συνημμένο Πίνακα.

Τα βασικά όμως στοιχεία του κόστους είναι:

Κ Ο Σ Τ Ο Σ Ε Π Ε Ν Δ Υ Σ Η Σ	
- Οικόπεδο	10.000.000
- Κτίρια	114.540.000
- Έργα περ/ντος χώρου	10.000.000
- Μηχανήματα	441.027.000
- Μεταφορά και εγκατάσταση μηχανημάτων	4.000.000
- Λοιπός εξοπλισμός	75.510.000
Σ Υ Ν Ο Λ Ο	655.077.000

3.2 ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ

Η χρηματοδότηση του κόστους της επένδυσης θα καλυφθεί από Ίδια Συμμετοχή των μετόχων, Μακροπρόθεσμα τραπεζικά κεφάλαια από την Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος και ειδικότερα το κατάστημα Ναυπάλτου και δωρεάν επιχορήγηση του Δημοσίου, σύμφωνα με τον αναπτυξιακό Ν.1892/90.

Αναλυτικά, το χρηματοδοτικό σχήμα έχει ως εξής:

ΣΥΝ/ΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ		%
α. Ίδια Συμμετοχή	226.000.000	35,0
β. Επιχορήγηση Ν. 1892/90	161.269.000	25,0
γ. Ξένα μακροπρόθεσμα κεφάλαια (Δάνειο)	257.808.000	40,0
Σ Υ Ν Ο Λ Ο	645.077.000	100,0

Γ. Σ Τ Ο Ι Χ Ε Ι Α Κ Λ Α Δ Ο Υ

1. ΓΕΝΙΚΑ

Τα προϊόντα του κλάδου είναι βαμβακερά υφάσματα αμιγή ή σύμμικτα με αυθεντικές ή τεχνικές ίνες.

Χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ειδών ιματισμού και ειδών για διάφορες οικιακές ανάγκες.

Η ονομασία και ο κωδικός του κλάδου, σύμφωνα με την κατάταξη της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος (Ε.Σ.Υ.Ε.), είναι ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ Η ΤΕΧΝΗΤΟ ΒΑΜΒΑΚΙ.

2. ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΚΛΑΔΟΥ

Ο κλάδος περιλαμβάνει ένα σχετικά περιορισμένο αριθμό από μεγάλες οργανωμένες μονάδες κάθετης μορφής και μεγάλου οικονομικού μεγέθους (απασχολούμενα κεφάλαια, προσωπικό κ.λ.π.), που διαθέτουν κλωστήρια βαμβακερών νημάτων και φινιστήρια, και έχουν δυναμικότητα πάνω από 100 υφαντουργικούς ιστούς, και συχνά πολλές μικρές ή μεσαίου μεγέθους, ανεξάρτητες επιχειρήσεις, με δυναμικότητα 20-50 ιστούς.

Η συνολική δυναμικότητα του κλάδου υπολογίζεται σήμερα σε 8.500 ιστούς περίπου.

Οι μονάδες του κλάδου βρίσκονται στα μεγάλα αστικά κέντρα, και οι περισσότερες στις περιοχές της Αθήνας και της Θεσσαλονίκης όπου υπάρχουν μονάδες φινιστηρίων για την τελειοποίηση των προϊόντων.

Εξάλλου η εγκατάστασή τους στα αστικά κέντρα τους επι-
τρέπει να έχουν άμεση επαφή με τους πελάτες τους και γενικότε-
ρα με την αγορά.

Η τεχνολογική στάθμη των μονάδων θεωρείται ικανοποιη-
τική.

Οι τεχνολογικές εξελίξεις που συνέβαλαν στην αύξηση της
παραγωγικότητάς τους είναι αφ' ενός η χρησιμοποίηση ιστών
χωρίς σαΐτα, που είναι πιο ταχυκίνητοι από τους παλιούς, έχουν
μεγαλύτερο πλάτος και μπορούν να παράγουν συγχρόνως δύο και
τρία υφάσματα, και αφ' ετέρου ο εξοπλισμός τους με ηλεκτρονικές
συσκευές και αυτοματισμούς, που ελέγχουν αυτόματα την ποιότητα
του υφάσματος και επιτρέπουν την χρησιμοποίηση ενός και μόνου
χειριστή για περισσότερους ιστούς.

Έτσι, έχει επιτευχθεί αύξηση της παραγωγικότητας της ερ-
γασίας με τον σταδιακό εκσυγχρονισμό του μηχανολογικού εξοπλι-
σμού των μονάδων του κλάδου.

Ο κλάδος εργάζεται με 2 ή με 3 βάρδιες την ημέρα, και η
δυναμικότητά του, που υπολογίζεται με 24ωρη εργασία, απασχολεί-
ται περίπου σε ποσοστό 70% - 80% της θεωρητικής.

3. ΑΜΕΣΟΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Πρώτη ύλη είναι τα βαμβακερά νήματα, αμιγή ή σύμμικτα με άλλες υφαντικές ίνες, που παράγονται από τα κλωστήρια βάμβακος.

Η εγχώρια παραγωγή τους καλύπτει λιανοποιητικά τις ανάγκες των υφαντηρίων τόσο από άποψη ποιότητας όσο και ποσοτήτων.

Η κάλυψη των αναγκών των υφαντηρίων σε εξειδικευμένο εργατοτεχνικό προσωπικό είναι σήμερα προβληματική.

Αυτό ισχύει περισσότερο για τις μονάδες που εκσυγχρονίζουν τον εξοπλισμό τους και έχουν ανάγκη από προσωπικό που να μπορεί να χειριστεί τα νέα μηχανήματα.

Το πρόβλημα αντιμετωπίζεται συχνά με την αποστολή ενός αριθμού τεχνιτών για εξειδίκευση στο εξωτερικό ή την εκπαίδευσή τους από εμπειρογνώμονες των προμηθευτικών οίκων του εξωτερικού για κάποιο χρονικό διάστημα μετά την εγκατάσταση μηχανολογικού εξοπλισμού.

Το προσωπικό που απασχολείται στον κλάδο υπολογίζεται σε 6.500 περίπου άτομα.

Ωστόσο, η συνεχής αυτοματοποίηση του κλάδου έχει περιορίσει αισθητά τον παράγοντα "εργασία" υπέρ του παράγοντα "α' ύλης", οι οποίες καλύπτουν ποσοστό 80% και πάνω του συνολικού κόστους παραγωγής βαμβακερών υφασμάτων.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΟΡΑΣ

Η διάθεση των υφασμάτων θα γίνεται απευθείας από το εργοστάσιο.

Πελάτες των υφαντηρίων είναι βασικά διάφορες βιομηχανίες ή βιοτεχνίες που κατασκευάζουν έτοιμα ρούχα, εσώρουχα και άλλα είδη λιματισμού, καθώς και τα εμπορικά καταστήματα που πουλάνε χονδρικώς ή λιανικώς βαμβακερά υφάσματα.

Ο κλάδος είναι σε θέση να καλύπτει τις ανάγκες της εσωτερικής αγοράς, τόσο σε ποιότητες, όσο και σε ποικιλίες χρωμάτων σχεδίων κ.λ.π.

Οι εισαγωγές, που αφορούν μικρές σχετικά ποσότητες γίνονται, κατά μεγάλο ποσοστό, επειδή υπάρχουν διάφορες διμερείς συμβάσεις.

Ο συναγωνισμός μεταξύ των μονάδων του κλάδου γίνεται με τις διαφορές στις τιμές, την ταχύτητα στην εκτέλεση των παραγγελιών, την καλύτερη ποιότητα και την ακριβή τήρηση των προδιαγραφών για το βάρος, πλάτος κ.λ.π. που ορίζουν οι πελάτες (κατασκευαστές ενδυμάτων κ.λ.π.).

5. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ Ε.Ο.Κ.

Στην Ευρώπη, παρά το γεγονός ότι τα τελευταία χρόνια παρατηρείται μείωση του αριθμού των ιστών, η παραγωγή βαμβακερών υφασμάτων κυμαίνεται στα ίδια περίπου επίπεδα, γιατί οι παλιοί ιστοί έχουν αντικατασταθεί με νέους υψηλής τεχνολογίας.

ΠΑΡΑΓΩΓΗ (σε τόννους)						
ΧΩΡΕΣ	ΥΦΑΝΤΙΚΟΙ ΙΣΤΟΙ	1982	1983	1984	1985	1986
ΓΕΡΜΑΝΙΑ	35.000	146.803	156.269	166.570	175.881	176.550
ΙΤΑΛΙΑ	15.000	42.085	41.127	41.448	44.610	46.750
ΒΕΛΓΙΑ	700
ΓΑΛΛΙΑ	36.000	134.109	127.944	126.123	119.835	117.340
ΙΣΠΑΝΙΑ	45.000	152.900	150.600
ΑΥΣΤΡΙΑ	5.000	15.268	10.997	12.047
ΒΡΕΤΑΝΙΑ	. . .	35.375	35.815	38.472	38.918	36.480
ΔΑΝΙΑ	. . .	15.291	13.537	12.761	11.474	. . .
ΓΡΕΚΙΑ	. . .	79.000	87.576	79.585	82.376	. . .
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ	69.293	72.763	74.441	. . .
ΙΣΡΑΗΛ (1)	8.500	39.089	43.877	. . .

(1) Δεν γνωρίζουμε ούτε μας δόθηκε η πληροφορία σχετικά με τη διαφορά που υπάρχει στα στοιχεία παραγωγής για την Ελλάδα μεταξύ ΕΣΥΕ και ΕΟΚ.

6. ΚΥΡΙΩΤΕΡΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ - ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

Οι ανταγωνιστικές εταιρείες, παραγωγής βαμβακερών υφασμάτων για ενδύματα και υποκάμισα σε πανελλαδικό επίπεδο είναι περίπου σαράντα (40) από τις οποίες οι περισσότερες είναι μεσαίου ή μικρού μεγέθους βιοτεχνίες.

Στο Νομό Αιτωλοακαρνανίας είναι εγκατεστημένες οκτώ μονάδες του ευρύτερου κλάδου της κλωστοϋφαντουργίας, οι εξής:

ΒΙΟΛΕΤ ΠΑΝ.Σ.ΚΩΣΤΙΚΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.

ΔΟΥΡΙΔΑΣ ΝΙΚΟΣ Γ. Α.Ε.

ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΙ ΚΑΛΤΣΟΠΟΙΙΑ ΑΒΕΕ

ΜΟΤΙΒΟ Α.Ε.

ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΣ Γ.ΥΦΑΝΤΗΡΙΑ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ Α.Β. & Ε.Ε.

ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΣ Χ.ΒΙΟΤ. ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ Α.Β.Ε.Ε.

ΣΑΒΒΙΔΗ Γ. ΑΦΟΙ Ε.Π.Ε.

ΥΦΑΝΕΤ Ε.Π.Ε.

ωστόσο, δεν υπάρχει ουσιαστικός ανταγωνισμός μεταξύ των μονάδων του Νομού, ή της ευρύτερης περιοχής της Ν.Δ. Ελλάδος, διότι η διάθεση του συνόλου σχεδόν της παραγωγής προωθείται σε βιοτεχνίες ετοιμών ενδυμάτων της Αττικής.

Εξάλλου, στην ευρύτερη περιοχή μας δεν υπάρχει παρόμοια μονάδα που να παράγει "τουριστικό" βαμβακερό ύφασμα που αποτελεί τον κυριώτερο όγκο της παραγωγής μας.

Το νέο μας προϊόν θα παράγεται μέσα στην περιοχή μας, όμως όχι στις συγκεκριμένες προδιαγραφές που απαιτούν οι εγχώριες μεταποιητικές μονάδες παραγωγής "τουριστικών" πουκαμίσων. Ως γνωστό, τα υφάσματα αυτά εισάγονται σήμερα, στο σύνολό τους σχεδόν, από το εξωτερικό.

Έτσι, πιστεύουμε ότι με το "τουριστικό" πουκαμισόπανο όχι μόνο θα συμβάλλουμε στην υποκατάσταση των εισαγωγών του είδους αυτού, αλλά θα εξάγουμε μέρος αυτού στην Δ.Γερμανία και στην Κύπρο.

7. ΤΙΜΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

Τα ελληνικά βαμβακερά υφάσματα είναι από τα πιο ανταγωνιστικά διαθνώς, όσον αφορά στις τιμές τους.

Αυτό οφείλεται στους εξής βασικούς παράγοντες:

- οι μονάδες του κλάδου, διαθέτουν σε μεγάλο βαθμό, σύγχρονο και αυτοματοποιημένο μηχανολογικό εξοπλισμό υψηλών αποδόσεων.

- η τιμή της βασικής αΰλης (βαμβακερό νήμα), ως εγχωρίως παραγόμενη, κυμαίνεται σε χαμηλά επίπεδα.

- το κόστος εργασίας, παρά τις αυξήσεις των μισθών, ημερομισθίων, κατά τα τελευταία χρόνια, παραμένει σε σχετικά χαμηλά επίπεδα έναντι των διεθνών.

8. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΖΗΤΗΣΗΣ

Η παγκόσμια καταναλωτική δαπάνη για ένδυση αυξήθηκε, σε σταθερούς όρους, με μέσο ετήσιο ρυθμό 2,5% - 5% την περίοδο 1973 - 1982.

Οι προσδιοριστικοί παράγοντες για την ζήτηση των προϊόντων του κλάδου μας είναι η δαπάνη για ένδυση.

Η αυξανόμενη συμμετοχή των γυναικών στο εργατικό δυναμικό επέδρασε θετικά στην εξέλιξη της καταναλωτικής δαπάνης για ένδυση.

Η ύφεση, η οποία επικράτησε στις περισσότερες οικονομίες από τα μέσα της δεκαετίας του 1970 είχε σαν αποτέλεσμα την συγκρατημένη αύξηση ή και στασιμότητα του εθνικού προϊόντος, το οποίο με τη σειρά του επηρέασε αρνητικά την δαπάνη για ένδυση.

Ο δείκτης τιμών των προϊόντων ένδυσης, ενώ παραδοσιακά ήταν μικρότερος από τον γενικό δείκτη τιμών, τα τελευταία χρόνια παρουσιάστηκε ο πρώτος δείκτης να είναι μεγαλύτερος από τον δεύτερο. Το γεγονός αυτό επηρέασε αρνητικά την εξέλιξη της ζήτησης για προϊόντα ένδυσης.

Οι προοπτικές για το μέλλον διαγράφονται θετικές. Σύμφωνα με εκτιμήσεις των Ηνωμένων Εθνών υπολογίζεται ότι ο παγκόσμιος πληθυσμός θα αυξηθεί κατά 850 εκατομμύρια την περίοδο 1985 - 1995, το εργατικό δυναμικό θα αυξηθεί κατά 600 εκατομμύρια, ενώ προβλέπεται συνεχής αύξηση της συμμετοχής των γυναικών στο εργατικό δυναμικό. Τέλος, αναμένεται ανάκαμψη της διεθνούς οικονομίας που έχει αρχίσει να πραγματοποιείται σε ορισμένες χώρες.

Το μερίδιο των ενδυμάτων στις εξαγωγές βιομηχανικών προϊόντων διεθνώς αυξάνει καθόλη την μεταπολεμική περίοδο και από 1,9% που ήταν το 1955 έφθασε το 3,9% το 1982.

Η πιο σημαντική αύξηση σημειώθηκε στο μερίδιο των εξαγωγών των αναπτυσσομένων χωρών, το οποίο από 4% το 1955 ανέβηκε στο 13,6% το 1982.

Ο ελληνικός κλάδος έτοιμου ενδύματος βρίσκεται μεταξύ των πιο δυναμικών εξαγωγικών κλάδων της ελληνικής οικονομίας.

Ο μέσος ετήσιος ρυθμός αύξησης των εξαγωγών του κλάδου ήταν 43% (σε αξία) την περίοδο 1960 - 1983, ενώ ο αντίστοιχος ρυθμός για το σύνολο των εξαγωγών ήταν 20%.

Το μεγαλύτερο ποσοστό του εμπορίου ενδυμάτων έχει προέλευση ή προορισμό χώρες της Ε.Ο.Κ.

9. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΓΟΡΑΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

Οι πρώτες ύλες που θα επεξεργάζονται οι μονάδες του κλάδου είναι νήματα βαμβακερά πενιέ ή καρντέ, μονόκλωνα ή πολύκλωνα, καθώς και σε μικρές ποσότητες, νήματα από τεχνητό βαμβάκι ή από συνθετικές ίνες, αμιγή ή σύμμικτα.

Τα εγχώρια νήματα, χάρη στην καλή ποιότητα του ελληνικού βαμβακιού και στις σύγχρονες εγκαταστάσεις που διαθέτουν οι μονάδες, είναι καλής ποιότητας.

Η διάθεση των βαμβακερών νημάτων γίνεται κυρίως απευθείας από τις βιομηχανίες, και οι τιμές τους έχουν άμεση συνάρτηση με την τιμή του βαμβακιού, που είναι χρηματιστηριακό είδος

Η Αμερική, ως η μεγαλύτερη βαμβακοπαραγωγική χώρα στον κόσμο, διαμορφώνει και τη διεθνή τιμή του βαμβακιού.

Ξένος συναγωνισμός στον τομέα της εμπορίας των βαμβακερών νημάτων ουσιαστικά δεν υπάρχει.

Εισαγωγές βαμβακερών νημάτων δεν γίνονταν, εκτός της τελευταίας διετίας, όπου παρουσιάζεται μια μικρή εισαγωγή βαμβακερών νημάτων για ειδικές περιπτώσεις.

10. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Οι σοβαρές επενδύσεις που έχουν γίνει τα τελευταία χρόνια οδηγούν στην πρόβλεψη ότι και στον κλάδο των υφαντηρίων βαμβακερών υφασμάτων θα σημειωθούν επενδύσεις σε καινούριους ιστούς.

Αρκετές από τις μεγάλες μονάδες εκσυγχρονίζουν τον εξοπλισμό τους αντικαθιστώντας τους παλιούς ιστούς τους με νέους υψηλής παραγωγής.

Η δημιουργία νέων μονάδων αποσκοπεί κυρίως σε βελτίωση της παραγωγικότητας και την πραγματοποίηση εξαγωγών.

Η ανάπτυξη της κλωστοϋφαντουργίας μπορεί να προέλθει από τον υποκλάδο υφαντουργίας (εκτός εριοϋφαντουργίας) με την ίδρυση νέων, εκσυγχρονισμένων μονάδων και τον εκσυγχρονισμό των περισσότερων από τις υπάρχουσες, για την παραγωγή προϊόντων υψηλής ποιότητας με ποικιλία σχεδίων και χρωματισμών, που θα διατίθενται επώνυμα.

Ο υψηλός βαθμός διασύνδεσης της κλωστοϋφαντουργίας με τα έτοιμα ενδύματα υπογραμμίζει την ανάγκη σημαντικής βελτίωσης των ποιοτικών χαρακτηριστικών των ελληνικών υφασμάτων.

Τα βαμβακερά προϊόντα συγκεντρώνουν το μεγαλύτερο ενδιαφέρον και μπορούν να φέρουν το μεγαλύτερο βάρος στην προσπάθεια για επιβίωση και παραπέρα ανάπτυξη της ελληνικής κλωστοϋφαντουργίας.

11. ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ

Μετά από όσα προαναφέρθηκαν για τον κλάδο που θα ενταχθούν οι δραστηριότητες της επιχείρησής μας, συμπεραίνεται ότι η δημιουργία μιας μεσαίου μεγέθους μονάδας στην περιοχή κρίνεται σκόπιμη.

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΤΟΜΕΑΣ - ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ

Α Ι Τ Η Σ Η

ΕΠΩΝΥΜΟ: _____

ΟΝΟΜΑ: _____

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: _____

Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: _____

(οδός, αριθμός, περιοχή)

Αριθμός τηλεφώνου: _____

Αρμόδιος στον οποίο μπορεί να
απευθυνθεί η Υπηρεσία για πλη-
ροφορίες:

- Ονοματεπώνυμο: _____

- Αριθμός τηλεφώνου: _____

Ημερομηνία: _____

Παρακαλούμε να ενεργήσετε για
την υπάγωγή της επένδυσης που
περιγράφεται στα συνημμένα
δικαιολογητικά, στις διατάξεις
του Ν. 1892/1990.

Συνημμένα υποβάλλουμε φάκελο
που περιέχει όλα τα δικαιολο-
γητικά που αναφέρονται κατωτέ-
ρω προσαρμοσμένα στη δική μας
περίπτωση.

Ο Α Ι Τ Ω Ν

Σ Υ Ν Η Μ Μ Ε Ν Α

1. Ερωτηματολόγιο.
2. Τεχνοοικονομική προμελέτη.
3. Δήλωση του Ν.Δ. 105/69 για τον αριθμό του μόνιμα απασχολούμενου προσωπικού, συνολικά και κατά βάρδια ή εποχιακά (υποβάλλεται στις περιπτώσεις επενδύσεων για επέκταση ή εκσυγχρονισμό).
4. Δήλωση του Ν.Δ. 105/69, με την οποία να δηλώνει:
 - α. Τον αριθμό των προβλεπόμενων νέων θέσεων μόνιμης απασχόλησης συνολικά και κατά βάρδια ή εποχιακά.
 - β. Αν η επένδυση ή μέρος της έχει υπαχθεί ή όχι σε ευεργετικές διατάξεις άλλου νόμου (Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας, Γεωργίας κ.λ.π.).
 - γ. Ότι δεν έγινε έναρξη των επενδυτικών έργων, πριν από την υποβολή της αίτησης υπαγωγής της επένδυσης στις διατάξεις του Ν. 1892/90. Η δήλωση αυτή δεν υποβάλλεται στις περιπτώσεις των παρ. 5γ και 5δ του άρθρου 5.
 - δ. Αν επιθυμεί ή όχι συμμετοχή του Δημοσίου στο κεφάλαιο της Εταιρείας, στην περίπτωση που το συνολικό επιχορηγούμενο ύψος της επένδυσης είναι πάνω από δύο δις, δηλαδή (2.000.000.000) δρχ.
 - ε. Το ύψος και τον τρόπο που θα καλυφθεί το ποσοστό της ίδιας συμμετοχής.
5. Έγγραφο της Τράπεζας, στην οποία υπεβλήθη το αίτημα για δανειοδότηση, στο οποίο να δηλώνεται το κατ' αρχήν ενδιαφέρον της Τράπεζας για την χρηματοδότηση της επένδυσης.

6. Καταστατικό της εταιρείας ή τυχόν τροποποιήσεις και δικαιολογητικά νόμιμης εκπροσώπησης, εφόσον αυτή υπάρχει κατά την ημερομηνία υποβολής της αίτησης. Εάν η εταιρεία δεν υφίσταται και υπάρχει υποχρέωση από το Νόμο για σύσταση εταιρείας υποβάλλεται δήλωση του Ν.Δ. 105/69, στην οποία να δηλώνεται ποια θα είναι η σύνθεση του κεφαλαίου της (ειδικότερα όταν πρόκειται για Δημοτικές Επιχειρήσεις μικτές ή αμιγείς, επιχειρήσεις Ελλήνων εργαζομένων στο εξωτερικό ή Ελλήνων ναυτικών, συνεταιριστικές επιχειρήσεις κ.λ.π.).
7. Ισολογισμός των πέντε τελευταίων χρόνων (υποβάλλεται από τις υπάρχουσες μονάδες) ή λογιστική κατάσταση - όπου δεν τηρούνται τα προβλεπόμενα από τον Κ.Φ.Σ. επίσημα βιβλία. Επίσης, σε περίπτωση συμμετοχής στο μετοχικό κεφάλαιο ή στη διοίκηση άλλων εταιρειών, θα δηλώνεται το ποσοστό συμμετοχής και θα προσκομίζονται οι τελευταίοι ισολογισμοί ή λογιστικές καταστάσεις των εταιρειών αυτών.
8. Απλή δήλωση του επενδυτή ή βεβαίωση των Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας, ότι η θέση που επιλέχθηκε για την εγκατάσταση της επιχείρησης, βρίσκεται μέσα στη ζώνη των είκοσι (20) χιλιομέτρων από τα σύνορα ή μέσα στα όρια των ζωνών των παρ. 3 και 4 του άρθρου 3, όπως αυτές καθορίζονται από σχετικές υπουργικές αποφάσεις. Η βεβαίωση αυτή θα υποβάλλεται μόνο από επενδυτές που θα πραγματοποιήσουν επενδύσεις στις παραπάνω ζώνες.

9. Αν η επένδυση αφορά τη μετατροπή διατηρητέων ή παραδοσιακών οικιών σε εργαστήρια παραγωγής παραδοσιακών βιοτεχνικών προϊόντων ή χειροτεχνημάτων υποβάλλονται:
- α. Εγκριτική πράξη του **ΥΠΕΧΩΔΕ** ή του Υπουργείου Πολιτισμού & Επιστημών για τον χαρακτηρισμό του κτίσματος σαν παραδοσιακού ή διατηρητέου ή σε περίπτωση που το κτίσμα βρίσκεται μέσα σε παραδοσιακό οικισμό βεβαίωση των παραπάνω φορέων.
 - β. Έγκριση του **ΕΟΜΜΕΧ** ότι μπορούν να μετατραπούν σε εργαστήρια παραγωγής παραδοσιακών βιοτεχνικών προϊόντων και χειροτεχνημάτων.
 - γ. Δήλωση του Ν.Δ. 105/69 ότι το φυσικό πρόσωπο ή ο φορέας της επένδυσης δεν έχει επιχορηγηθεί για περισσότερες από τρεις μονάδες.
10. Δήλωση του Ν.Δ. 105/69 ότι το οικόπεδο που θα χρησιμοποιηθεί για την επένδυση, βρίσκεται σε βιομηχανική περιοχή της **ΕΤΒΑ** ή σε βιοτεχνικό κέντρο του **ΕΟΜΜΕΧ**.
11. Έγκριση διάθεσης υγρών αποβλήτων, η οποία εκδίδεται από τον Νομάρχη, όταν πρόκειται για επενδύσεις προστασίας περιβάλλοντος. Ιδιαίτερα για τις κτηνοτροφικές, μεταλλευτικές και εξορυκτικές επιχειρήσεις υποβάλλεται εγκεκριμένη μελέτη επεξεργασίας και διάθεσης αποβλήτων από τη Δ/νση Υγιεινής της οικείας Νομαρχίας. Σε περίπτωση που οι επιχειρήσεις αυτές συμπεριλαμβάνουν και μεταποίηση των προϊόντων τους (π.χ.: σφαγείς, εμπλουτισμό μετάλλων κ.λ.π.), υποβάλλεται και μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

12. Άδεια εγκατάστασης. Για τις μονάδες αποθήκευσης υγρών καυσίμων άδεια από την Δ/νση Τεχνικού τομέα Πετρελαιοειδών, και για τις μονάδες εκτροφής ζώων και τις πτηνοτροφικές μονάδες άδεια ίδρυσης από την οικεία Αστυνομία.
13. Για τις επενδύσεις που αφορούν αγορά Ηλεκτρονικού Υπολογιστή ή δημιουργία Κέντρων Πληροφορικής από Δημοτικές επιχειρήσεις, άδεια σκοπιμότητας από την Δ/νση Ερευνών και Μηχανογράφησης του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβέρνησης.

Ο επενδυτής υποβάλλει και κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του ή την κρίση της Υπηρεσίας μπορεί να βοηθήσει τις Υπηρεσίες και τις αρμόδιες Γνωμοδοτικές επιτροπές στην ορθή εκτίμηση του κόστους, του σκοπού και της σημασίας της επένδυσης.

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΟΤΗΣΗΣ ΕΠΙΤΟΚΙΟΥ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ

- α. Ίδρυση β. Επέταση-επισυγχρονισμός _____
γ. Μετεγκατάσταση _____ δ. Ειδικές επενδύσεις _____

A. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1. ΕΠΩΝΥΜΙΑ: ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ Ε.Π.Ε.

2. ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:

- α.Υπό σύσταση _____ β.Ατομική _____ γ.Ομόρρυθμος _____
δ.Ετερόρρυθμος _____ ε.Ε.Π.Ε. στ.Α.Ε. _____

3. ΕΙΔΟΣ (Μια από τις περιπτώσεις του άρθρου 22 του Ν. 1892/90.

4. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ

5. ΦΟΡΕΑΣ

- α.Ιδιώτης β.Συνεταιρισμός _____ γ.Οργ.Τοπ.Αυτοδ. _____
δ.Ειδικό ίδρυμα άρθρου 9 _____ ε.Έλληνας εξωτ.-ναυτικός _____

6. ΕΔΡΑ: ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ

7. ΤΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΟΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΝΟΜΟΣ	ΕΠΑΡΧΙΑ	ΠΟΛΗ-ΧΩΡΙΟ	ΤΟΠΟΘΕ-ΣΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ Ν.	ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΤΒΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΔΙΚΩΝ Ζ. ΑΝΑΠΤ.	ΒΙΟΤ. ΚΕΝΤΡΟ ΕΟΜΜΕΧ
ΑΙΤ/ΝΙΑ	ΝΑΥΠΑ-ΚΤΟΣ	ΝΑΥΠΑ-ΚΤΟΣ		Γ	—	—	—

Β.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ Η ΕΠΕΚΤΑΣΗ-ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ

ΠΑΛΙΑΣ

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΦΑΝΤΗΡΙΟΥ</u>
<hr/>	
2. ΧΡΟΝΟΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:	
Πριν την υποβολή της αίτησης	<u>1/1/93</u>
Μετά την υποβολή της αίτησης	_____
3. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ:	<u>30/11/93</u>
4. ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	<u>655.077.000</u>
<hr/>	
5. ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΣΕ ΔΡΧ.	
α. Ανέγερση κτιρίων _____ μ ³	
(περιλαμβάνονται συνήθεις ηλεκτρολογικές και υδραυλικές εγκαταστάσεις)	<u>114.540.000</u>
β. Αγορά ή ιδιόχρηση ημιτελών ή αποπερατωθέντων κτιριακών εγκαταστάσεων (αφορά μόνο την παρ. 1β του άρθρου 1) _____ μ ³	_____
γ. Αγορά βιοτεχνικών χώρων σε τυποποιημένα βιοτεχνικά κτίρια της ΕΤΒΑ ή του ΕΟΜΜΕΧ (αφορά μόνο την παρ. 1γ του άρθρου 1)	_____
δ. Αγορά καινούργιων μηχανημάτων	<u>441.027.000</u>
ε. Μεταφορά και εγκατάσταση μηχανημάτων	<u>4.000.000</u>
στ. Ειδικές εγκαταστάσεις	_____
ζ. Λοιπός εξοπλισμός	<u>75.510.000</u>
η. Μεταφορικά μέσα	_____
θ. Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου	<u>10.000.000</u>
ι. Λοιπές δαπάνες	_____
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	<u>645.077.000</u>
Οικόπεδο	<u>10.000.000</u>
ΣΥΝΟΛΟ	<u>655.077.000</u>

7. ΕΠΙΔΟΤΗΝ ΣΥΝΟΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΕΠΙΤΟΚΙΟΥ(σε ποσοστό %)

α.Για τραπεζικό δάνειο ή πιστώσεις ποσού _____

β.Για ομολογιακό δάνειο ποσού _____

γ.Για πιστώσεις χρηματοδοτικών οργανισμών ποσού _____

ΣΥΝΟΛΟ _____

Γ. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΙΔΡΥΣΗ ΝΕΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

1.Η ΜΟΝΑΔΑ ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ:

α. Όλο το χρόνο + β.Εποχιακά _____

2.ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΒΑΡΔΙΑ

	ΒΑΡΔΙΑ 1 ^η	ΒΑΡΔΙΑ 2 ^η	ΒΑΡΔΙΑ 3 ^η
α.Διοικητικοί	4	_____	_____
β.Τεχνικοί & λοιπό προσωπ.	10	5	4
(1) ειδικευμένοι			
(2) ανειδίκευτοι			
Σ Υ Ν Ο Λ Ο	14	5	4

3.ΙΣΧΥΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΣΕ KW ή σε HP _____ 200 HP

4.ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ(να αναφέρεται ο χρόνος) _____

5.ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ _____

	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ
1	ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΝΗΜΑΤΑ	218.560	327.840
2	ΝΗΜΑΤΑ ΡΑΙΓΙΩΝ	29.440	88.320
Σ Υ Ν Ο Λ Ο		248.000	416.160

6. ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ (για ένα χρόνο)

	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΠΟΥΚΑΜΙΣΟΠΑΝΟ	320	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΠΟΠΛΙΝΑ	480	
	ΤΟΥΛΠΑΝΙ (τουριστικό)	800	
Σ Υ Ν Ο Λ Ο		1600	

7. ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ (να αναφέρεται η μονάδα μέτρησης).

ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ ΣΕ ΔΡΧ.
Ηλεκτρικό ρεύμα		25.000
Σ Υ Ν Ο Λ Ο		25.000

8. ΛΟΙΠΑ ΕΞΟΔΑ (απαραίτητα για την παραγωγή των προϊόντων):

α. Αξία βοηθητικών υλών	<u>15.000</u>
β. Αξία αναλωθέντων υλικών συσκευασίας	<u> </u>
γ. Αξία ανταλλακτικών και εξαρτημάτων βραχείας διάρκειας.	<u> </u>
δ. Αξία διαφόρων αναλώσιμων υλικών	<u> </u>
ε. Δαπάνες για συνήθεις επισκευές και συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού και κτιρίων	<u> </u>

T T I N A K E Σ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ (σε χιλ.δρχ.)	
Οικόπεδο (το απαραίτητο για τις ανάγκες της μονάδας)	10.000
Κτιριακές εγκαταστάσεις	114.540
Μηχανήματα (καινούργια)	441.027
Μεταφορά και εγκατάσταση μηχανημάτων	4.000
Ειδικές εγκαταστάσεις	
Λοιπός εξοπλισμός	75.510
Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου	10.000
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	655.077

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ

ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ

(σε χιλιάδες δρχ)

α. ΙΔΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

(1) ΟΙΚΟΠΕΔΟ	10.000		
(2) ΜΕΤΡΗΤΑ	226.000		
		<u>236.000</u>	35%

β. ΞΕΝΑ ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

(1) ΔΑΝΕΙΟ ΤΡΑΠΕΖΩΝ	257.808		
		<u>257.808</u>	40%

γ. ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ Ν.1892/90

	161.269		
		<u>161.269</u>	25%
	ΣΥΝΟΛΟ	655.077	

ΑΝΑΓΚΑΙΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ (σε χιλιάδες δρχ.)						
	ΗΜΕΡΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	1 ⁰	2 ⁰	3 ⁰	4 ⁰	5 ⁰
Δεσμεύσεις για θέματα α' και β' κατηγοριών υλών	60	69.360	69.360	69.360	69.360	69.360
Θέματα ημιετοιμών	10	11.560	11.560	11.560	11.560	11.560
Θέματα ετοιμών	30	43.433	43.433	43.433	43.433	43.433
Πιστώσεις προς πελάτες (οικτός λογ/σμός και αμμόγαια)	60	136.000	136.000	136.000	136.000	136.000
Αμμόγαια διαθέσιμα	30	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
Πιστώσεις Προμηθευτή κ.λ.π.	60	69.360	69.360	69.360	69.360	69.360
Σύνολο κεφάλαιο κίνησης		195.993	195.993	195.993	195.993	195.993

Ποσότητα χρηματοδότησης

α) Κεφάλαια

Αυτοχρηματοδότηση

Νέες εισφορές φορέα επένδυσης

β) Κεφάλαια

Μεσοπρόθεσμα

Βραχυπρόθεσμα

195.993 195.993 195.993 195.993 195.993

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΚΩΝ Α΄ΥΛΩΝ (σε χιλ βρχ.)

ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛ	ΤΙΜΗ /ΚΙΛΟ	1 ⁰ ΕΤΟΣ		2 ⁰ ΕΤΟΣ		3 ⁰ ΕΤΟΣ		4 ⁰ ΕΤΟΣ		5 ⁰ ΕΤΟΣ	
			ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΑΣΙΑ								
ΒΑΜΒΑΚΕ ΡΑ ΝΗΜΑΤΑ	ΕΛΛΑΣ	1500	218560	327840	218560	327840	218560	327840	218560	327840	218560	327840
ΝΗΜΑΤΑ ΡΑΙΓΙΩΝ	ΕΛΛΑΣ	3000	29440	88320	29440	88320	29440	88320	29440	88320	29440	88320
Σ Υ Ν Ο Λ Ο			248000	416160	248000	416160	248000	416160	248000	416160	248000	416160

ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΠΩΛΗΣΕΩΝ

ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Π Ο Σ Ο Τ Η Τ Ε Σ									
		1 ^ο ΕΤΟΣ		2 ^ο ΕΤΟΣ		3 ^ο ΕΤΟΣ		4 ^ο ΕΤΟΣ		5 ^ο ΕΤΟΣ	
		ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΟ	ΕΣΩ- ΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΟ	ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΟ
ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΜΕΤΡΑ										
ΠΟΥΚΑΜΙΣΟΠΑΝΟ	"	250	70	250	70	250	70	250	70	250	70
ΠΟΠΑΙΝΑ	"	480	—	480	—	480	—	480	—	480	—
ΤΟΥΛΠΑΝΙ (τουρλοτσικό)	"	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Σ Υ Ν Ο Λ Ο		1130	470	1130	470	1130	470	1130	470	1130	470
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΜΕΤΡΑ		1600		1600		1600		1600		1600	

ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-ΠΩΛΗΣΕΩΝ						
ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Π Ο Σ Ο Τ Η Τ Ε Σ				
		1 ^ο	2 ^ο	3 ^ο	4 ^ο	5 ^ο
ΠΟΥΚΑΜΙΣΟΠΑΝΟ	χιλ.μέτρα	320	320	320	320	320
ΠΟΠΛΙΝΑ	"	480	480	480	480	480
ΤΟΥΛΠΑΝΙ (τουριστικό)	"	800	800	800	800	800
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΜΕΤΡΑ		1600	1600	1600	1600	1600

ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (σε εκατομμύρια δρχ)

ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΕΩΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	1 ⁰ ΕΤΟΣ	2 ⁰ ΕΤΟΣ	3 ⁰ ΕΤΟΣ	4 ⁰ ΕΤΟΣ	5 ⁰ ΕΤΟΣ
Καθαρές πωλήσεις προϊόντων α. Πωλήσεις προς το εσωτερικό (κατά προϊόν ή ομάδα προϊόντων) ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ						
Πουκαμισόπανο 250.000	900	225	225	225	225	225
Ποπλίνα 480.000	600	288	288	288	288	288
Τουλπάνι 400.000	300	120	120	120	120	120
Σ Υ Ν Ο Λ Ο		633	633	633	633	633
β. Πωλήσεις προς το εξωτερικό (κατά προϊόν ή ομάδα προϊόντων) ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ						
Πουκαμισόπανο 70.000	900	63	63	63	63	63
Τουλπάνι 400.000	300	120	120	120	120	120
Σ Υ Ν Ο Λ Ο		183	183	183	183	183
ΣΥΝΟΛΟ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		816	816	816	816	816
Έσοδα λοιπών δραστηριοτήτ.						
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΥ ΕΡΓΑΣ.		816	816	816	816	816

ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΩΛΗΘΕΝΤΩΝ (σε εκατ. δρχ.)

ΚΟΣΤΟΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ	1⁰ ΕΤΟΣ	2⁰ ΕΤΟΣ	3⁰ ΕΤΟΣ	4⁰ ΕΤΟΣ	5⁰ ΕΤΟΣ
Πρώτες ύλες	416.160	416.160	416.160	416.160	416.160
Βοηθητικά υλικά παραγωγής	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
Υλικά συσκευασίας					
Ημερομίσθια εργατοτεχνικού προσωπικού με το σύνολο των επιβαρύνσεών τους	48.300	48.300	48.300	48.300	48.300
Μισθοί υπαλλήλων εργοστασίου με το σύνολο των επιβαρύνσεών τους					
Έξοδα κίνησης-λειτουργίας εργοστασίου (καύσιμα, βιομ. νερό)	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
Έξοδα συντήρησης	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Εργασίες από τρίτους FACON					
Λοιπές δαπάνες παραγωγής (με ανάλυση των κυριώτερων κενδυλίων απαραίτητα)	5.540	5.540	5.540	5.540	5.540
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΩΛΗΘΕΝΤΩΝ ΠΡΟ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ	520.000	520.000	520.000	520.000	520.000

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ					
(σε χιλιάδες δρχ.)	1 ^Ο ΕΤΟΣ	2 ^Ο ΕΤΟΣ	3 ^Ο ΕΤΟΣ	4 ^Ο ΕΤΟΣ	5 ^Ο ΕΤΟΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΚΥΚΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	816	816	816	816	816
Ποσών: Κόστος πωληθέντων	520	520	520	520	520
ΚΤΟ ΚΕΡΔΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	296	296	296	296	296
Ποσών:					
- Έξοδα Διοίκησης	30	30	30	30	30
- Έξοδα Διάθεσης	25	25	25	25	25
- Φόροι & τέλη (εκτός φόρου εισοδήματος)	1	1	1	1	1
ΠΡΟΪΟΥΡΓΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	240	240	240	240	240
- Διάφορα έσοδα	15	14	13	-	-
ΣΥΝΟΛΟ	255	254	253	240	240
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΠΡΟ ΤΟΚΩΝ, ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ & ΦΟΡΩΝ	255	254	253	240	240
Ποσών:					
- τόκος μακροπρόθεσμων δανείων	59	57	54	52	48
- τόκος βραχυπρόθεσμων δανείων	60	60	60	60	60
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ & ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ	136	137	139	128	132
Ποσών: Αποσβέσεις (συνολικές)	72,6	72,6	72,6	72,6	72,6
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ	63,4	64,4	66,4	55,4	59,4

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ Α΄ ΥΛΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ

ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΜΕΤΡΑ	ΠΡΩΤΕΣ ΒΡΑΧΥΛΕΣ		ΝΗΜΑ ΣΕ	
		KGR		KGR	
		ΒΑΜΒΑΚΙ 80%	ΡΑΙΓΙΟΝ 20%	ΒΑΜΒΑΚΙ 80%	ΡΑΙΓΙΟΝ 20%
ΠΟΥΚΑΜΙΣΟΠΛΑΝΟ	320	0,168	0,042	53760	13440
		ΒΑΜΒΑΚΙ 100%	ΡΑΙΓΙΟΝ —	ΒΑΜΒΑΚΙ 100%	ΡΑΙΓΙΟΝ
ΠΟΠΛΙΝΑ	480	0,210		100800	
		ΒΑΜΒΑΚΙ 80%	ΡΑΙΓΙΟΝ 20%	ΒΑΜΒΑΚΙ 80%	ΡΑΙΓΙΟΝ 20%
ΤΟΥΛΠΑΝΙ	800	0,08	0,02	64000	16000
Σ Υ Ν Ο Λ Ο	1600			218560	29440

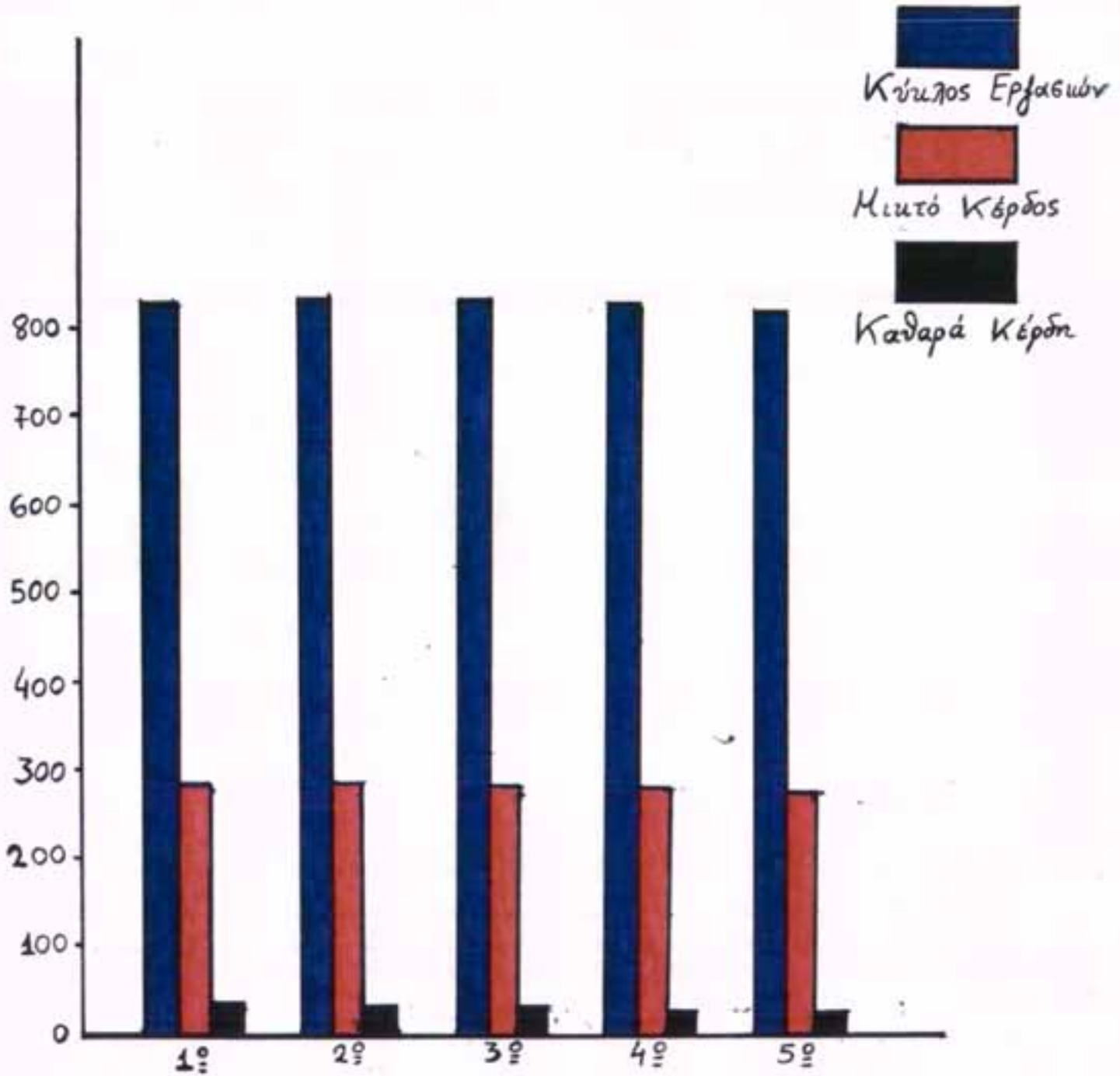
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧ/ΤΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟ-ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣ.	ΟΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ
10 υφαντικός λωτοί	SULZER-RUTI P7100 B190 N4-SPD1	SULZER ΕΛΒΕΤΙΑ
10 κοινοί υφαντικοί λωτοί	SULZER - RUTI	SULZER ΕΛΒΕΤΙΑ
1 σύστημα AIR-CONDITIONING	LUWA	LUWA ΒΕΛΓΙΟ
Κομποδετική μηχανή	Τύπου PU-ELA	Γερμανικού οίκου FISCHER ROEGE
Χειροκίνητο ανυψωτικό φορείο (ρολό στήμωνος)	GENKINGER	Γερμανικού οίκου GENKINGER
1 Διάστρα Κολλαρίστρα		ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΚΛΑΡΚ	ΤΟΥΟΤΑ	ΤΟΥΟΤΑ ΙΑΠΩΝΙΑΣ
Λοιπά βοηθήματα		

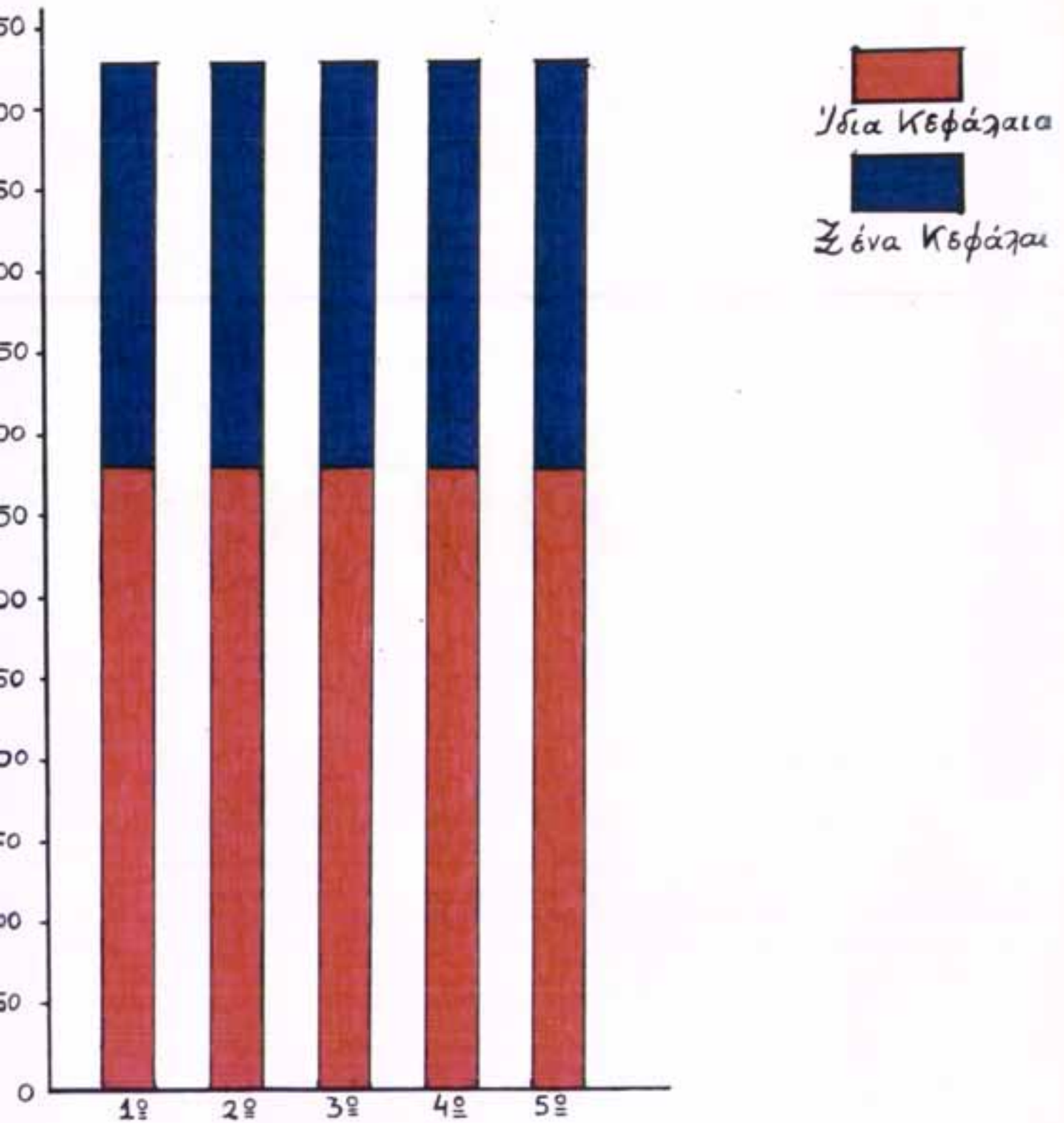
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ ΠΑΓΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (σε χιλ.δρχ)			
ΠΑΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΑΞΙΑ ΚΤΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	
Οικόπεδο	10.000	10%	1.000
Κτιριακές εγκ/σεις	114.540	8%	9,163
Έργα περιβάλλοντος χώρου	10.000	10%	1,000
Μηχανήματα	441.027	12%	52,923
Μεταφορά και εγκ/ση μηχανημάτων	4.000	12%	0,48
Λοιπός εξοπλισμός	75.510	12%	9,06
Σ Υ Ν Ο Λ Ο	655.077		72,623

ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (σε εκατομμύρια)						
ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (δρχ)	1 ⁰	2 ⁰	3 ⁰	4 ⁰	5 ⁰
πλήσεις τερικού μάδα (όντων) <u>μερά</u> <u>ατα</u> μισόπανο 250.000	X 900	225	225	225	225	225
να						
180.000	X 600	288	288	288	288	288
άνι						
100.000	X 300	120	120	120	120	120
Υ Ν Ο Λ Ο		633	633	633	633	633
πλήσεις τερικού μάδα (όντων) <u>μερά</u> <u>ατα</u> μισόπανο 10.000	X 900	63	63	63	63	63
να						
άνι						
100.000	X 300	120	120	120	120	120
Ο ΣΥΝΟΛΟ Υ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		816	816	816	816	816

ΠΡΑΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΤΖΙΡΟΥ / ΚΕΡΔΩΝ (Εξατομική βάση δρχ.)

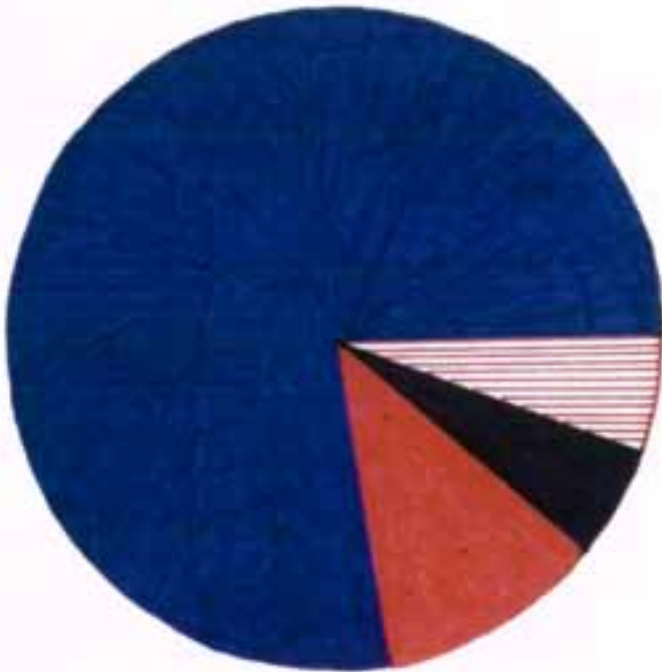




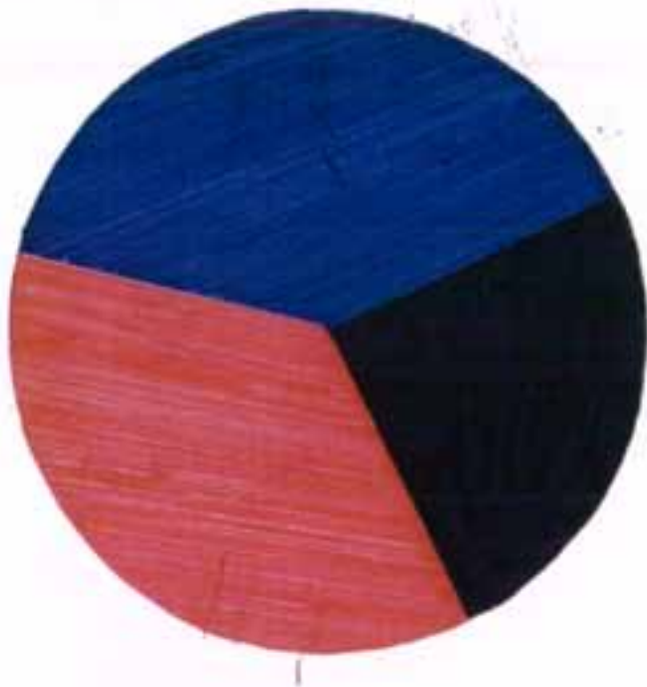
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ



ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΞΙΑ ΠΡΟΛΗΣΕΩΝ




Πουαμιόηανο

Ποηλίνα

Τουληάνι

1

2

ΔΙΑΣΤΡΕΣ

ΚΟΛΛΑΡΙΣΤΡΑ

ΧΩΡΟΣ ΑΡΓΑΛΕΙΟΝ

1 ΜΠΟΜΠΙΝΟΥΧΑΡ

Αποθλιευστικός
χώρων πρώτων
υλών, νημάτων
και ετοιμωτων
προϊόντων

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	

ΔΙΠΛΩΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

1

2

Ν Α Υ Π Α Κ Τ Ο Σ

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΤΗΣ "ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ Ε.Π.Ε."

Ευχαρίστως αναλαμβάνω την εκτέλεση των παρακάτω εργασιών για λογαριασμό της εταιρείας σας μετά από τις προφορικές συζητήσεις που είχα μαζί σας:

Α' ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η	Κ Ο Σ Τ Ο Σ
Προμήθεια Μετασχηματιστή.	Μετασχηματιστής ισχύος 315 ΚWA	5.200.000
Προμήθεια Πεδίου Γενικού Διακόπτη Χαμηλής Τάσης	Περιλαμβάνει αυτόματο Γενικό Διακόπτη 500Α, 3 Αμπερόμετρα, 1 Βολτόμετρο με μεταγωγέα, 3 Μετασχηματιστές εντάσεως, 1 όργανο μέτρησης συνημιτόνου, 3 ενδεικτικές λυχνίες και ένα πηνίο ελλείψεως τάσεως.	1.200.000
Προμήθεια Μέσης Τάσης	Το πεδίο μέσης τάσης θα περιλαμβάνει ασφαλειοαποξεύκτη με γειωτή και ασφάλειες 16 Α.	2.120.000
Προμήθεια Πεδίου Διανομής	Περιλαμβάνει δύο αυτόματους διακόπτες ισχύος 125 Α και 250 Α, δύο πηνία ελλείψεως τάσεως και 6 ενδεικτικές λυχνίες.	920.000

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η	Κ Ο Σ Τ Ο Σ
<p>Προμήθεια πίνακα παροχών κτιρίου.</p>	<p>Περιλαμβάνει αυτόματο Γενικό διακόπτη 250 Α, 45 τριφασικές αναχωρήσεις των 25 Α, 3 των 35 Α, 3 των 63 Α, 1 των 125Α και 25 μονοφασικές αναχωρήσεις των 20Α. Οι τριφασικές αναχωρήσεις θα ασφαλίζονται με τριπολικούς αυτόματους ισχύος με θερμική και μαγνητική προστασία και οι μονοφασικές με αυτόματες ασφαλείες.</p>	<p>7.600.000</p>
<p>Προμήθεια συστοιχίας πυκνωτών.</p>	<p>Συστοιχία πυκνωτών 160 KVAR.</p>	<p>2.200.000</p>
<p>Εγκατάσταση και καλωδίωση των ανωτέρω.</p>	<p>Τα καλώδια κίνησης των μηχανών που θα εγκατασταθούν θα οδεύσουν κατά μήκος των 6 υπογείων καναλιών απαγωγής αέρα από τον χώρο παραγωγής (όπου βέβαια αυτό είναι δυνατόν). Για να αποφευχθεί η επικιάθιση βάλβυκος πάνω σε αυτά, θα σκεπαστούν με στραντζαριστή λαμαρίνα γαλβανισμένη.</p>	<p>4.800.000</p>
<p>Πυκνωτής Μ/Σ 13 KVAR</p>		<p>120.000</p>

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η	Κ Ο Σ Τ Ο Σ
9.	Καλωδίωση των μηχανών	Στο ποσό αυτό συμπεριλαμβάνονται επικάλυψη των καλωδίων μέσα στα υπόγεια κανάλια με γαλβανισμένη λαμαρίνα και κατασκευή καναλιού στο δάπεδο, στο οποίο θα συγκεντρώνονται τα καλώδια από τα κανάλια και θα οδηγούνται μέσω αυτού στον ηλεκτρικό πίνακα του κτιρίου.	6.800.000
10.	Εγκατάσταση φωτισμού.	Στο χώρο παραγωγής θα εγκατασταθούν 162 φωτιστικά φθορισμού των 58 W. Επίσης θα εγκατασταθούν 19 φωτιστικά στεγανού τύπου στη μονάδα κλιματισμού. Επίσης προβλέπονται 13 φωτιστικά κατάλληλα για το ύπαιθρο, 250 W το καθένα, τα οποία θα φωτίζουν εξωτερικά το κτίριο, και τέλος 15 περίπου φωτιστικά ασφαλείας για το κτίριο του εργοστασίου μας	11.400.000
11.	Εγκατάσταση αντικεραυνικής προστασίας.	Περιλαμβάνει αλεξιέραυνο ιονισμού που θα εγκατασταθεί στο κέντρο της επιφάνειας που καλύπτει το κτίριο και σε ύψος 15 M από την επιφάνεια της γης θα έχει ακτίνα προστασίας 60 M τουλάχιστον	2.400.000
Σ Υ Ν Ο Λ Ο			44.760.000

Β' ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		
ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η	Κ Ο Σ Τ Ο Σ
Εγκατάσταση παροχής νερού κατανάλωσης στο κτίριο.	<p>Περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Δίδυμο αντλητικό συγκρότημα με μανομετρικό H=40 M και παροχή Q=5 M³/H, με πίνακα και υπόλοιπα υλικά αυτοματισμού. - Πιεστικό δοχείο 100 LT - Εγκατάσταση γαλβανισμένων σωλήνων ενισχυμένου τύπου για παροχή νερού στη Μονάδα Κλιματισμού και τους χώρους υγιεινής. 	3.750.000
Εγκατάσταση Υδροδοτικού Πυροσβεστικού δικτύου.	<p>Περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αντλία και ηλεκτροκινητήρα ισχύος 30 HP. - Αντλία και πετρελαιοκινητήρα ισχύος 35 HP. - Δοχείο διαστολής 200 LT. - Πίνακα αυτοματισμού. - 4 Πυροσβεστικές φωλιές. 	14.700.000
Γεώτρηση και εγκα/ση πομόνας πιεστικού δοχείου, πίνακα αυτοματισμού και δικτύου σωληνώσεων.	<p>Περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Γεώτρηση - Προμήθεια και εγκατάσταση: <ul style="list-style-type: none"> α) Πομόνας β) Πιεστικού δοχείου γ) Πίνακα αυτοματισμού 	5.250.000
Σ Υ Ν Ο Λ Ο		23.700.000

Γ' ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ			
Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Π Ε Ρ Ι Γ Ρ Α Φ Η	Κ Ο Σ Τ Ο Σ
.	Προμήθεια και εγκατάσταση αεροσυμπιεστή.	θα εγκατασταθεί αεροσυμπιεστής περιστροφικός και δίκτυο παροχής αέρα στο κτίριο.	3.000.000
.	Εγκατάσταση δικτύου σωληνώσεων.	Το δίκτυο θα γίνει από γαλβανισμένες σωλήνες ενισχυμένου τύπου, και συμπεριλαμβάνονται οι βάννες του δικτύου καθώς και τα στόμια λήψης αέρα.	1.500.000
		Σ Υ Ν Ο Λ Ο	4.500.000

Δ' ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ			
Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΟΣΤΟΣ
1.	Εγκατάσταση θέρμανσης για Μονάδα Κλιματισμού	Περιλαμβάνει: Λέβητα 30.000 ΚCAL/Η, καυστήρα, κυκλοφορητή, δοχείο διαστολής χωρητικότητας 50 LT, δεξαμενή πετρελαίου, ήαπνοδόχο και υπόλοιπα εξαρτήματα όπως βάννες κ.λ.π.	2.550.000
		ΣΥΝΟΛΟ	2.550.000

