

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 (Έντυπα) Διάταγμα του 1992.

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

Πίνακας
Έντυπο Ι.

Πίνακας
Έντυπο ΙΙ.

3. Η Έκθεση 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 Έντυπο ΙΙΙ του Πίνακα του παρόντος Διατάγματος όταν η επιθεώρηση διενεργείται σε ατμοδέκτη ή αεροθάλαμο.

Πίνακας
Έντυπο ΙΙΙ.

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 (Έντυπα) Διάταγμα του 1957 καταργείται.

Εφημερίδα
Κυβερνήσεως
Παράρτημα
Τρίτο:
19.9.1957.

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΕΝΤΥΠΟ Ι

Αρ. Μηχανήματος:
Αρ. Έμφασης: 000000

Ο ΠΕΡΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ - ΑΡΘΡΟ 40(9)
ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗΡΑ Ή ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ
ΣΕ ΨΥΧΡΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Όνομα Ιδιοκτήτη ή Κατόχου:	
2. Διεύθυνση υποστατικού όπου βρίσκεται ο ατμολέβητας, οικονομητήρας ή υπερθερμαντήρας:	
3. Περιγραφή και διακοιτητικός αριθμός του ατμολέβητα, οικονομητήρα ή υπερθερμαντήρα: Χώσα και χρόνος κατασκευής:	
4. Διατιμημένο μέγεθος:	
5. Ημερομηνία της τελευταίας υδραυλικής δοκιμής (αν έγινε) και πίεση που εξασκήθηκε:	
6. (α) Ποιός έλεγχος και δοκιμές έγιναν;	(α)
(β) Κατάσταση ατμολέβητα, οικονομητήρα ή υπερθερμαντήρα:	(β) Εξωτερική: Εσωτερική:
(γ) Ποιά (τυχόν) μέτρα ήταν απρόσιτα:	(γ)
7. (α) Υπάρχουν κατάλληλα εξαρτήματα και προσαρτήματα;	Υποκείμενα σε περαιτέρω εξέταση σε κανονική πίεση ατμού (α)
(β) Είναι όλα τα εξαρτήματα και προσαρτήματα σε ικανοποιητική κατάσταση (στο βαθμό που μπορεί να επιβεβαιωθεί όταν αυτά δεν είναι κάτω από πίεση;)	(β)
8. Επιδιορθώσεις που (τυχόν) χρειάζονται, χρόνος μέσα στον οποίο πρέπει να γίνουν και άλλοι όροι τους οποίους ο εξουσιοδοτημένος Επιθεωρητής Ατμολεβήτων θεωρεί αναγκαίο να επιβάλει για επίτευξη ασφαλούς λειτουργίας:	
9. Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας που υπολογίζεται από διαστάσεις και άλλα δεδομένα που εξακριβώθηκαν κατά την παρούσα εξέταση, λημβάνοντας υπόψη τη συνθήκες εργασίας αν αυτές είναι ασυνήθιστες ή εξαιρετικά δύσκολες. Όπου χρειάζονται επισκευές που επηρεάζουν την πίεση λειτουργίας να δηλώσετε τη μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας:	
(α) πριν από τη λήξη της περιόδου που καθορίζεται στην παράγραφο 8.	(α)
(β) μετά τη λήξη της περιόδου αυτής αν οι αναγκαίες επισκευές δεν έχουν συμπληρωθεί:	(β)
(γ) μετά τη συμπλήρωση των αναγκαίων επισκευών:	(γ)
10. Άλλες παρατηρήσεις:	

11. Η επόμενη επιθεώρηση του πιο πάνω ατμολέβητα, οικονομητήρα ή υπερθερμαντήρα πρέπει να γίνει πριν από την σύμφωνα με το άρθρο 40(7) του περί Εργοστασίων Νόμου.

12. Δηλώνω ότι είμαι εξουσιοδοτημένος από τον Αρχιεπιθεωρητή για τους σκοπούς του άρθρου 40 του περί Εργοστασίων Νόμου, σύμφωνα με το Πιστοποιητικό Αρ. ημερομηνίας και ότι με την επιφύλαξη να εξετασθούν ορισμένα σημεία (που αναφέρονται πιο πάνω) σε κανονική πίεση ατμού, την ο ατμολέβητας, οικονομητήρας ή υπερθερμαντήρας που περιγράφεται πιο πάνω καθαρίστηκε ικανοποιητικά, προετοιμάστηκε και (μέσα στα όρια που επιτρέπονται από την κατασκευή του) ήταν προσιτός για ενδελεχή εξέταση, και ότι την ημερομηνία που αναφέρεται πιο πάνω, τον εξέταση προσεκτικά μαζί με τα εξαρτήματα και προσαρτήματά του.
Πιστοποιώ ότι τα πιο πάνω είναι πραγματική έκθεση του αποτελέσματος της επιθεώρησης.

.....
Ημερομηνία
.....
[.....]
Εξουσιοδοτημένος Επιθεωρητής
Ατμολεβήτων

ΕΝΤΥΠΟ 11

Αρ. Μηχανήματος:
 Αρ. Έκθεσης: 000000

Ο ΠΕΡΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ - ΑΡΘΡΟ 40(9)
 ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΑ, ΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗΡΑ Ή ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ
 ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ

1. Όνομα Ιδιοκτήτη ή Κατόχου:	
2. Διεύθυνση υποστατικού όπου βρίσκεται ο ατμολέβητας, οικονομητήρας ή υπερθερμαντήρας:	
3. Περιγραφή και διακριτικός αριθμός του ατμολέβητα, οικονομητήρα ή υπερθερμαντήρα:	
4. Κατάσταση (εξωτερική):	
5. (α) Είναι η βαλβίδα ασφαλείας ρυθμισμένη έτσι ώστε να εμποδίζει 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 υδροδείκτης βρίσκεται σε καλή εργασία κατάσταση;	(δ)
6. Επιδιορθώσεις που (τυχόν) χρειάζονται, χρόνος μέσα στον οποίο πρέπει να γίνουν και άλλοι όροι τους οποίους ο εξουσιοδοτημένος Επιθεωρητής Ατμολεβητών θεωρεί αναγκαίο να επιβάλει για επίτευξη ασφαλούς 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 Εργοστασίων Νόμου.

9. Δηλώνω ότι είμαι εξουσιοδοτημένος από τον Αρχιεπιθεωρητή Εργοστασίων για τους σκοπούς του άρθρου 40 του περί Εργοστασίων Νόμου, σύμφωνα με Πιστοποιητικό Αρ. ημερομηνίας 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
 Ατμολεβητών

ΕΝΤΥΠΟ ΙΙΙ

Αρ. Μηχανήματος:
 Αρ. Έκθεσης: 000000

Ο ΠΕΡΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ
 ΕΚΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΤΜΟΔΕΚΤΗ (ΑΡΘΡΟ 41(5))
 Ή ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ (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/αέρα στο θαλάμο:	
7. (α) Ποιά (τυχόν) μέρη του θαλάμου ήταν απρόσιτα;	(α)
(β) Τι έλεγχος και δοκιμές του θαλάμου έγιναν;	(β)
(γ) Κατάσταση θαλάμου: (Να δηλώσετε οποιαδήποτε ελαττώματα τα οποία επηρεάζουν ουσιαστικά την ανώτατη πίεση λειτουργίας που επιτρέπεται ή την ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος).	Εξωτερική: Εσωτερική:
8. Το μηχάνημα είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να αντέχει με ασφάλεια τη μέγιστη πίεση ατμού/αέρα στο σημείο παροχής; Αν όχι, έχουν εφαρμοστεί τα αναγκαία προσαρτήματα και συσκευές για να ελαττωθεί η πίεση σύμφωνα με το Νόμο; Είναι όλα 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;	(α)
(β) μετά τη λήξη της περιόδου αυτής αν δεν έχουν συμπληρωθεί οι αναγκαίες επισκευές;	(β)
(γ) μετά τη συμπλήρωση των αναγκαίων επισκευών:	(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 εξέταση 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

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

Έγινε στις 21. ΜΑΡΤΙΟΥ, 1992.