

## Αριθμός 94

### Ο ΠΕΡΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

(ΚΕΦ. 134 ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ 43 ΤΟΥ 1964, 32 ΤΟΥ 1972, 22 ΤΟΥ 1982,  
25 ΤΟΥ 1989, 20 ΤΟΥ 1990 ΚΑΙ 220 ΤΟΥ 1991)

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 40(9), (41(5) και (42(5)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό δυνάμει των άρθρων 40(9), 41(5) και 42(5) διαβαζομένων σε συνδυασμό με το εδάφιο (1) του άρθρου 3, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Εργοστασίων ('Εντυπα) Διάταγμα του 1992.

2. Η 'Εκθεση του αποτελέσματος της επιθεώρησης που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 40(9) του περί Εργοστασίων Νόμου θα έχει τη διατύπωση που καθορίζεται στο 'Εντυπο I του Πίνακα του παρόντος Διατάγματος όταν η επιθεώρηση διενεργείται σε ατμολέβητα ή υπερθερμαντήρα ή οικονομητήρα σε κρύα κατάσταση και τη διατύπωση που καθορίζεται στο 'Εντυπο II του ίδιου Πίνακα όταν η επιθεώρηση διενεργείται σε ατμολέβητα ή υπερθερμαντήρα ή οικονομητήρα σε κανονική πίεση ατμού.

3. Η 'Εκθεση του αποτελέσματος της επιθεώρησης που εκδίδεται δυνάμει των άρθρων 41(5) και 42(5) του περί Εργοστασίων Νόμου θα έχει τη διατύπωση που καθορίζεται στο 'Εντυπο III του Πίνακα του παρόντος Διατάγματος όταν η επιθεώρηση διενεργείται σε ατμοδέκτη ή αεροθάλαμο.

4. Το Διάταγμα αυτό τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας και από την ημερομηνία αυτή το περί Εργοστασίων ('Εντυπα) Διάταγμα του 1957 καταργείται.

Πίνακας  
'Εντυπο I.

Πίνακας  
'Εντυπο II.

Πίνακας  
'Εντυπο III.

Εφημερίδα  
Κυβερνήσεως  
Παράρτημα  
Τρίτο:  
19.9.1957.

ΠΙΝΑΚΑΣ  
ΕΝΤΥΠΟ Ι

Αρ. Μηχανικότος: .....  
Αρ. Εγγεσης: 000000

Ο ΗΡΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΣ - ΑΡΘΡΟ 40(9)  
ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΛΕΜΠΤΑΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗΡΑ ή ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ  
ΣΕ ΥΧΙΡΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Όνομα Ιδιοκτήτη ή Κατόχου:	
2. Διεύθυνση υποστατικού όπου διοικεται ο ατμολέμπτας, οικονομητήρας ή υπερθερμαντήρας:	
3. Περιγραφή και διακοτικός αιώνιμός του ατμολέμπτα, οικονομητήρα ή υπερθερμαντήρα:	
Χώρα και χρόνος κατασκευής:	
4. Διατιμημένο μέγεθος:	
5. Ημερομηνία της τελευταίας υδραυλικής δοκιμής (αν έγινε) και πίεση που εξασκήνωνται:	
6. (a) Ποιός έλεγχος και δοκιμές έγιναν;  (B) Κατάσταση ατμολέμπτα, οικονομητήρα ή υπερθερμαντήρα:  (γ) Ποιά (τυχόν) μέση ήταν απρόσιτα;	(a)  (B) Εξωτερική:  Εσωτερική:  (γ)
7. (a) Υπάρχουν κατάλληλα εξαρτήματα και προσαρτήματα;  (B) Είναι όλα τα εξαρτήματα και προσαρτήματα σε ικανοποιητική κατάσταση (στο βαυμό που προηγεί να επιβεβαιωθεί όταν αυτά δεν είναι κάτια από πίεση);	(a)  (B)
8. Επιδιορθώσεις που (τυχόν) χρειάζονται, χρόνος μέσα στον οποίο πρέπει να γίνουν και άλλοι όροι τους οποίους ο εξουσιοδοτημένος Επιθεωρητής Ατμολεμπτών δεν προστατεύει αναγκαίο να επιβάλλει για επίτευξη ασφαλούς λειτουργίας:	
9. Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας που υπολογί- ζεται από διαστάσεις και αλλα δύσουνα που εξαρτί- θηκαν κατά την παρουσία εξέτασης, λημώνουντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας αν αυτές είναι ασυνήθιστες ή εξαιρετικά δύσκολες.  Όσου χρειάζονται επισκευές που επηρεάζουν την πίεση λειτουργίας να δηλώσετε τη μέγιστη επιτρεπό- μενη πίεση λειτουργίας:  (a) πριν από τη λήξη της περιόδου που καθορίζεται στην παράγραφο 8. (B) μετά τη λήξη της περιόδου πιτάς αν οι αναγκαίες επισκευές δεν έχουν συμπληρωθεί: (γ) μετά τη συμπλήρωση των αναγκαίων επισκευών:	(a)  (B)  (γ)
10. Άλλες παρατηρήσεις:	

11. Η ερόμενη επιθεώρηση του πιο κάνω ατμολέμπτα, οικονομητήρα ή υπερθερμαντήρα πρέπει να γίνει πριν από την  
..... σύμφωνα με το άρθρο 40(7), του περι Εργοστασίων Νόμου.

12. Δηλώνω ότι είναι εφουσιοδοτημένος από τον Αρχιεπίσκοποντή για τους σκοπούς του άρθρου 40 του περι Εργοστασίων  
Νόμου. Σύμφωνα με το Πιστοποιητικό Αρ. .... πιερομηνίας ..... και ότι με την επιφύλαξη να  
εξεταστούν ορισμένα σημεία (που αναφέρονται πιο πάνω) σε κανονική πίεση ατμού, την .....  
ο ατμολέμπτας, οικονομητήρας ή υπερθερμαντήρας που περιγράφεται πιο πάνω καθορίστηκε ικανοποιητικά,  
προετοιμάστηκε και (μέσα στα όρια που επιτρέπονται από την κατασκευή του) ήταν προστός για ενδελεχή εξέταση,  
και ότι την ημερομηνία που αντιθέται πιο πάνω, τον εξέτασα προσεκτικά μαζί με τα εξαρτήματα και προσαρτήματά  
του.

Πιστοποιώ ότι τα πιο πάνω είναι ρεαγματική έκθεση του αποτελέσματος της επιθεώρησης.

.....  
Ημερομηνία

(.....)  
Εξουσιοδοτημένος Επιθεωρητής  
Ατμολεμπτών

ΕΝΤΥΠΟ II

Αρ. Μηχανήματος: .....  
Αρ. Έκθεσης: 000000

**Ο ΠΕΡΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΤΩΝ ΝΟΜΟΣ - ΑΡΘΡΟ 40(9)**  
**ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗΡΑ Ή ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ**  
**ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΛΕΣΗ ΑΤΜΟΥ**

1. Όνομα Ιδιοκτήτη ή Κατόχου:					
2. Διεύθυνση υποστατικού όπου δοικεται ο ατμολέβητας, οικονομητήρας ή υπερθερμαντήρας:					
3. Περιγραφή και διακοινικός αριθμός του ατμολέβητα, οικονομητήρα ή υπερθερμαντήρα:					
4. Κατάσταση (εξωτερική):					
5. (α) Είναι η βαλβίδα ασφαλείας ρυθμισμένη έτσι ώστε να εμποδίζεται τον ατμολέβητα, οικονομητήρα ή υπερθερμαντήρα να εργαστεί σε πίεση μεγαλύτερη από τη μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας που καθορίστηκε στην τελευταία "Έκθεση Ελέγχου" σε κρύα κατάσταση;	(α)				
(β) Σε περίπτωση βαλβίδας ασφαλείας με μοχλό, το βάρος είναι στερεωμένο πάνω στο μοχλό στην ορθή θέση;	(β)				
(γ) Το μανόμετρο εργάζεται ορθά;	(γ)				
(δ) Ο υδροβείκης δρισκεται σε καλή εργάσιμη κατάσταση;	(δ)				
6. Επιδιορθώσεις που (τυχόν) χρειάζονται, χρόνος μέσα στον οποίο πρέπει να γίνουν και άλλοι όροι τους οποίους ο εξουσιοδοτημένος Επιθεωρητής Ατμολέβητων δημιεύει αναγκαίο να επιρράλει για επιτευχη σαφαλούς λειτουργίας:					
7. Άλλες παρατηρήσεις:					
8. Η επόμενη επιθεώρηση του πιο πάνω ατμολέβητα, οικονομητήρα ή υπερθερμαντήρα, πρέπει να γίνει πριν από την σύμφωνα με το άρθρο 40(7) του περί Εργοστασιών Νόμου.					
9. Δηλώνω ότι είναι εξουσιοδοτημένος από τον Αρχιεπιθεωρητή Εργοστασιών για τους σκοπούς του άρθρου 40 του περί Εργοστασιών Νόμου, σύμφωνα με Πιστοποιητικό Αρ. .... πιερομονίας ..... και ότι την ..... εξέτασα τον ατμολέβητα, οικονομητήρα ή υπερθερμαντήρα που περιγράφεται πιο πάνω σε κανονική πίεση ατμού. Πιστοποιώ ότι τα πιο πάνω είναι πραγματική έκθεση του αποτελέσματος της επιθεώρησης.					

.....  
Ημερομηνία(.....)  
Εξουσιοδοτημένος Επιθεωρητής  
Ατμολέβητων

ΕΝΤΥΠΟ III

Αρ. Μηχανήματος: .....  
Αρ. Έκδεσης: 000000

Ο ΠΕΡΙ ΕΙΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ  
ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΙΓΧΟΥ ΑΤΜΟΔΕΚΤΗ (ΑΡΘΡΟ 41(5))  
'Η ΛΕΡΟΘΑΛΛΑΜΟΥ (ΑΡΘΡΟ 42(5))

1. Όνομα Ιδιοκτήτη ή Κατόχου:					
2. Διεύθυνση υποστατικού όπου βρίσκεται το μηχάνημα:					
3. Περιγραφή και διακριτικός αριθμός του μηχανήματος:					
Χώρα και χρόνος κατασκευής:					
4. Διατιμημένο μέγεθος:					
5. Ημερομηνία της τελευταίας υδραυλικής δοκιμής (αν έγινε) και πίεση που εξασκήθηκε:					
6. Μέγιστη πίεση στο σημείο παροχής ατμού/άέρα στο θαλάμο:					
7. (a) Ποιά (τυχόν) μέρη του θαλάμου ήταν απρόσιτα; (b) Τι έλεγχος και δοκιμές του θαλάμου έγιναν;	(a)	(b)			
(γ) Κατάσταση θαλάμου: (Να δηλώσετε οποιαδήποτε ελαττώματα τα οποία επηρεάζουν ουσιαστικά την ανώτατη πίεση λειτουργίας που επιτρέπεται ή την ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος).	Εξωτερική: Συστοιχία:				
8. Το μηχάνημα είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να αντέχει με ασφάλεια τη μέγιστη πίεση ατμού/άέρα στο σημείο παροχής; Αν όχι, έχουν εφαρμοστεί τα αναγκαία προσαρτήματα και συσκευές για να ελαττωθεί η πίεση σύμφωνα με το Νόμο; Έναι δόλα τα προσαρτήματα και συσκευές συντηρημένες σωστά και σε καλή κατάσταση:					
9. Αναγκαίες (τυχόν) επισκευές, χρόνος μέσα στον οποίο πρέπει να γίνουν και άλλοι όροι τους οποίους ο εξουσιοδοτημένος Επιθεωρητής θα θεωρεί αναγκαίο να επιβάλει για επίτευξη ασφαλούς λειτουργίας:					
10. Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση που υπολογίζεται από δεδομένα και στοιχεία που εξακριβώθηκαν κατά την παρούσα εξέταση, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας αν αυτές είναι ασυνήθιστες ή εξαιρετικά δύσκολες. Όπου χρειάζονται επισκευές που επηρεάζουν την πίεση λειτουργίας, να δηλώσετε την επιτρεπόμενη μέγιστη πίεση λειτουργίας: (α) πριν από τη λήξη της περιόδου που καθορίζεται στην παράγραφο 9: (β) μετά τη λήξη της περιόδου αυτής αν δεν έχουν συμπληρωθεί οι αναγκαίες επισκευές: (γ) μετά τη συμπλήρωση των αναγκών επισκευών:	(a)	(β) (γ)			
11. Άλλες Παρατηρήσεις:					
12. Η επόμενη επιθεώρηση του πιο πάνω μηχανήματος πρέπει να γίνει πριν από την ..... σύμφωνα με τα άρθρα 41 και 42 του περί Εργοστασίων Νόμου.					
13. Δηλώνω ότι είμαι εξουσιοδοτημένος από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων για τους σκοπούς του άρθρου 42 και από τον Αρχιεπιθεωρητή για τους σκοπούς του άρθρου 41 του περί Εργοστασίων Νόμου, σύμφωνα με Πιστοποιητικό Αρ. .... ημερομηνίας ..... και στις ..... έξτασα προσεκτικά το πιο πάνω μηχάνημα μέσα στα όρια που επιτρέπει η κατασκευή του. Πιστοποιώ ότι τα πιο πάνω είναι πραγματική έκθεση του αποτελέσματος της επιθεώρησης.					

.....  
Ημερομηνία

(.....)  
Εξουσιοδοτημένος Επιθεωρητής

'Εντυπο Lab/F/18-19 (Τύπος που καθορίστηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο).

Έγινε στις 21. Μαρτίου, 1992.