

**Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

1. ΟΔΟΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ / ΣΥΝΟΙΚΙΑ .....
2. ΕΙΔΟΣ & ΧΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ .....
3. ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ / ΤΗΛ. ....
4. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΛΕΒΗΤΑ (kW) .....
5. ΠΕΡΙΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (kW) .....
6. ΤΥΠΟΣ ΛΕΒΗΤΑ / ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ / ΠΑΛΑΙΟΤΗΤΑ .....
7. ΤΥΠΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ / ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ / ΠΑΛΑΙΟΤΗΤΑ .....
8. ΠΑΡΟΧΗ ΜΠΕΛ ΓΡΗ .....
9. ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ .....
10. ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΥΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ .....
11. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ .....

**Β. ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

- |  |                          |   |                          |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| 1. ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ                                      | <input type="checkbox"/> | 8. ΔΟΚΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ (αν υπάρχει) | <input type="checkbox"/> |
| 2. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΛΕΒΗΤΑ                                   | <input type="checkbox"/> | 9. ΔΟΚΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΛΕΒΗΤΑ - ΚΑΥΣΤΗΡΑ | <input type="checkbox"/> |
| 3. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ                               | <input type="checkbox"/> | 10. ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ (ΓΙΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΙΜΑ)           | <input type="checkbox"/> |
| 4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΕΚ                     | <input type="checkbox"/> | 11. ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ  | <input type="checkbox"/> |
| 5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ - ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΛΕΚΤΟΔΙΩΝ ΙΟΝΙΣΜΟΥ - ΣΠΙΝΘΗΡΑ | <input type="checkbox"/> | 12. ΆΛΛΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (να αναγράφονται στις παρατηρήσεις)          | <input type="checkbox"/> |
| 6. ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΑ - ΚΑΥΣΙΜΟΥ                   | <input type="checkbox"/> | * Οι εργασίες που έγιναν σημειώνονται με "X"                    |                          |
| 7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗΣ                  | <input type="checkbox"/> |   |                          |

**Γ. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ**

- |  |  |
|--|--|
| 1. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ..... °C       | 9. ΠΙΕΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ..... bar                                |
| 2. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ ΛΕΒΗΤ/ΣΙΟΥ ..... °C | 10. ΠΙΕΣΗ ΗΡΕΜΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ..... mbar                                  |
| 3. ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ..... ppm      | 11. ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ..... mbar                              |
| 4. ΟΞΕΙΔΙΑ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ..... ppm          | 12. ΠΙΕΣΗ ΜΠΕΚ ΑΕΡΙΟΥ ..... mbar                                     |
| 5. ΟΞΥΓΟΝΟ ..... % (κ.ο.)                | 13. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ..... °C                                |
| 6. ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ..... % (κ.ο.)  | 14. ΑΡΙΘ. ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΟΧΛΙΑ (ΒΙΟΜΑΖΑ) .....                             |
| 7. ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ (BACHARACH) .....     | 15. ΑΡΙΘ. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ INVERTER ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΟΧΛΙΑ (ΒΙΟΜΑΖΑ) ..... Hz |
| 8. ΕΛΚΥΣΜΟΣ ..... mbar (mmΣΥ)            |  |

**Δ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ**

- |   |   |
|---|---|
| 1. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ..... %             | Οι μετρήσεις δείχνουν ότι είναι:                      |
| 2. ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ..... %                    | ΕΝΤΟΣ <input type="text"/> ΕΚΤΟΣ <input type="text"/> |
| 3. ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ..... kg/h ή m <sup>3</sup> /h | Των προβλεπόμενων ορίων                               |
| 4. ΘΕΡΜΙΚΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΛΕΒΗΤΑ ..... %                 |   |

**Ε. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ \* \***

.....  
.....  
.....

\*\* ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ Ή ΑΔΥΝΑΜΙΑΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΟΡΙΑ, ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΛΥΣΕΙΣ.

**ΣΤ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ**

1. Γκάτζιας Άκης, Ηλεκτρολόγος Εγκαταστάσεων, Τ. 6936 509115
2. Δεσούλλας Μαρίνος, Πτυχ. Μηχανολ. Μηχανικός, Τ. 6976 194488
3. Δραμηλαράκης Γιώργος - Τεχν. Καυστήρων, Τ. 6936 509116

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ .....

Ο ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ (ΥΠΟΓΡΑΦΗ) .....

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ - ΘΥΡΩΡΟΣ Κ.Τ.Λ.) .....