

Αριθμός 296

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΙ
(ΝΟΜΟΙ 70 ΤΟΥ 1991 ΚΑΙ 94(1) ΤΟΥ 1992)

Διάταγμα με βάση το άρθρο 7

Ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, ασκώντας τις εξουσίες που του δίνει το άρθρο 7 των περι Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 1991 του 1992, εκδίδει το πιο κάτω Διάταγμα.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περι Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αίτηση για Εγγραφή Διεργασίας) Διάταγμα του 1995.
2. Η αίτηση για Εγγραφή Διεργασίας θα υποβάλλεται στον τύπο που φαίνεται στον Πρώτο Πίνακα.
3. Το Διάταγμα αυτό τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και το περι Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Αίτηση για Εγγραφή Διεργασίας) Διάταγμα του 1992 καταργείται.

ΠΡΩΤΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
Κανονισμός 2

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΙ
(ΝΟΜΟΙ 70 ΤΟΥ 1991 ΚΑΙ 94(Ι) ΤΟΥ 1992)

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ

(Η ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΕΞΙ ΑΝΤΙΤΥΠΑ)

ΟΝΟΜΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΤΥΠΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΤΗΛ.:..... ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟΝ.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
.....
.....

ΤΗΛ.:..... ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟΝ.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ
.....
.....

ΤΗΛ.:..... ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟΝ.....

ΟΝΟΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ: ΑΝΔΡΕΣ: ΓΥΝΑΙΚΕΣ:

ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΩΡΕΣ/ΗΜΕΡΑ :
ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΗΜΕΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ :
ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ/ΧΡΟΝΟ :

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ :

Α. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ

Περιγράψτε σε συντομία τη διεργασία και αναφέρετε τα κυριότερα σημεία από τα οποία θα εκπέμπονται σκόνη, οσμές, αέρια ή οποιοσδήποτε άλλος ρύπος. Επισυνάψτε σχετικό Διάγραμμα Παραγωγικής Διαδικασίας στο οποίο να φαίνονται τα ρεύματα αερίων αποβλήτων.

.....
.....

Β. ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ / ΓΕΝΙΚΑ

Β1. ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ.

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ποσότητα κάθε είδους προϊόντος:

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Μονάδες / έτος)
.....
.....
.....

Β2. ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ.

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ποσότητα κάθε είδους πρώτης ύλης και να υποβληθούν τεχνικά φυλλάδια (του παρασκευαστού / παραγωγού) όσο αφορά τη χημική σύσταση και ασφαλή χρήση της. Επίσης να δοθούν πληροφορίες που αφορούν απόρριψη της στο περιβάλλον.

ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Μονάδες / έτος)
.....
.....
.....

Β3. ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ.

Να αναφερθούν υλικά εκτός από εκείνα που χρησιμοποιούνται για σκοπούς παραγωγής, (π.χ. εκπλύσεως, απολυμάνσεως, κλπ.).

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Μονάδες / έτος)
.....
.....
.....

Γ. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γ1. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

- (α) ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΠΗΓΗ m³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος
 (β) ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ m³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος
 (γ) ΑΛΛΗ ΠΗΓΗ m³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος

Γ2. ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Συνολικό Εμβαδόν τεμαχίου m²
 Εμβαδόν καλυμμένων χώρων m²

Δ. ΑΕΡΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για κάθε ένα ρεύμα αερίων αποβλήτων να συμπληρωθεί ξεχωριστό έντυπο. Κάθε ρεύμα αερίων αποβλήτων να σημειώνεται επί του Διαγράμματος Παραγωγικής Διαδικασίας (ΜΕΡΟΣ Α)

- Δ1. (α) Υφιστάμενη Βιομηχανική Μονάδα
- (β) Επέκταση Υφιστάμενης Βιομηχανικής Μονάδας
- (γ) Νέα προτεινόμενη Βιομηχανική Μονάδα

Δ2. ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ:

Αναφέρατε είδος μηχανήματος, διεργασίας, εγκατάστασης, κλπ. Σε περίπτωση που το μηχάνημα χρησιμοποιεί καύσιμο (π.χ. λέβητας) να συμπληρωθεί και το ΜΕΡΟΣ Ε. Για διεργασία αποτέφρωσης αποβλήτων, να δηλωθεί το είδος αποβλήτων

.....

.....

.....

- Δ3. ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΡΟΗ ΞΗΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ m³/h
- ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ kg/kg ξ.α.⁽¹⁾

Δ4. ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ

Ουσία	Συγκέντρωση mg/Nm ³ ⁽²⁾
.....
.....
.....

⁽¹⁾ Χιλιόγραμμα ανά χιλιόγραμμο ξηρού αερίου

⁽²⁾ Χιλιοστογραμμάρια ανά κυβικό μέτρο ξηρού αερίου υπό συνθήκες 0° C και 1013 mbar (Κανονικές Συνθήκες)

Δ5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΝΑΙ ΟΧΙ

Δ6. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

(α) Περιγραφή συστήματος καθαρισμού του αποβλήτου (να υποβληθεί η μελέτη του συστήματος π.χ. φίλτρου, κυκλώνα και τα τεχνικά του σχέδια)

.....

.....

(β) Υγρά απόβλητα από επεξεργασία αερίων αποβλήτων (Σε περίπτωση που θα προκύπτουν υγρά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων αποβλήτων να δηλωθούν ο όγκος των αποβλήτων, η σύσταση, ο τόπος και η μέθοδος διάθεσής τους)

.....

.....

(γ) ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ

Ουσία	Συγκέντρωση mg/Nm ³
.....
.....
.....

Δ7. ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ m

Δ8. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ m

Δ9. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΔΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

Δ10. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΗΝ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

Δ11. ΕΑΝ ΝΑΙ ΔΩΣΑΤΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

.....

.....

.....

Δ12. ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΛΟΓΩ ΔΙΑΡΡΩΝ. Στις περιπτώσεις που θα υπάρχουν εκπομπές λόγω διαρροών (π.χ. αποθήκευση ή χρήση πτητικών ουσιών περιλαμβανομένων αερίων κλπ.) να δοθεί πλήρης περιγραφή των εγκαταστάσεων και εκτίμηση των εκπομπών

.....

.....

.....

**Ε. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ**

E1. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:

E2. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:

E3. ΤΥΠΟΣ:

E4. ΡΥΘΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ: MW_{th}

E5. ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ: MW

E6. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜ.: m²

E7. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ °C ΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ bar

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ °C ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΤΜΟΥ °C

Ε8. ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης
(Diesel Oil) | <input type="checkbox"/> Φυσικό ή Συνθετικό αέριο |
| <input type="checkbox"/> Ελαφρύ Πετρέλαιο Εξωτερικής Καύσης
(Light Fuel Oil) | <input type="checkbox"/> Κάρβουνο |
| <input type="checkbox"/> Βαρύ Πετρέλαιο Εξωτερικής Καύσης
(Heavy Fuel Oil) | <input type="checkbox"/> Ξύλο |
| <input type="checkbox"/> Φωτιστικό πετρέλαιο (κηροζίνη) | <input type="checkbox"/> Άλλο |

Ε9. Κατανάλωση Καυσίμου χιλιόγραμμα/ώρα
 λίτρα/ώρα

Ε10. Ώρες Λειτουργίας ώρες/ημέρα
 ημέρες/εβδομάδα
 εβδομάδες/έτος

ΣΤ. ΣΤΕΡΕΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για κάθε είδος στερεών αποβλήτων να συμπληρωθεί ξεχωριστό έντυπο

ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ
ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Μηχάνημα, Γραμμή Παραγωγής)
ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤONNOI/ΩΡΑ ΤONNOI/ΗΜΕΡΑ ΤONNOI/ΕΤΟΣ
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Ή ΕΠΑΝΑ- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ TONNOI/ΕΤΟΣ (Να δοθούν λεπτομέρειες)
ΚΑΥΣΗ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΚΛΙΒΑΝΟ TONNOI/ΕΤΟΣ
ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ TONNOI/ΕΤΟΣ

Ζ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ

Αναφέρατε σε συντομία οτιδήποτε αφορά τις επιπτώσεις στο περιβάλλον ως αποτέλεσμα της λειτουργίας της διεργασίας. Σε περίπτωση που ετοιμάστηκε Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων να επισυναφθούν οι διαπιστώσεις της Τεχνικής Επιτροπής Αξιολόγησης των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από Διάφορα Έργα

.....

Η. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δώστε οποιεσδήποτε άλλες πληροφορίες κρίνετε απαραίτητες σε σχέση με την παρούσα αίτηση

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

Θ. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται με τα ακόλουθα:

1. Τοπογραφικό χάρτη/σχέδιο της τοποθεσίας της διεργασίας.
2. Διάγραμμα —
 - (i) Παραγωγικής Διαδικασίας και Διάταξης Μηχανημάτων
 - (ii) Ρευμάτων αποβλήτων.
3. Περιγραφή ή κατάλογο των κυριότερων μηχανημάτων των εγκαταστάσεων.
4. Περιγραφή ή κατάλογο και τεχνικά σχέδια των συστημάτων καθαρισμού των αποβλήτων.

I. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η αίτηση να υποβληθεί σε έξι αντίτυπα.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: (ΥΠΟΓΡΑΦΗ)

Διαχειριστής

Έγινε στις 10 Νοεμβρίου 1995.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΟΥΣΙΟΥΤΤΑΣ,
Υπουργός Εργασίας και
Κοινωνικών Ασφαλίσεων