

## ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ 95/1978

### "Περί μέτρων υγιεινής και ασφαλείας των απασχολουμένων εις εργασίας συγκολλήσεων"

(Φ.Ε.Κ. 20/Α/17-2-1978)

Έχοντες υπ' όψει:

1. Τας διατάξεις του άρθρου 6 του από 25.8/5.9.1920 Β.Δ/τος «περί κωδικοποίησης των περί υγιεινής και ασφαλείας των εργατών διατάξεων».
2. Την από 14.12.1977 γνωμοδότησιν του Ανωτάτου Υγειονομικού Συμβουλίου.
3. Την από 4.1.1978 γνωμοδότησιν του Ανωτάτου Συμβουλίου Εργασίας.
4. Την υπ' αριθ. 18/1978 γνωμοδότησιν του Συμβουλίου της Επικρατείας, προτάσει του Υπουργού Εργασίας, αποφασίζομεν:

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

##### Εισαγωγικά Διατάξεις

##### Άρθρον 1

##### Υποχρεώσεις εργοδοτών

Οι βιομήχανοι, βιοτέχναι και παντός είδους επιχειρηματίαι και εργοδότη υποχρεούνται όπως, επί εργασιών οξυγονοκollήσεως και οξυγονοκοπής, ως και τοιούτων ηλεκτροσυγκολλήσεως δια τόξου, πέραν των γενικών όρων των καθοριζομένων υπό του από 14/22.3.1934 Π.Δ/τος «περί υγιεινής και ασφαλείας των εργατών και υπαλλήλων των πάσης φύσεως βιομηχανικών και βιοτεχνικών εργοστασίων, εργαστηρίων κλπ.», τηρούν υποχρεωτικώς και τας κατωτέρω διατάξεις.

##### Άρθρον 2

##### Εννοιολογικοί προσδιορισμοί

Εν τη εννοία του παρόντος Κανονισμού νοούνται ως:

1. Οξυγονοκόλλησις, η δι' οξυακετυλενικής ή οξυϋδρικής φλογός (παρ. 4 και 5) στερεά και μόνιμος συνένωσις (συγκόλλησις) μεταλλικών τεμαχίων, πραγματοποιουμένη δια τοπικής συντήξεως και παρεμβολής μεταξύ των προς συγκόλλησιν επιφανειών καταλλήλου συγκολλητικού υλικού.
2. Οξυγονοκοπή, η δι' οξυακετυλενικής ή οξυϋδρικής φλογός διάτμησις (κοπή) σιδηρών τεμαχίων, επιτυγχανομένη δι' εντόνου τοπικής οξειδώσεως, τη προσφυσήσει περισσεΐας οξυγόνου.
3. Ηλεκτροσυγκόλλησις δια τόξου, η δι' ηλεκτρικού τόξου (κατά τα εν παρ. 1), συγκόλλησις τεμαχίων εκ σιδήρου ή και εξ ετέρων μετάλλων παρουσία, εν τη περιπτώσει ταύτη, αδρανούς αερίου.
4. Οξυακετυλενική φλογ, η παραγομένη δια της τελείας καύσεως ακετυλενίου (ασετυλίνη) κατά την έξοδόν του εκ του ακροφυσίου, περί ου η παρ. 10.
5. Οξυϋδρική φλογ, η παραγομένη κατά τα ανωτέρω δια τελείας καύσεως του υδρογόνου.
6. Φιάλαι πεπιεσμένων αερίων, τα εκ χάλυβος κυλινδρικά επιμήκη δοχεία μετά στενού λαιμού, απολήγοντος εις κρουνόν παροχής του υπό πίεσιν περιεχομένου αερίου. Ο κρουνός ούτος είναι εφωδιασμένος δια καταλλήλου κλείστρου και ασφαλιστικής βαλβίδος.
7. Εκτονωτήρ ή εκτονωτής, η συσκευή, δι' ης επιτυγχάνεται ο υποβιβασμός της πίεσεως κατά την έξοδον του εκ της φιάλης πεπιεσμένου αερίου.
8. Μανοεκτονωτής, η σύνθετος συσκευή ήτις περιλαμβάνει ζεύγος μανομέτρων (υψηλή-χαμηλή πίεσις) και εκτονωτή.
9. Καμινευτήρ αυλός ή καυστήρας (σαλιμό), η συσκευή δι' ης επιτυγχάνεται η ανάμιξις καυσίμου αερίου μετά οξυγόνου και η προώθησις του προκύπτοντος μίγματος -δια του ακροφυσίου- μέχρι του ατμοσφαιρικού αέρος.
10. Ακροφύσιον ή μπεκ, το εξάρτημα, όπερ κοχλιούται εις το άκρον του καυστήρος και προορίζεται δια την αύξησιν της ταχύτητος ροής των εξερχομένων αερίων και ρύθμισιν της ωριαίας παροχής αυτών.
11. Κυρίως συσκευή ηλεκτροσυγκολλήσεως δια τόξου (ηλεκτρική πηγή), η προοριζομένη δια την παροχήν του καταλλήλου και αναγκαιούτος ηλεκτρικού ρεύματος (κατά το πλείστον συνεχές χαμηλής τάσεως) εις εργασίας ηλεκτροσυγκολλήσεως δια τόξου.
12. Λαβίς ηλεκτροδίου (τσιμπίδα), το καταλλήλως ηλεκτρομονωμένον φορητόν εξάρτημα συσκευής ηλεκτροσυγκολλήσεως, όπερ συγκρατεί το ηλεκτρόδιον.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

## Συσκευαί και μέσα συγκολλήσεων

### Άρθρον 3

#### Φιάλαι πετρευσμένων αερίων

1. Αι φιάλαι πετρευσμένων αερίων δέον όπως διατηρώνται εν αρίστη καταστάσει και φέρωσι τα εξής διακριτικά: α) έγχρωμον χαρακτηρισμόν, ενδεικτικόν του περιεχομένου αερίου, συμφώνως προς τας ισχύουσας εκάστοτε προδιαγραφάς, β) αριθμόν μητρώου, χωρητικότητα και βάρος κενών φιαλών, γ) τας αντιστοίχους ημερομηνίας υποβολής των εις ειδικήν δοκιμήν και έλεγchon παρά της οικείας επιχειρήσεως διαθέσεως αερίων, κατά τα υπό κειμένης νομοθεσίας οριζόμενα, δ) το μέγιστον της επιτρεπτής πίεσεως (πίεσις λειτουργίας) του περιεχομένου αερίου, ε) στοιχεία (επωνυμία ή αριθμόν μητρώου) εργοστασίου κατασκευής αυτών.
2. Η μεταφορά των φιαλών δέον να εκτελήται κατά τρόπον απολύτως ασφαλή, απαγορευομένης της χρησιμοποίησεως μαγνητογερανών. Η δια χειραμαξίου μεταφορά, δέον όπως πραγματοποιηθή δι' ειδικού τοιούτου, εφωδιασμένου δια καταλλήλων υποδοχών και ασφαλιστικών μέσων συγκρατήσεώς των.
3. Κατά την χρησιμοποίησιν ή αποθήκευσιν των φιαλών δέον όπως αύται προσδένωνται ασφαλώς, προς αποφυγήν αιφνιδιας πτώσεως ή μετατοπίσεώς των.  
Αι περιέχουσαι διαφορετικά αέρια δέον όπως αποθηκεύωνται κεχωρισμένως απαγορευομένης ωσαύτως της συναποθηκεύσεώς των μετ' ευφλέκτων υλών. Απαγορεύεται η οριζοντία τοποθέτησις φιαλών ακετυλενίου.  
Αι εν αποθηκεύσει φιάλαι, δέον όπως φέρωσι κοχλιωτά εκ σιδήρου καλύμματα προς προστασίαν των κρουνών.
4. Απαγορεύεται η τοποθέτησις φιαλών πετρευσμένων αερίων πλησίον εστιών πυρός και γενικώς πηγών θερμότητος, έτι δε αύται δέον όπως προφυλάσσωνται εξ ηλιακών ακτίνων, κρούσεων και κλονισμών.
5. Τα στόμια των κρουνών επί των οποίων κοχλιούνται οι μανοεκτονωταί, δέον να έχωσι κοχλίωσιν δεξιάν δια το οξυγόνον και αριστεράν δια το ακετυλένιον και υδρογόνον. Οσάκις τα στόμια των φιαλών ακετυλενίου φέρουσιν εκ κατασκευής καταλλήλους υποδοχάς, δύνανται, αντί της συνδέσεως δια κοχλιώσεως, να συνδέωνται μετά των μανοεκτονωτών, δι' ειδικών και απολύτως ασφαλών διχάλων συγκρατήσεως.
6. Εις περιπτώσεις καθ' ας αναγκαιοί η εκκένωσις των φιαλών του περιεχομένου αερίου, αύτη δέον όπως ενεργηται βραδέως, λαμβανομένων εκ παραλλήλου και των ενδεδειγμένων κατά περίπτωσιν μέτρων υγιεινής και ασφαλείας.
7. Απαγορεύεται η εισαγωγή εντός των φιαλών ετέρων, πλην του δι' ο προορίζονται, αερίων ή ουσιών και η πλήρωσις των εκτός των εγκαταστάσεων των επιχειρήσεων διαθέσεως αερίων.

### Άρθρον 4

#### Φορηταί συσκευαί παραγωγής ακετυλενίου

1. Εις περιπτώσεις καθ' ας χρησιμοποιούνται, αντί φιαλών διαλελυμένου ακετυλενίου, φορηταί συσκευαί παραγωγής ακετυλενίου, δέον όπως:
  - α) Διατηρώνται αύται (συσκευαί) εν αρίστη καταστάσει, συντηρούμεναι τακτικώς και επιμελώς παρ' ειδικού και ελέγχωνται ως προς την καταλληλότητα και ανθεκτικότητά των.
  - β) Είναι απολύτως ασφαλείς και αεροστεγείς, φέρωσι δε καταλλήλους ασφαλιστικής δικλείδας εκτονώσεως μετ' απαγωγών σωλήνων, προς απομάκρυνσιν κατά τρόπον ασφαλή του πλεονάζοντος αερίου και αποφυγήν ανυψώσεως της πίεσεως πέραν της υπό των τεχνικών προδιαγραφών του κατασκευαστού προβλεπομένης μεγίστης τοιαύτης και εν πάση περιπτώσει της μιας (1) ατμοσφαιράς.
  - γ) Είναι εφωδιασμένοι δια καταλλήλων ασφαλιστικών μέσων, ούτως ώστε να εμποδίζηται η καθ' οιονδήποτε τρόπον είσοδος οξυγόνου ή ατμοσφαιρικού αέρος.
  - δ) Κατά την παραγωγήν αερίου λαμβάνωνται κατάλληλα μέτρα ίνα αποφευχθή τυχόν ανύψωσις της θερμοκρασίας.
  - ε) Κατά την χρησιμοποίησιν ή αποθήκευσιν των, λαμβάνωνται ανάλογα μέτρα προς τα των φιαλών πετρευσμένων αερίων.
  - στ) Οι αγωγοί εκκένωσεως των ασβεστούχων υπολειμμάτων, είναι ευρείς, οι δε χώροι ένθα ρίπτονται ταύτα καταλλήλως διαρρυθμισμένοι, ούτως ώστε να μη εκλύηται εξ αυτών ακετυλένιον προς τους χώρους εργασίας ή τους κατακνημένους τοιούτους.

Τα ανωτέρω υπολείμματα εκπλύνονται εν συνεχεία επιμελώς δι' αφθόνου ύδατος (σβήσιμο) και συλλέγονται εντός ερμητικώς κλεισμένων δοχείων.

2. Αι διατάξεις του παρόντος άρθρου εφαρμόζονται και επί μονίμων εγκαταστάσεων παραγωγής ακετυλενίου, εφ' όσον αύται δεν συγκρούονται προς υφισταμένας ετέρας ειδικάς διατάξεις.

## **Άρθρον 5**

### **Παρελκόμενα φιαλών οξυγονοκολλήσεως**

1. Τα παρελκόμενα των φιαλών οξυγονοκολλήσεως (ήτοι μανοεκτονωταί, αγωγοί αερίων, καυστήρες κλπ.) δέον όπως πληρώσι τας υπό των ισχυουσών προδιαγραφών καθοριζόμενας προϋποθέσεις καταλληλότητος και αντοχής, διατηρώνται εν αρίστη καταστάσει και συντηρώνται τακτικώς παρ' ειδικού προσώπου.

Κατά την χρησιμοποίησιν ή εναποθήκευσιν των δέον όπως τοποθετώνται εις θέσεις τοιαύτας ούτως ώστε να αποφεύγητι η μηχανική ή καθ' οιονδήποτε τρόπον φθορά τούτων.

2. Η προσαρμογή των μονίμων ή ελαστικών αγωγών, επί των αντιστοίχων υποδοχών μανοεκτονωτού και καυστήρος, δέον όπως ενεργήται κατά τρόπον εξασφαλίζοντα απόλυτον στεγανότητα και αποκλείοντα την απόσπασιν των εξ αυτών.
3. Συνιστάται η παρεμβολή εις τα κυκλώματα παροχής αερίων, μεταξύ μανοεκτονωτών και καυστήρος, ειδικών ασφαλιστικών βαλβίδων, αίτινες θα αποκλείουν την επιστροφήν φλογός ή την είσοδον του ενός αερίου εις το κύκλωμα ροής του ετέρου.
4. Αι υποδοχαί -οξυγόνου και καυσίμου αερίου- των καυστήρων, επί των οποίων προσαρμόζονται οι ελαστικοί αγωγοί, δέον όπως φέρωσιν αντιστοίχως αναγεγραμμένον το γράμμα Ο και Α.
5. Απαγορεύεται η λίπανσις των παρελκομένων των φιαλών οξυγονοκολλήσεως και ο δια φλογός έλεγχος διαρροής του αερίου.

Η αυτή απαγόρευσις ισχύει και δια τους κρουούς των φιαλών.

6. Οι αγωγοί δέον όπως φέρωσιν έγχρωμον χαρακτηρισμόν συμφώνως προς τας ισχυούσας εκάστοτε προδιαγραφάς, προς σαφή διάκρισιν της χρήσεώς των.

## **Άρθρον 6**

### **Συσκευαί ηλεκτροσυγκολλήσεως και παρελκόμενα αυτών**

1. Αι συσκευαί ηλεκτροσυγκολλήσεως και τα παρελκόμενα αυτών δέον όπως διατηρώνται εν αρίστη καταστάσει, ελέγχωνται και συντηρώνται τακτικώς και επιμελώς παρ' ειδικού προσώπου.

Κατά την χρησιμοποίησιν ή εναποθήκευσιν των δέον να τοποθετώνται εις τοιαύτας θέσεις ούτως ώστε να καθίσταται αδύνατος η μηχανική ή καθ' οιονδήποτε τρόπον φθορά τούτων.

2. Αι συσκευαί ηλεκτροσυγκολλήσεως δέον όπως γειώνωνται καταλλήλως, το δε τροφοδοτικόν καλώδιον αυτών (υψηλής τάσεως) δέον να είναι μονωμένον δι' ενισχυμένης μονώσεως.
3. Τα κινούμενα στοιχεία των συσκευών, δέον όπως καλύπτονται κατά τρόπον απολύτως ασφαλή τα δε ηλεκτρικά τοιαύτα να ώσι καταλλήλως μεμονωμένα και ασφαλή.  
Τα αυτά μέτρα ηλεκτρικής μονώσεως δέον όπως λαμβάνωνται και δια τα υφ' οιανδήποτε τάσιν ευρισκόμενα ηλεκτρικά στοιχεία των παρελκομένων εκάστης συσκευής.
4. Τα υφ' οιανδήποτε τάσιν ηλεκτρικά στοιχεία των συσκευών και παρελκομένων αυτών θεωρούνται επικίνδυνα εξ απόψεως ηλεκτροπληξίας και δέον να λαμβάνωνται τα ενδεδειγμένα μέτρα προστασίας κατά την διεξαγωγήν των εργασιών συγκολλήσεως.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'**

### **Εργασιακόν Περιβάλλον**

## **Άρθρον 7**

### **Δάπεδα και θέσεις εργασίας**

1. Τα δάπεδα εργασίας δέον όπως διατηρώνται καθαρά και έχωσι τοιαύτην διάταξιν και κλίσιν ούτως ώστε να μη λιμνάζωσιν ύδατα, πληρώσι δε τας αναγκαίας προϋποθέσεις εξ απόψεως αντοχής, αντιολισθηρότητος και πυρασφαλείας.
2. Δέον όπως εξασφαλίζηται πλήρης και κανονικός αερισμός των θέσεων εργασίας και τελεία και άμεσος απαγωγή των παραγομένων κατά τας συγκολλήσεις αερίων, ούτως ώστε να αποκλείηται η εισπνοή των υπό των εργαζομένων ή και ενδεχομένως η δημιουργία εκρηκτικού μίγματος.

3. Αι θέσεις συγκολλήσεων δέον όπως καλύπτονται καταλλήλως δι' ειδικών αδιαφανών και αφλέκτων παραπετασμάτων ούτως ώστε να αποκλείεται η προσβολή εκ της εκπεμπομένης ακτινοβολίας και των εν διαπύρω καταστάσει εκτοξευομένων μεταλλικών τεμαχιδίων των εγγύς των θέσεων τούτων εργαζομένων ως και καθ' οιονδήποτε τρόπον ευρισκομένων προσώπων.
4. Απαγορεύεται η ύπαρξις ευφλέκτων ή εκρηκτικών υλών πλην τοιούτων αποθηκευμένων ασφαλώς εις χώρους ένθα εκτελούνται εργασίαι συγκολλήσεων.
5. Εις χώρους εργασίας ένθα εκτελούνται εργασίαι συγκολλήσεων δέον όπως υφίσταται επαρκής αριθμός καταλλήλων πυροσβεστήρων και λοιπών μέσων, αμέσου και αποτελεσματικής καταστολής πυρκαϊάς.

#### **Άρθρον 8**

##### **Εργασιακά Συνθήκαι**

1. Το ποσοστόν εργασίας ίδια επί εργασιών ηλεκτροσυγκολλήσεως δέον όπως περιορίζεται εντός των κατωτάτων δυνατών ορίων.
2. Εις εξαιρετικάς περιπτώσεις καθ' ας υφίστανται δυσμενείς, ως εκ της φύσεως, εργασιακά συνθήκαι δέον όπως λαμβάνωνται πρόσθετα κατά περίπτωσιν μέτρα προς αποκλεισμόν παντός κινδύνου δια την υγιάν και σωματικήν ακεραιότητα των εργαζομένων.
3. Ο χρόνος παραμονής των απασχολουμένων εις θέσεις ένθα υφίστανται εξόχως δυσμενείς συνθήκαι εργασίας δεν δύναται να παρατείνηται πέραν των πέντε (5) ωρών δυναμένου του εργοδότη όπως απασχολήση τούτους κατά το υπόλοιπον του νομίμου ωραρίου εις θέσεις εις ας επικρατούν ευνοϊκώτεραι συνθήκαι περιβάλλοντος.

#### **ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'**

##### **Εκτέλεσις Εργασιών Συγκολλήσεων**

#### **Άρθρον 9**

##### **Προσόντα-Υποχρεώσεις**

1. Η εκτέλεσις εργασιών συγκολλήσεως ή οξυγονοκοπής δέον όπως ανατίθεται εις άτομα κεκτημένα τα υπό της κειμένης νομοθεσίας προβλεπόμενα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα.
2. Άτομα μη ειδικευμένα και έχοντα συμπληρώσει το 16ον έτος της ηλικίας των δύναται να εκπαιδεύωνται εις τας εν άρθρω 1 του παρόντος εργασίας, υπό την προϋπόθεσιν ότι η εκπαίδευσίς των θα λαμβάνη χώραν υπό την άμεσον συνεχήν και υπεύθυνον επίβλεψιν αδειούχου συγκολλητού.
3. Προ πάσης ενάρξεως εργασίας συγκολλήσεως ή οξυγονοκοπής οι χειρισταί των κατά περίπτωσιν συσκευών, δέον όπως ελέγχωσι ταύτας και τα παρελκόμενα αυτών, προς διαπίστωσιν τυχόν βλάβης, φθοράς ή διαρροής.

Ο αυτός έλεγχος δέον όπως ενεργήται και μετά την λήξιν των ως είρηται εργασιών.

#### **Άρθρον 10**

##### **Ατομικά μέσα προστασίας-Επικίνδυνοι ουσίαι**

1. Οι απασχολούμενοι εις εργασίας συγκολλήσεως ή οξυγονοκοπής δέον όπως εφοδιάζωνται παρά του εργοδότη δια καταλλήλων στολών εργασίας, δερματίου περιζώματος (εμπροσθέλλα), προστατευτικών εγχρώμων και αθραύστων διοπτρών, δερματινών περικνημίδων (γκέτες), χειροκτίων και καλύμματος κεφαλής (σκούφος).

Ειδικώς δια τας εργασίας ηλεκτροσυγκολλήσεως, αι διόπτραι αντικαθίστανται δι' ειδικών προσωπίδων, εφωδιασμένων δι' εγχρώμων πλακιδίων απορροφητικών της επικινδύνου ακτινοβολίας.

Τα ως είρηται προστατευτικά μέσα δέον όπως χορηγώνται δι' εκάστην θέσιν εργασίας, τόσο εις τον χειριστήν και τον βοηθόν αυτού όσον και εις τους τυχόν μαθητευομένους.

2. Εις τους περί ων η παρ. 1 του παρόντος άρθρου απασχολουμένους δέον όπως διατίθενται κατάλληλα ατομικά ερμάρια προς διαφύλαξιν κεχωρισμένως των ενδυμάτων εργασίας από τα τοιαύτα εξόδου.
3. Απαγορεύεται η επέμβασις, προς εκτέλεσιν εργασιών πυρώσεως, συγκολλήσεως ή οξυγονοκοπής εις κενά δοχεία, άτινα περιείχον έστω και ίχνη ευφλέκτων ή εκρηκτικών υλών, πλην της περιπτώσεως καθ' ην προηγήθη επιμελής καθαρισμός τούτων και πλήρωσίς των δι' ύδατος.
4. Εν περιπτώσει συγκολλήσεως κραμμάτων εκ ψευδαργύρου ή ετέρων μετάλλων επιδρώντων τοξικώς επί του ανθρωπίνου οργανισμού (π.χ. μόλυβδος, κάδμιον κλπ.) ως και αντικειμένων κεκαλυμμένων ή επικεχρισμένων δια τοιούτων μετάλλων ή ενώσεων αυτών, δέον όπως λαμβάνωνται πρόσθετα μέτρα

υγιεινής και ασφαλείας των εργαζομένων, ήτοι έντονος αερισμός, χρήσις καταλλήλων αντισφουκτικών προσωπίδων και παν ό,τι κρίνεται αναγκαίον δια την υγιεινήν και ασφάλειαν τούτων.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε΄**

### **Τελικαί Διατάξεις**

#### **Άρθρον 11**

#### **Ποινικαί κυρώσεις**

Πάσα παράβασις των διατάξεων του παρόντος τιμωρείται κατά τας διατάξεις του άρθρ. 3 του Ν. ΓπΛΔ/1911 «περί υγιεινής και ασφαλείας των εργατών» ως αύται εκωδικοποιήθησαν υπό του Β.Δ/τος της 25.8/5.9.1920 «περί κωδικοποιήσεως των περί υγιεινής και ασφαλείας των εργατών διατάξεων» και ετροποποιήθησαν υπό των διατάξεων του εδαφ. β' του άρθρου 1 του Ν. 2943/1922 «περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως εργατικών τινων νόμων».

#### **Άρθρον 12**

#### **Ανακοίνωσις Κανονισμού**

Ο παρών Κανονισμός ως έχει, δέον να εύρηται ανηρημένος εις προσιτά και εμφανή μέρη των χώρων εργασίας ίνα λαμβάνωσι γνώσιν του περιεχομένου τούτου οι εργαζόμενοι.

Εις έκαστον μισθωτόν απασχολούμενον καθ' οιονδήποτε τρόπον εις τας εν άρθρω 1 του παρόντος εργασίας δέον η επιχείρησις να δίδη τας απαραίτητους επεξηγηματικάς οδηγίας περί του Κανονισμού τούτου.

#### **Άρθρον 13**

#### **Έναρξις ισχύος**

Η ισχύς του παρόντος άρχεται από της δημοσιεύσεώς του δια της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως.

Εις τον Υπουργόν Εργασίας, ανατίθεμεν την δημοσίευσιν και εκτέλεσιν του παρόντος διατάγματος.

Εν Αθήναις τη 4 Φεβρουαρίου 1978