



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ (ΑΡ. 2) ΤΟΥ 2013
(Ν. 187(I)/2002, Ν. 85(I)/2007, Ν. 10(I)/2008, Ν. 79(I)/2009, Ν. 51(I)/2013, Ν. 180(I)/2013)

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ⁽¹⁾

(Με βάση το Άρθρο 8(5) των Νόμων 187(I)/2002, 85(I)/2007, 10(I)/2008,
Ν.79(I)/2009, Ν. 51(I)/2013 και Ν. 180(I)/2013)

ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ⁽²⁾

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ⁽³⁾

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Τηλ.: Τηλεομοιότυπο:.....

Ηλεκτρονική Δ/νση:.....

Τοποθεσία:.....

Αρ. Φύλλου/Σχεδίου:..... Αρ. Τεμαχίου:.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ

ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Τηλ.: Τηλεομοιότυπο:.....

Ηλεκτρονική Δ/νση:.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

Τηλ.: Τηλεομοιότυπο:.....

Ηλεκτρονική Δ/νση:.....

Αριθμός Πολεοδομικής Άδειας:

Αριθμός Άδειας Οικοδομής:

Αριθμός Πιστοποιητικού Έγκρισης

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

(1) **Αίτηση για χορήγηση Άδειας Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων:** για να παραληφθεί η αίτηση πρέπει να είναι δεόντως συμπληρωμένη.

(2) **Φορέας Εκμετάλλευσης:** είναι κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο λειτουργεί ή ελέγχει την εγκατάσταση, ή στο οποίο έχει εκχωρηθεί αποφασιστική οικονομική εξουσία για την τεχνική της λειτουργία σύμφωνα με τους Νόμους Ν. 87(I)/2002, Ν. 85(I)/2007, Ν. 10(I)/2008, Ν.79(I)/2009, Ν. 21(I)/2013 και Ν. 180(I)/2013).

(3) **Εγκατάσταση:** να συμπληρωθεί βάσει των δραστηριοτήτων που αναφέρονται στο Παράρτημα II των πιο πάνω Νόμων.

Γ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ / ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ**Γ1. ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ποσότητα κάθε είδους προϊόντος που παράγεται ή αποθηκεύεται ή διακινείται στην εγκατάσταση.

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ (Μονάδες ⁽¹⁾ / έτος)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΕΙ (Μονάδες ⁽¹⁾ / έτος)

(1) Μονάδες: kg ή lt ή tn ή m³

Γ2. ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ποσότητα κάθε πρώτης ύλης (ή αποβλήτων όπου γίνεται επεξεργασία αποβλήτων) και να υποβληθούν τεχνικά φυλλάδια (safety data sheets) του παρασκευαστή / παραγωγού πρώτων υλών.

ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ	ΦΡΑΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Ή ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Μονάδες ⁽¹⁾ / έτος)

(1) Μονάδες: kg ή lt ή tn ή m³

Γ3. ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

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

ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ	ΦΡΑΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Ή ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ (Αν εφαρμόζεται)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Μονάδες ⁽¹⁾ / έτος)

(1) Μονάδες: kg ή lt ή tn ή m³

Δ. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δ1. ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΩΡΕΣ / ΗΜΕΡΑ
 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΗΜΕΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ
 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ / ΧΡΟΝΟ

Δ2. ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ;

ΝΑΙ ΟΧΙ Εάν ΝΑΙ, αναφέρετε το σύστημα. ISO 14001 EMAS

Δ3. ΔΙΕΞΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ;

ΝΑΙ ΟΧΙ Εάν ΝΑΙ, αναφέρετε τους ρύπους για τους οποίους διεξάγονται μετρήσεις και το δίκτυο μετρήσεων.....

Δ4. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ :

Ποια είναι η ζώνη της περιοχής γύρω από την εγκατάσταση; (σημειώστε √ όπου εφαρμόζεται).

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	ΑΛΛΗ Διευκρινίστε
0-1							
1-2							
2-5							

Δ5. ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΕΧΡΙ 1 χλμ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Οικισμός	Πληθυσμός	Απόσταση (μέτρα)	Χωροθέτηση			
			Ανατολικά	Δυτικά	Βόρεια	Νότια

Δ6. ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ √ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΕΑΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1 χλμ. ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΗΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ √ ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (ΜΕΤΡΑ)
Σχολεία		
Γήπεδα		
Χώροι Πρασίνου		
Ξενοδοχεία		
Νοσοκομεία		
Εργοστάσια		

Ε. ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για κάθε ένα ρεύμα αερίων αποβλήτων που εκπέμπεται στην ατμόσφαιρα από την εγκατάσταση να φωτοτυπηθεί και συμπληρωθεί ξεχωριστό έντυπο (ΜΕΡΟΣ Ε). Κάθε ρεύμα αερίων αποβλήτων να σημειώνεται επί του Διαγράμματος Παραγωγικής Διαδικασίας (ΜΕΡΟΣ Β).

Ε1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- (α) Υφιστάμενη Εγκατάσταση

- (β) Επέκταση Υφιστάμενης Εγκατάστασης

- (γ) Νέα προτεινόμενη Εγκατάσταση

- Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας νέας εγκατάστασης :

Ε2. ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

Αναφέρατε είδος μηχανήματος, διεργασίας, εγκατάστασης, κλπ. Σε περίπτωση που το μηχάνημα (π.χ. λέβητας) χρησιμοποιεί καύσιμο να συμπληρωθεί και το ΜΕΡΟΣ Ζ.

.....

.....

.....

.....

.....

- Ε3. ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΡΟΗ ΞΗΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ⁽¹⁾ Nm³/h
 ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Kg/Kg ξ.α. ⁽²⁾
 ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ώρες / έτος

Ε4. ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ

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

⁽¹⁾ Κυβικά μέτρα ανά ώρα υπό συνθήκες 0°C και 1013 mbar (Κανονικές Συνθήκες)

⁽²⁾ Χιλιόγραμμα ανά χιλιόγραμμο ξηρού αερίου

⁽³⁾ Χιλιοστογραμμάρια ανά κυβικό μέτρο ξηρού αερίου υπό συνθήκες 0°C και 1013 mbar (Κανονικές Συνθήκες)

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

- ΣΤ1. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ :
- ΣΤ2. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ :
- ΣΤ3. ΤΥΠΟΣ :
- ΣΤ4. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ W_{th}
- ΣΤ5. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ τόνοι /ώρα
- ΣΤ6. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ m^2
- ΣΤ7. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ $^{\circ}C$ ΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ bar

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ $^{\circ}C$ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΤΜΟΥ..... $^{\circ}C$

- ΣΤ8. ΕΙΔΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ (Ισχύει για Μηχανές Εσωτερικής Καύσης)

Δίχρονη (Two Stroke)

Τετράχρονη (Four Stroke)

Εσωτερικής Ανάφλεξης (Spark Ignition)

Συμπίεσης Ανάφλεξης (Compression Ignition)

Άλλη (Να αναφερθεί)

- ΣΤ9. 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 (Να αναφερθεί) |

- ΣΤ10. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Kg / ώρα τόνοι / έτος
- lt / ώρα m^3 / έτος

- ΣΤ11. ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ώρες / ημέρα
- ημέρες / εβδομάδα
- εβδομάδες / έτος

- ΣΤ12. ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΘΕΙΟ : %

- ΣΤ13. ΥΨΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ : m

H. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται με τα ακόλουθα έντυπα / σχέδια / διαγράμματα / πιστοποιητικά:

Σημειώστε με √ όσα έντυπα επισυνάψατε.

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Τοπογραφικό χάρτη/σχέδιο της τοποθεσίας της εγκατάστασης | <input type="checkbox"/> |
| 2. Διάγραμμα –
(i) Παραγωγικής Διαδικασίας και Διάταξης Μηχανημάτων
(ii) Ρευμάτων αποβλήτων. | <input type="checkbox"/> |
| 3. Περιγραφή και κατάλογο των κυριότερων μηχανημάτων των εγκαταστάσεων | <input type="checkbox"/> |
| 4. Περιγραφή και κατάλογο και τεχνικά σχέδια των συστημάτων καθαρισμού των αποβλήτων. | <input type="checkbox"/> |
| 5. Τεχνικά σχέδια των θυρίδων, της εξέδρας και των φουγάρων της εγκατάστασης. | <input type="checkbox"/> |
| 6. Τεχνικά Φυλλάδια (material safety data sheets) του παρασκευαστή / παραγωγού για τις πρώτες και βοηθητικές ύλες που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση. | <input type="checkbox"/> |
| 7. Έντυπα που αναφέρονται στο πρόγραμμα παρακολούθησης των αερίων αποβλήτων | <input type="checkbox"/> |
| 8. Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εταιρείας | <input type="checkbox"/> |
| 9. Αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής / Πιστοποιητικού Έγκρισης | <input type="checkbox"/> |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η αίτηση να υποβληθεί σε οκτώ πλήρη αντίγραφα.

Όνομα και θέση του προσώπου που υπογράφει το έντυπο Αίτησης για Άδεια Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων. Το πρόσωπο αυτό μπορεί να είναι ο Φορέας Εκμετάλλευσης ή εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπός του.

.....

Υπογραφή : Ημερομηνία :