

Αριθμός 488

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (ΜΗ  
ΑΔΕΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2004 ΚΑΙ  
2008**

---

**Διάταγμα με βάση τον Κανονισμό 6(2)**

Ασκώντας τις εξουσίες που μου παρέχει ο Κανονισμός 6(2) των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2004 και 2008, καθορίζω το έντυπο που παρατίθεται στον Πίνακα ως το ειδικό έντυπο τήρησης στοιχείων και πληροφοριών αναφορικά με τη συντήρηση και τις εκπομπές αερίων ρύπων από μικρής ισχύος κλιβάνους.

Κ.Δ.Π.  
170/2004  
Κ.Δ.Π.  
198/2008

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ (ΜΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2004 (Κ.Δ.Π. 170/2004) ΚΑΙ 2008 (Κ.Δ.Π. 198/2008)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ (<5 MW<sub>th</sub>)  
(Με βάση την παράγραφο 2 του Κανονισμού 6)

ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ<sup>1</sup> .....

.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΟΠΟΥ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Ο ΚΛΙΒΑΝΟΣ

.....

ΤΗΛ.: ..... ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟ: .....

Ηλεκτρονική Δ/ση : .....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

.....

.....

ΤΗΛ.: ..... ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟ: .....

Ηλεκτρονική Δ/ση : .....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

.....

.....

ΤΗΛ.: ..... ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟ: .....

Ηλεκτρονική Δ/ση : .....

<sup>1</sup> ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ είναι κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο λειτουργεί ή ελέγχει την εγκατάσταση, ή στο οποίο έχει εκχωρηθεί αποφασιστική οικονομική εξουσία για την τεχνική λειτουργία της εγκατάστασης σύμφωνα με τους περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμους.

**A. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥ**

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ : .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ : .....

ΤΥΠΟΣ : .....

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ..... MW<sub>th</sub>**ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

- |                          |  |                          |                              |
|--------------------------|--|--------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης<br>(Diesel Oil)            | <input type="checkbox"/> | Φυσικό ή Συνθετικό Αέριο     |
| <input type="checkbox"/> | Ελαφρύ Πετρέλαιο Εξωτερικής Καύσης<br>(Light Fuel Oil) | <input type="checkbox"/> | Κάρβουνο                     |
| <input type="checkbox"/> | Βαρύ Πετρέλαιο Εξωτερικής Καύσης<br>(Heavy Fuel Oil)   | <input type="checkbox"/> | Ξύλο                         |
| <input type="checkbox"/> | Φωτιστικό Πετρέλαιο (Κηροζίνη)                         | <input type="checkbox"/> | Άλλο (να αναφερθεί)<br>..... |

ΥΨΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ : ..... m

**B. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**

Ημερομηνία διεξαγωγής τελευταίας συντήρησης : .....

Όνομα συντηρητή : .....

Περιγραφή συντήρησης : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Γ. ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΡΥΠΩΝ

1. Είδος οργάνων που χρησιμοποιήθηκαν για τις μετρήσεις αερίων αποβλήτων (Προμηθευτής – Τύπος οργάνου) : .....
2. Ημερομηνία τελευταίας βαθμονόμησης των οργάνων : .....
3. Περιεκτικότητα αερίων αποβλήτων σε διοξείδιο του άνθρακα : .....%
4. Περιεκτικότητα αερίων αποβλήτων σε οξυγόνο : .....%
5. Συγκέντρωση μονοξειδίου του άνθρακα στα εκπεμπόμενα αέρια : ..... mg/Nm<sup>3</sup>
6. Δείκτης αμαύρωσης εκπεμπόμενων αερίων : ..... στην κλίμακα Bacharach
7. Θερμοκρασία εξόδου καυσαερίων : ..... °C
8. Βαθμός απόδοσης καύσης : ..... %
9. Ονοματεπώνυμο και Ιδιότητα του ατόμου που εκτέλεσε τις μετρήσεις : .....

Γενικές Παρατηρήσεις: .....

.....

.....

.....

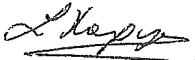
**Βεβαιώνω ότι τα πιο πάνω αποτελέσματα και δεδομένα είναι αληθή.**

Ονοματεπώνυμο: .....

Ιδιότητα: .....

Υπογραφή: .....

Ημερομηνία: .....

  
 Σωτηρούλα Χαραλάμπους  
 Υπουργός

Έγινε στις 22... Δεκεμβρίου 2008