

Παλιγγιαν

ΣΧΕΔΙΟΝ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΟΣ

"Περὶ διαρρυθμίσεως τῶν δασμῶν προτόντων τινων τῆς σιδηροβιομηχανίας".

ΑΡΘΡΟΝ 1ον

1.- Διὰ Βασιλικοῦ Διατάγματος ἐκδιδομένου προτίθει τῶν Ὑπουργῶν Συντονισμοῦ, Οἰκονομικῶν καὶ Βιομηχανίας, τρεῖς μῆνας πρὸ τῆς ἐνάρξεως παραγωγῆς ἑγχωρίων βιομηχανιῶν, τοῦτης βεβαιουμένης διὰ σχετικῆς ἐκθέσεως τῆς ἀρμοδίας ἀρχεῖρας τοῦ Ὑπουργείου Βιομηχανίας, τίθενται εἰς ἐφαρμογὴν οἱ ἐν ταῖς ἐπομένοις παραγράφαις κα' διὰ τῶς ἐν αὐταῖς ἀναγερομένης ἀλλοσεῖς, ὀριζόμενοι δασμοί.

2.- α) Κλάσις 73.12. Ὑπό τὸ ἑδῶριον Β (ταμίαι διὰ σταθμάς κλπ) προστίθενται 2 ὑπεδῶρια ὡς ἀκολουθῶς :

1.- Ἐλαθεῖται ἐν θερμῷ. Δασμὸς γενικὸς 8% συμβατικὸς 7% ἐπὶ τῆς ἄξιαι.

2.- Ἐλαθεῖται ἐν ψυχρῷ. Δασμὸς γενικὸς 11% ἐπὶ τῆς ἄξιαι.

β) Κλάσις 73.12 ἑδῶριον Γ ὑπεδῶριον 1 (φύλλα ἐκ σιδήρου κλπ) πλάτους μέχρι 210 χιλιοστομέτρων. Δασμὸς γενικὸς 14% ἐπὶ τῆς ἄξιαι.

γ) Κλάσις 73.13 ἑδῶριον Β. Λαμβάνεται ἐκ σιδήρου ἢ χάλυβος (TOLES) ἐλαθεῖται ἐν ψυχρῷ ἢ θερμῷ, βερνικωμένοι ἢ πεχυματιζόμενοι. Δασμὸς γενικὸς 24.90% ἐπὶ τῆς ἄξιαι.

δ) Κλάσις 73.13 ἑδῶριον Γ. Ὁξειδωμένοι διὰ μηχανικῶν ἢ χημικῶν μέσων. Δασμὸς γενικὸς 24.90% ἐπὶ τῆς ἄξιαι.

ε) Κλάσις 73.13 ἑδῶριον Δ, ὑπεδῶριον 2. Διὰ πασσάλου. Δασμὸς γενικὸς 15% ἐπὶ τῆς ἄξιαι. Ὁ ἐν τῷ ἑδῶριῳ τοῦτῳ προβλεπόμενος δασμὸς ὅς ἐν δύνανται νὰ εἶναι κατώτερος τῶν 650 χορτίνων δραχμῶν κατὰ τόννον.

3.- 'Ο βασικός τῶν κατὰ τὰς διατάξεις τῆς ὑπὸ τὸ ἔδωξιον Β τῆς κλάσεως 73.13 σημειώσεως, εἰσεγομένων σιδηροφθάλων ὀρίζεται εἰς 15% ἐπὶ τῆς ἄξιως. 'Ο ἐν τῇ ἔδωξι μὲν τοῦτον προβλεπόμενος βασικός δὲν δύναται νὰ εἶναι κατώτερος τῶν 690 χαρτῶνιν δραχμῶν κατὰ τόννον.

4.- Οἱ μέχρι τοῦδε ἐφαρμοζόμενοι συμβατικοὶ βασμοὶ τῶν ἐν τῇ παρῶντι ἔδωξι ἀναφερομένων δασμολογιῶν κλάσεων, κλῆν τοῦ συμβατικοῦ βασμοῦ τοῦ ἔδωξι Β1 τῆς κλάσεως 73.12 ἀναστρέφονται.

ΑΡΘΡΟΝ 2ον

Οἱ βασμοὶ τῶν ἐν τῇ προηγουμένῃ ἔδωξι ἀναφερομένων κλάσεων ἐφαρμόζονται μέχρι τῆς 31ης Δεκεμβρίου 1969.  
τῆν 1ην Ἰανουαρίου 1970 οἱ βασμοὶ τῶν κλάσεων 73.12 ἔδωξιον Β2, 73.12 ἔδωξιον Γ, 73.13 ἔδωξιον Δ2 καὶ 73.13 ἔδωξιον Ε- Ἐμφανίσεις μειοῦνται κατὰ 10% καὶ μετὰ διετίαν κατὰ 10% εἰσῆτι.  
'Ἐκ τῆς τῆν 1ην Ἰανουαρίου 1970 οἱ βασμοὶ τῶν κλάσεων 73.13 ἔδωξιον Β καὶ 73.13 ἔδωξιον Γ μειοῦνται κατὰ 17% καὶ μετὰ διετίαν κατὰ 10% εἰσῆτι.

ΑΡΘΡΟΝ 3ον

Τὰ κατωθὶ ἀναφερόμενα εἶδη, εἰσεγόμενα ἢ εὐθείας ὑπὸ τῶν ἐν τῇ χ' ἔδωξι ἐγκριτησχημένων βιομηχανιῶν παραγωγῆς προϊόντων ἔλθεως κατὰ τὴν ἔννοίαν τῆς σημειώσεως 1, στοιχεῖα μ καὶ ν, τοῦ Κεφαλαίου 73 τοῦ Τελωνειακοῦ Δασμολογίου κατὰ προοριζόμενα νὰ χρησιμοποιηθῶσιν ὑπὸ τῶν βιομηχανιῶν τούτων, ὡς πρὸς τὴν βοήθητικὴν ἕλκ διὰ τὴν παραγωγὴν τῶν προϊόντων τούτων, ἀπαλλοττοῦνται τῶν δι' αὐτὰ προβλεπομένων ὑπὸ τῶν οἰκείων κλάσεων τοῦ δασμολογίου δασμῶν, καθ' ὅρους καὶ διατυπώσεις καθορισθησομένων διὰ ἀποφάσεως τοῦ Ἰπουργοῦ τῶν Οἰκονομικῶν.

α) Ἐλαιον κοκκοφοινίκων (COCO) καὶ φοινίκων (PALME) τῆς δασμολογιῆς κλάσεως 15.07 Γ.

β) Ἐλαια καὶ λίγη ὀρυκτὰ, τῆς δασμολογιῆς κλάσεως 27.10 Β ἔδωξιον 2α.

γ) Ήμισυατετραγωνισμένον προϊόν ξυσιδήρου ή χάλυβος εις βόλλους διά λαμαρίνας της οσβολογιτικής κλάσεως 73.08.

Ή άτέλεια αυτή χορηγείται διά τόν όρον ότι τό προϊόν τούτο έδ υφίσταται προηγουμένην Βιομηχανικήν κατάργασίν έν ταις έγυα-  
ταστάσεσι τών Βιομηχανιών παραγωγής προϊόντων κλάσεως ώς προβλέ-  
πεται έν άρθρ. 3.

δ) Ψευδόργυρος διατεργαστος της οσβολογιτικής κλάσεως 73.01 και

ε) Κρυσταλλοειδής διατεργαστος της οσβολογιτικής κλάσεως 80.01. -

ΑΡΘΡΟΝ 3ον

Ή ισχύς τού παρόντος Νόμου άρχεται διά τήν δημοσιεύσεώς του  
διά τής Εφημερίδος τής Κυβερνήσεως. -

Έν Αθήναις τή

Ίουλίου 1966

Ο ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

Ο ΕΠΙ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ  
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΓΓΕΛΙΑΟΣ ΣΠΗΛΙΑΚΟΣ  
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ ΔΑΚΩΝΙΑΣ

ΚΩΝΝΗΣ ΓΚΛΑΒΑΝΗΣ  
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΕΔΗΚ

## ΣΗΜΕΙΩΜΑ

" Περιγραφή Βιομηχανικής εγκαταστάσεως πρώτης φάσεως Χαλυουργείου Θεσσαλονίκης της 'Ελληνικής 'Εταιρείας Χάλυβος Α.Ε. ".

Τό Χαλυουργείον άνεγείρεται επί ιδιουκτητου γηπέδου της 'Εταιρείας, έκτάσεως 1.000 περίπου στρεμμάτων, εδριομενόν εις απόστασιν 7 χιλ. από της πόλεως της Θεσσαλονίκης καί αποτελεί τμήμα του συνόλου της έκτάσεως του συγκροτήματος ESSO-PAPPAS.

Τό Χαλυουργείον άνεγείρεται καί επί λειτουργήσθ συμφώνως προς μελέτας του 'Αμερικανικού Οφίου SWINDELL AND DRESSLER ό όποτος παρέσχεν όλα τά σχετικá σχέδια των διατάξεων του έργου, ώς καί υπό την " Τεχνικήν Βοήθειαν " του έπίσης 'Αμερικανικού Οφίου REPUBLIC STEEL Co., συμμετέχοντός καί εις τό Μετοχικόν Κεφάλαιον της 'Εταιρείας.

Σήμερον έχουν ολοκληρωθή άσασσι σέ χυματοργικαί εργασίαι σί θεμελιώσεις καί ή άνεγερσις του μεταλλικού σκελετου των υτιρίων καί έχουν ήδη προχωρήσει σί εργασίαι θεμελιώσεις των μηχανημάτων καί των έργων ύποδομής ( άποχετεύσεις, ήλεκτριών δίτυτων ύδωρ ύδρευς κλπ. )

Η ύπό των υτιρίων καλυπτομένη έπιφάνεια άνέρχεται εις 36.000 τ. μ.

Τό βάρος του χαλυβδίνου σκελετου των υτιρίων μετά της μεταλλικής επένδσεως άνέρχεται εις 6.650 τόν.

Έπί τόπου σήμεραν εδρίζονται μηχανήματα συνολικού βάρους 2.250 τόν. Τό σύνολον δέ τών μηχανημάτων ὅτινα θά χρησιμοποιηθοῦν διὰ τήν πρώτην ταύτην φάσιν θά υπερβαίῃ τοῦς 12.000 τόν. Τό θάλοισπον τών Μηχανημάτων ἐν 10.000 τόνων περίπου εδρίζονται ἔτοιμα πρὸς φάρτισιν. Ἡ ἐγκατάστασις δέ τών βασικῶν μηχανημάτων εἰς τὸ Ἐργοστάσιον προβλέπεται διὰ τόν προσεχῆ Σεπτέμβριον.

Ἡ μεταλλικὴ κατασκευὴ τών υπιρῶν εἶναι βαρέος τύπου διὰ χαλυβουργεῖον καὶ εἶναι ἐφοδιασμένη με 9 γερανογέφυρες ( τύπου χαλυβουργεῖου μέχρι 50 τόνων ἀναψυκτικῆς λειτουργίας ) διὰ τήν ἀνάληψιν τών ἀναγῶν τῆς παραγωγῆς.

Ἡ ἀλευτριῆ ἐνέργεια διὰ τήν λειτουργίαν τῆς πρώτης φάσεως ἐλασφαλίζεται ἀπὸ μεγάλου ὀμοσθημοῦ 2 X 20 MVA τροφοδοτουμένου ἀπὸ τὰ ἐννιῶν δίκτυον τῶν 150 KV .

Τό σύνολον τῆς πρώτης ταύτης φάσεως ἔχει μελετηθῆ κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὥστε νά ἀποτελέσῃ μέρος ἐνὸς ἀνεξαρτήτου ἀλοκληρημένου Χαλυβουργεῖου.

Ἡ ἐγκατάστασις αὕτη θά ἰδύνατο νά περιορισθῆ σημαντικῶς ἐάν δέν ἐπρόκειτο νά ἀμολογήσουν τὰ ἐπιζόμενα παραγωγικά στάδια τὰ ὅποια καὶ θά ἐλασφαλίσουν τήν πλήρη ἀνεξαρτησίαν τῆς μονάδος χάλυβος.

Ἐδόθη μεγάλη σημασία εἰς τήν ἐπιλογὴν τών μεθόδων παραγωγῆς καὶ εἰς τήν ἐπιλογὴν τών μηχανημάτων διὰ τήν ἐλασφάλλισιν προϊόντων ποιότητος, ἀνταποκρινομένης ἀπολύτως πρὸς τὰς διεθνεῖς

προδιαγραφές, έγγησθιν δέ τούτου άποτελει ή συνεργασία της ημετέρας 'Εταιρείας μετά της 'Αμερικανικής τοιαύτης REPUBLIC STEEL CORP.

Ο έφοπισμός τών έργουστίας εις τήν σημερινήν του πρώτην φάσιν είναι κατά έγκαταστάσεις ώς κάτωθι:

	<u>Τοχός HP</u>
1) Έγκαταστάσεις συνεχούς άποειδώσεως ταινιών χάλυβος.	900
2) Παλινδρομιών έλαστρον ταινιών χάλυβος 4 κυλίνδρων ( βαρέος τύπου )	7.000
3) Παλινδρομιών έλαστρον ταινιών χάλυβος 4 κυλίνδρων ( βαρέος τύπου )	2.300
4) Παλινδρομιών έλαστρον ταινιών χάλυβος 4 κυλίνδρων ( βαρέος τύπου )	2.300
5) Έλαστρον TEMPERING ταινιών χάλυβος 4 κυλίνδρων.	2.800
6) Έγκαταστάσεις ήλεκτρολυτικού καθαρισμού ταινιών χάλυβος.	600
7) 10 κίβανοι άνοπήσεως ταινιών χάλυβος τών 75 τόν. μετά 30 βάσεων	
8) Πλήρης έγκαταστάσις παραγωγής οξυγένητος άερος ( μετά δύο μονάδων τών 6.000 CFM ) διά τές άνοπήσεις.	
9) Πλήρης έγκαταστάσις κοπής ταινιών χάλυβος θερμής έλάσεως.	400
10) Πλήρης έγκαταστάσις κοπής ταινιών χάλυβος ψυχρής έλάσεως.	450
11) Πλήρης έγκαταστάσις επίκασσιτερώσεως δι' έμβραπτιώσεως έν θερμώ φύλλων χάλυβος.	

- 12) Πλήρης έγναστώσασε συνεχόσ ηλετρολυτιωσ έπιωσσιτερώσασε ταινιόν χάλυβοσ παραγωγιωσ έπιωσνέπτοσ 70 - 80.000 τόννωσ έπιοίωσ διό τήν ωύλωσιν τών άνωγιών τών έγγωριών βιομηχανιόν κωσσερβών ώσ κωί τήν πρωγματοποίησιν έλαγωών.
- 13) Πλήρης έγναστώσασε άποείδώσασε κωί γαλβανίσματοσ λαμαρινών διό τήν παραγωγήν έπιπέδων κωί υμρτωσειδών χαλυβδόφύλλων.
- 14) Πλήρεσ μηχανουργείον 4.000 τ.μ. έπιφανείασ έξοπλισμένον μέ άπαντα τά μηχανήματα διό τήν έξασφάλισιν τήσ άπρωσιόπτοσ λειτουργίασ τοό έργοστώσασου.
- 15) Πλήρεσ έργαστήριον ποιητιωσ έλέγχου παραγωγήσ κωί έτοιμών πρωόντων.
- 16) Έγναστώσασεσ παραγωγήσ πεπιωμένου άέροσ ψυητιωσ άργου διό τό άδωρ ψύξασ, άντλιοστώσασε συμλοφώριασ κλπ. συμπληρώνουν τήν έγναστώσασιν ώστε κωί έξασφαλίση άσθη τήν μέγιστην δυνατήν άπόδώσιν.

Διό τήν λειτουργίαν τήσ ώσ άνω περιγραφείασ πρώτησ φάσασ τοό Χαλύβουργείου μέχρι κωί τοό σημείωσ κωί άρχίση ή λειτουργία τήσ άευτέροσ φάσασ, άσ χρησιμοποιείηται πρώτη κωί πρωελεδώσασ έύεπειωσ έτε μορφήν COILS.

Ή ώσ άνω πρώτη άλη άνωλόγωσ τήσ τελιωσ χρησιμωσιτώσασ τοό παραχθισομένου πρωόντοσ ( ποιόηπτοσ, διάστώσασιν κλπ. χαρμητηριστιωών ) άσ άξείσασε είσ τώσ ώσ άνω περιγραφείασ έγναστώσασεσ τήν έύστωτε άπαιτωμένην βιομηχανιωών κωιεργασίαν.

Συνωπτιωώσ αί διάφοροι φάσασ κωιεργασίασ πρωόντων είναι ώσ άνωλώσασεσ:

- 1) Ή συνεχής χημική άποείδώσασε ταινιόν χάλυβοσ.

- 2) Η Έλασις των χαλυβδίνων ταινιών εις έλαστρα "QUATRO" πάχους τόπου μεγάλης διαμέτρους έλάσεως, τριανό διά παραγωγήν μέχρι και λεπτοτάτων φύλλων διά TIN PLATES.
- 3) Ό συνεχής ήλεκτρολυτικός καθαρισμός χαλυβδίνων ταινιών.
- 4) Η θερμική επεξεργασία ( άνόπτωσις ) έλασθέντων COILS διά τήν πρόσδωσιν των ένώσιτου απαιτούμενων μηχανικών ιδιοτήτων.
- 5) SKIN ROLLING ( Κατεργασία προσδώσεως καταλλήλου επιφανειακής ποιότητας ).
- 6) TEMPER ROLLING ( Κατεργασία προσδώσεως καταλλήλου σκληρότητας εις τά προϊόντα ).
- 7) Σύγχρονος και πολλαπλή υφή.
- 8) Συνεχής ήλεκτρολυτική επικοσμητική επεξεργασία χαλυβδίνων ταινιών μέ δυνατότητα δημιουργίας διαφορετικού πάχους επικάλυψεως εις τας δύο πλευράς της ταινίας.
- 9) Έπικοσμητική δι' έμβοπτίσεως έν θερμώ φύλλον χάλυβος.
- 10) Έπικυδωργική δι' έμβοπτίσεως έν θερμώ φύλλον χάλυβος.
- 11) Αύλωσις επί ψευδαργυρωμένων φύλλων.
- 12) HEAVY ETCH ROLLING FOR ENAMELLING GRADE ( Ειδική κατεργασία φύλλων προοριζομένων δι' έμαγιέ ).
- 13) STRETCH - LEVELLING. ( Έπιπέδωσις διά τανύσεως διά τήν πρόσδωσιν ειδικών ιδιοτήτων εις τά φύλλα χάλυβος ).
- 14) Όρθογωνισμός.



ΕΙΔΟΣ	Εισαχθέντα ποσότης 1964 Τόννοι	Ίσχυόν Δασμός	Δασμολ. Προστασία προβλεπομένη υπό Νομοσχέδιον Αρχιαθ- Τελιαθ ο/ο	Προστασία Δασμολογ. Προστασία εις Τραλίαν ο/ο	ΕΙΔΟΣ	Δασμολογική προστασία εν Έλλάδι ο/ο	Δασμολογική προστασία εν Τραλίη ο/ο
Ταινίες διά σέφρα- να βαρέλιον κατ' απαιτούμεν. καί ήλιον	44,808	40/ο	11	10	10	25	12
Λοιπαί ταινίες	12,039	80/ο	14	10	17,80	30	18,30
Χαλυδί βρολλία 1 υγράς 2 <sup>α</sup> τάξεως υπό Άνεκμετρομένον Φιτομης κ.δ.λ.	16,005	180δρ/τον	15	10	8 ή 10	60	17,80
Αιμερίνας επι- μεταλλημένοι διά ποσειτέρου.	29,971	180δρ/τον	15	10	10	25	18,70
Δομαρτίνας 1 <sup>α</sup> και 2 <sup>α</sup> τάξεως 3 εκχαρμα- ρισμένοι.	1,046	180/ο	24,50	10	10	60	21
Δομαρτίνας 1 <sup>α</sup> και 2 <sup>α</sup> τάξεως 3 εκχαρμα- ρισμένοι 3 εκχαρμα- ρισμένοι.	1,925	180/ο	24,50	10	10	25	18,30
					Θερμίστραι	42	17