

## ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: οίκοθεν 11535/93

Επιτρεπόμενα είδη καυσίμων στις βιομηχανικές, βιοτεχνικές και συναφείς εγκαταστάσεις στους αποτεφρωτήρες νοσηλευτικών μονάδων και μέτρα για τις ανοικτές εστίες καύσης.  
(ΦΕΚ 328/Β/6-5-93)

### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 8, 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86 «για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α/86), όπως το τελευταίο απ' αυτά τροποποιήθηκε με το άρθρο 98 (παρ. 12) του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 101/Α/90)
2. Τις διατάξεις της υπ' αριθ. 59388/3363/1988 Κοινής Υπουργικής Απόφασης «Τρόπος, όργανα και διαδικασία επιβολής και είσπραξης των διοικητικών προστίμων του άρθρου 30 του Ν. 1650/86» (ΦΕΚ 638/Β/1988).
3. Τις διατάξεις των άρθρων 23 και 24 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α/1985) και τις διατάξεις του Π.Δ. 437/1985 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ 157/Α/1985)
4. Την υπ' αριθ. Υ.1958/22-12-92 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστο Κατσιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (ΦΕΚ 744Β/24-12-92)
5. Την ανάγκη προστασίας της ατμόσφαιρας από την ρύπανση και λήψης των κατάλληλων για το σκοπό αυτό μέτρων
6. Την υπ' αριθ. Υ. 1938/1992 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, για τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Σκοπός της απόφασης αυτής είναι η προστασία της ατμόσφαιρας από την ανεξέλεγκτη χρήση καυσίμων στις βιομηχανικές, βιοτεχνικές και συναφείς εγκαταστάσεις καύσης στους αποτεφρωτήρες νοσηλευτικών μονάδων και από τις ανοικτές εστίες καύσης.

#### Άρθρο 2

1. Στις βιομηχανικές, βιοτεχνικές και οποιεσδήποτε άλλες εγκαταστάσεις καύσης συναφών δραστηριοτήτων και στους αποτεφρωτήρες, νοσηλευτικών μονάδων τα είδη καυσίμων που επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται είναι τα εξής: ντήζελ, μαζούτ, υγραέριο μίγμα, φωταέριο και φυσικό αέριο των εκάστοτε νόμιμων τύπων προδιαγραφών.
2. Η χρήση οιοδήποτε άλλου καυσίμου, πέραν των κατά την παράγραφο 1 επιτρεπόμενων, θα εξετάζεται κατά περίπτωση, μετά από αποβολή σχετικής Τεχνικής Έκθεσης, το περιεχόμενο της οποίας καθορίζεται στο συνημμένο στην παρούσα απόφαση Παράρτημα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής. Η προαναφερόμενη Τεχνική Έκθεση υποβάλλεται προς αξιολόγηση, σε τρία αντίτυπα, στην αρμόδια Υπηρεσία του ΥΠΕΧΩΔΕ. Για τους αποτεφρωτήρες των νοσηλευτικών μονάδων αντίγραφο της τεχνικής έκθεσης διαβιβάζεται από την αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων η οποία αποφαινεται σχετικά και διαβιβάζει τις απόψεις της ενός μηνός από την παραλαβή της τεχνικής έκθεσης, στην αρμόδια Υπηρεσία του ΥΠΕΧΩΔΕ και του

Υπουργείου Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφαίνεται σχετικά ο Υπουργός ΠΕΧΩΔΕ. Η αρμόδια Υπηρεσία του ΥΠΕΧΩΔΕ αποφαίνεται σχετικά εντός προθεσμίας 40 ημερών από την υποβολή της σχετικής έκθεσης. Μετά την παρέλευση της παραπάνω προθεσμίας και εφόσον δεν έχει χορηγηθεί η έγκριση θεωρείται αυτοδικαίως χορηγηθείσα. Η εν λόγω Τεχνική Έκθεση δεν απαιτείται στις περιπτώσεις που το θέμα του καυσίμου, όπως τίθεται με την παρούσα παράγραφο, καλύπτεται από την υποβαλλόμενη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 4 (παρ. 2α) και 5 του Ν. 1650/1986 και της υπ' αριθμ. 69269/5387/24-10-90 υπουργικής απόφασης: «Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών (ΕΜΠ) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν. 1650/1986» (ΦΕΚ 678/Β/25-10-90).

3. Σε περίπτωση που υφίστανται ή ακολουθήσουν, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, ειδικότερες ρυθμίσεις που προβλέπουν χρήση ενός συγκεκριμένου είδους καυσίμου, μεταξύ των κατά την παράγραφο 1 επιτρεπόμενων, κατά κλάδους δραστηριοτήτων (σε εθνική ή τοπική κλίμακα) ή κατά περιοχή, ισχύουν οι εν λόγω ειδικότερες ρυθμίσεις.

### Άρθρο 3

1. Απαγορεύεται η καύση τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους (ανοιχτές εστίες καύσης):
  - α. πλαστικών ή ελαστικών υλικών και
  - β. οποιωνδήποτε άλλων στερεών υλικών που είναι σε θέση να προκαλέσουν αξιοσημείωτη ρύπανση του περιβάλλοντος.Η καύση των παραπάνω υλικών μπορεί να επιτραπεί μόνο σε ειδικές για το σκοπό αυτό εγκαταστάσεις, σύμφωνα με τους όρους των σχετικών διατάξεων της υπ' αριθμ. 69269/5387/24-10-90 υπουργικής απόφασης: (ΦΕΚ 678/β/1990, Α κατηγορία έργων και δραστηριοτήτων, ομάδα ΙΙ, περίπτωση ΙΙα).
2. η απαγόρευση της παραγράφου 1 δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση καύσης στερεών φυτικών υλικών που προέρχονται από γεωργικές εκμεταλλεύσεις.

### Άρθρο 4

Ο έλεγχος για την τήρηση των όρων και μέτρων της απόφασης αυτής γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1650/1986.

### Άρθρο 5

Οι παραβάτες των διατάξεων της απόφασης αυτής υπόκεινται στις κυρώσεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86, όπως το τελευταίο απ' αυτά τροποποιήθηκε με το άρθρο 98 (παρ. 12) του Ν. 1892/1990.

### Άρθρο 6

Οι υπεύθυνοι των υφιστάμενων βιομηχανικών, βιοτεχνικών και συναφών εγκαταστάσεων και των αποτεφρωτήρων, νοσηλευτικών μονάδων που λειτουργούν με ανεπίτρεπτα, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 2 (παρ.1) καύσιμα, οφείλουν, προσαρμοζόμενοι στις διατάξεις της παρούσας απόφασης, να υποβάλλουν την κατά το άρθρο 2 (παρ.2) Τεχνική Έκθεση μέσα σε έξι (6) μήνες από την έναρξη ισχύος αυτής.

### Άρθρο 7

Από της ισχύος της απόφασης αυτής κάθε διάταξη που έρχεται σε αντίθεση ή ρυθμίζει διαφορετικά θέματα που ρυθμίζει που ρυθμίζονται με την παρούσα απόφαση καταργείται.

#### Άρθρο 8

Προσαρτάται στην παρούσα απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτής το Παράρτημα που ακολουθεί.

#### Άρθρο 9

##### Κάλυψη της δαπάνης

Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

#### Άρθρο 10

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.  
Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 27 Απριλίου 1993

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
**Ν. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ**

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
**Γ. ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ**

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟΥ  
**ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ**

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

##### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΟΣ  
Επωνυμία και είδος εγκατάστασης, μέγεθος, διεύθυνση έδρας, αρμόδιος για θέματα σχετικά με το περιεχόμενο της Τεχνικής Έκθεσης.
2. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ  
Περιγραφή της γεωγραφικής θέσης, με πληροφορίες για την περιοχή που βρίσκεται η εγκατάσταση, το τοπωνύμιο της θέσης και τη διοικητική υπαγωγή της.
3. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ  
- Συνοπτική περιγραφή της παραγωγικής διαδικασίας (απαραίτητη η παράθεση διαγράμματος ροής –block diagramm)  
- Είδος και ποσότητες α' υλών  
    Ενδιάμεσων προϊόντων  
    Τελικών προϊόντων
4. ΕΙΔΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

4.1. Είδος και ποσότητα του καυσίμου που χρησιμοποιείται ή θα χρησιμοποιηθεί σε κάθε παραγωγική διαδικασία χωριστά ή δραστηριότητα.

4.2. Ιδιότητες του καυσίμου που χρησιμοποιείται ή θα χρησιμοποιηθεί σε κάθε παραγωγική διαδικασία χωριστά ή δραστηριότητα.

4.3. Ιδιότητες του καυσίμου που χρησιμοποιείται ή θα χρησιμοποιηθεί σε κάθε παραγωγική διαδικασία χωριστά:

- Μέση θερμογόνος δύναμη (Kcal/kg)
- Περιεχόμενο θείο (%)
- Τέφρα καυσίμου (%)
- Σημείο ανάφλεξης (°C)
- Περιεχόμενα πτητικά (%)
- Είδη και ποσότητες τοξικών ενώσεων ή βαρέων μετάλλων που περιέχονται στο καύσιμο.

## 5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΥΣΗΣ

5.1. Διαδικασία-περιγραφή του τρόπου καύσης του χρησιμοποιούμενου καυσίμου

5.2. Γεωμετρία και γεωμετρικά χαρακτηριστικά του θαλάμου καύσης.

5.3. Θερμοκρασία καύσης του καυσίμου

5.4. Χρόνος παραμονής των προϊόντων καύσης του καυσίμου στη θερμοκρασία καύσης (Χρόνος μετάκαυσης)

## 6. ΕΚΠΟΜΠΕΣ

Χαρακτηριστικά των εκπεμπόμενων αερίων και στερεών αποβλήτων σε κάθε παραγωγική διαδικασία χωριστά που οφείλονται στην καύση του καυσίμου (όπου χρησιμοποιούνται οι ανωτέρω περιγραφόμενες καύσιμες ύλες)

- Είδη αερίων ή στερεών αποβλήτων
- Ποσότητα (kg ή g/h)
- Συγκέντρωση (mg/Nm<sup>3</sup>).

## 7. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ

Συστήματα αντιρρύπανσης που θα χρησιμοποιηθούν για τη μείωση των εκπεμπομένων αποβλήτων:

- Είδη συστημάτων αντιρρύπανσης (περιγραφή)
- Τεχνικά χαρακτηριστικά των συστημάτων αντιρρύπανσης
- Αποδόσεις των συστημάτων αντιρρύπανσης
- Χαρακτηριστικά των εκπεμπόμενων αερίων και στερεών αποβλήτων μετά τα συστήματα αντιρρύπανσης (ποσότητα, συγκέντρωση).

## 8. ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

3/NOSAPOF/E.Θ.