

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5133, 11.1.2019
Αριθμός 5

Κ.Δ.Π. 5/2019

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2018

Διάταγμα με βάση τα Άρθρα 8(5)

187(Ι) του 2002
85(Ι) του 2007
10(Ι) του 2008
79(Ι) του 2009
51(Ι) του 2013
180(Ι) του 2013
114(Ι) του 2018.

Ο Υπουργός ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το άρθρο 8, εδάφιο (5) των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 2002 έως 2018, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Έντυπο αίτησης για χορήγηση Άδειας Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων) Διάταγμα του 2018.

Καθορισμός Εντύπου.
Πίνακας.

2. Το Έντυπο αίτησης για χορήγηση Άδειας Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων παρατίθεται στον Πίνακα του παρόντος Διατάγματος.

Έναρξη ισχύος.

3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ με τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Κατάργηση Διατάγματος.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
9.5.2014.

4. Το περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Έντυπο αίτησης για χορήγηση Άδειας Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων) Διάταγμα του 2014 καταργείται.

Έγινε στις 31 Δεκεμβρίου 2018.

ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΙΜΙΛΙΑΝΙΔΟΥ,
Υπουργός Εργασίας,
Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

ΠΙΝΑΚΑΣ**ΚΥΠΡΙΑΚΗ****ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2018
(Ν. 187(I)/2002, Ν. 85(I)/2007, Ν. 10(I)/2008, Ν. 79(I)/2009, Ν. 51(I)/2013, Ν. 180(I)/2013, Ν. 114(I)/2018)

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ⁽¹⁾

(Με βάση το Άρθρο 8(5) των πιο πάνω Νόμων)

ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ⁽²⁾

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ⁽³⁾

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Τηλ.: Τηλεομοιότυπο:.....

Ηλεκτρονική Δ/νση:.....

Τοποθεσία:.....

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

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ

ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

(Να συμπληρωθεί μόνο εάν διαφέρει από τη
διεύθυνση εγκατάστασης)

Τηλ.: Τηλεομοιότυπο:.....

Ηλεκτρονική Δ/νση:.....

Αριθμός Πολεοδομικής Άδειας ⁽⁴⁾:

Αριθμός Φακέλου Πολεοδομικής Άδειας:

Ημερ. χορήγησης Πολεοδομικής Άδειας:

Αριθμός Άδειας Οικοδομής ⁽⁴⁾:

Αριθμός Φακέλου Άδειας Οικοδομής:

Ημερ. έκδοσης Άδειας Οικοδομής:

Αριθμός Πιστοποιητικού Έγκρισης ⁽⁴⁾:

Ημερ. έκδοσης Πιστοποιητικού Έγκρισης:

Περιγραφή οποιασδήποτε αλλαγής

χρήσης ή/και τυχόν προσθηκομετατροπών

για τις οποίες δεν χορηγήθηκε οποιαδήποτε

άδεια από την Αρμόδια Αρχή (Πολεοδομική /

Οικοδομική):

(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. 187(I)/2002, Ν. 85(I)/2007, Ν. 10(I)/2008, Ν. 79(I)/2009, Ν. 51(I)/2013, Ν. 180(I)/2013 και Ν. 114(I)/2018).

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

(4) Προϋποθέσεις χορήγησης Άδειας Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων: σε περίπτωση υφιστάμενης εγκατάστασης, η εγκατάσταση να διαθέτει πολεοδομική άδεια ή/και άδεια οικοδομής ή/και πιστοποιητικό έγκρισης. Σε περίπτωση νέας εγκατάστασης, η εγκατάσταση να διαθέτει πιστοποιητικό έγκρισης.

This image shows a full page of a document template designed for handwriting practice or general note-taking. It consists of approximately 28 evenly spaced horizontal dotted lines across the entire width of the page. The background is plain white, and there are no margins, headers, footers, or other markings present.

Περιγράψετε αναλυτικά όλες τις διεργασίες της εγκατάστασης και αναφέρετε όλα τα σημεία από τα οποία εκπέμπονται ή και διαφεύγουν αέρια απόβλητα, σκόνη καθώς επίσης και τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται για πρόληψη ή μείωση των αερίων εκπομπών. Επισυνάψετε αναλυτικό Διάγραμμα Παραγωγικής Διαδικασίας στο οποίο να φαίνονται όλα τα ρεύματα αερίων αποβλήτων και διαφυγών. Επισυνάψετε επίσης Διάγραμμα Διάταξης Μηχανημάτων. Η αναλυτική περιγραφή πρέπει να συνδέεται με όλα τα μηχανήματα που βρίσκονται στην εγκατάσταση. Στις περιπτώσεις που διεξάγονται χημικές αντιδράσεις, να υποβάλλονται όλες οι γνωστές ή/και αναμενόμενες χημικές αντιδράσεις και να φαίνονται όλα τα προϊόντα και οι ρύποι που παράγονται.

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting practice. There are no margins, text, or other markings on the page.

[illegible]

Γ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ / ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

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

[illegible]

(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. 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 ΠΕΡΙΟΧΗ / ΖΩΝΗ (Κατηγορία)	ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	ΑΛΛΗ Διευκρινίστε
0-1							
1-2							
2-5							

Δ3. ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΕΧΡΙ 1 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Οικισμός	Πληθυσμός	Απόσταση (μέτρα)	Χωροθέτηση			
			Ανατολικά	Δυτικά	Βόρεια	Νότια

Δ4. ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ ✓ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΕΑΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΟΥ 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. εγκατάσταση καύσης) χρησιμοποιεί καύσιμο να συμπληρωθεί και το ΜΕΡΟΣ ΣΤ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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)

Ε5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

☐ ΝΑΙ☐ ΟΧΙ

Εάν η απάντηση είναι όχι να καταγραφούν οι λόγοι για τους οποίους δεν γίνεται καθαρισμός:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ε6. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

- (α) Περιγραφή συστήματος καθαρισμού των αερίων αποβλήτων. Να υποβληθεί η μελέτη και τα τεχνικά σχέδια του συστήματος (π.χ. φίλτρου, κυκλώνα).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (β) Να καταγραφούν τα μέτρα που λαμβάνονται για παρακολούθηση της ορθής και αποδοτικής λειτουργίας του συστήματος καθαρισμού αερίων αποβλήτων

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (γ) Σύσταση αερίου αποβλήτου μετά τον καθαρισμό του.

Ρυπαντική Ουσία	Συγκέντρωση mg/Nm ³	Ποσότητα που εκπέμπεται στην ατμόσφαιρα ανά ημέρα (Kg / ημέρα)	Συνολική ποσότητα που εκπέμπεται στην ατμόσφαιρα ανά έτος (Kg / έτος)
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

- (δ) Σε περίπτωση που συλλέγεται σκόνη από τον καθαρισμό των αερίων αποβλήτων να δηλωθούν η ποσότητα, η σύσταση (χημική ανάλυση), ο τόπος και η μέθοδος διάθεσης της.

.....

.....

.....

.....

.....

E7. ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ: m

Να δοθούν λεπτομέρειες σχετικά με τη μεθοδολογία που έχει εφαρμοστεί για τον καθορισμό του ύψους της καπνοδόχου.

.....

.....

.....

E8. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ m

E9. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΔΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ :

☐ NAI ☐ OXI

E10. ΕΑΝ ΝΑΙ ΔΩΣΤΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (Ύψος και εμβαδόν εξέδρας, πρόσβαση, αριθμός, διάμετρος και ύψος θυρίδων δειγματοληψίας. Να υποβληθούν τεχνικά σχέδια)

.....

Ε11. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΙΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΗΝ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ :

☐ NAI ☐ OXI

E12. ΕΑΝ ΝΑΙ ΔΩΣΤΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

[illegible]

[illegible][illegible]

E15. Περιγράψτε τυχόν μέτρα αξιοποίησης των αερίων αποβλήτων που παράγει η εγκατάσταση.

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting practice. There are no margins, text, or other markings on the page.

E16. Προσδιορίστε τις σημαντικές επιπτώσεις των αερίων αποβλήτων στο περιβάλλον με ιδιαίτερη αναφορά σε γειτνιάζουσες οικιστικές περιοχές.

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting practice. There are no margins, text, or other markings on the page.

ΣΤ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΣΤ1. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:.....

ΣΤ2. ΕΙΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

Μικρού μεγέθους (μέχρι 1 MW)

Μεσαίου μεγέθους (1-50 MW)

Σε περίπτωση μικρού μεγέθους εγκατάστασης καύσης να συμπληρωθούν μόνο τα σημεία ΣΤ4, ΣΤ7, ΣΤ9, ΣΤ10, ΣΤ11 και ΣΤ12.

ΣΤ3. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:.....

Εάν η ημερομηνία έναρξης λειτουργίας είναι άγνωστη, η μεσαίου μεγέθους εγκατάσταση καύσης άρχισε τη λειτουργία της πριν τις 20.12.2018;

ΝΑΙ	ΟΧΙ

ΣΤ4. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ:.....MW

ΣΤ5. ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
Ή ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ (ΚΩΔΙΚΟΣ NACE):

.....
.....

ΣΤ6. ΕΙΔΟΣ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

Ντιζελοκίνητη μηχανή

Αεριοστρόβιλος

Μηχανή διπλού καυσίμου

Άλλη μηχανή (να αναφερθεί)

.....
Άλλη Μεσαίου Μεγέθους Εγκατάσταση Καύσης (να αναφερθεί)

.....

ΣΤ7. ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

☐ Στερεή βιομάζα (να αναφερθεί το είδος)
(.....)

☐ Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης
(Gas Oil)

☐ Φυσικό Αέριο

☐ Άλλα στερεά καύσιμα (να αναφερθεί
(.....)

☐ Υγρά καύσιμα εκτός από Πετρέλαιο
Εσωτερικής Καύσης (να αναφερθεί)
(.....)

☐ Αέρια καύσιμα εκτός του Φυσικού
Αερίου (να αναφερθεί)
(.....)

ΣΤ8. ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Καύσιμα	Αναλογία (%)
Στερεή Βιομάζα	
Άλλα Στερεά Καύσιμα	
Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης (Gas Oil)	
Υγρά Καύσιμα εκτός από Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης	
Φυσικό Αέριο	
Αέρια Καύσιμα εκτός του Φυσικού Αερίου	

- ΣΤ9. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥkg/hourtn/year
lt/hourm³/year
- ΣΤ10. ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΘΕΙΟ:.....%
- ΣΤ11. ΥΨΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ:.....m
- ΣΤ12. ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:hours/dayday/weekweek/year
- ΣΤ13. ΜΕΣΟ ΦΟΡΤΙΟ:.....

Ζ. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

Με βάση το άρθρο 8(8) των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 2002 έως 2018 η αίτηση είναι διαθέσιμη στο κοινό για επιθεώρηση και υποβολή απόψεων ή εισηγήσεων αναφορικά με την αιτούμενη άδεια ή το περιεχόμενο της αίτησης.

Η. 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
(οι αρ. Φύλλου/Σχεδίου και τεμαχίου να είναι ευδιάκριτοι) | ☐ |
| 2. Διάγραμμα –
(i) Παραγωγικής Διαδικασίας και Διάταξης Μηχανημάτων
(ii) Ρευμάτων αποβλήτων. | ☐ |
| 3. Περιγραφή και κατάλογο των κυριότερων μηχανημάτων των εγκαταστάσεων | ☐ |
| 4. Περιγραφή και κατάλογο και τεχνικά σχέδια των συστημάτων καθαρισμού των αποβλήτων. | ☐ |
| 5. Τεχνικά σχέδια των θυρίδων, της εξέδρας και των φουγάρων της εγκατάστασης. | ☐ |
| 6. Τεχνικά Φυλλάδια (material safety data sheets) του παρασκευαστή / παραγωγού για τις πρώτες και βοηθητικές ύλες που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση. | ☐ |
| 7. Έντυπα που αναφέρονται στο πρόγραμμα παρακολούθησης των αερίων αποβλήτων | ☐ |
| 8. Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εταιρείας | ☐ |
| 9. Αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής / Πιστοποιητικού Έγκρισης | ☐ |
| 10. Αντίγραφο τίτλου ιδιοκτησίας τεμαχίου | ☐ |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η αίτηση να υποβληθεί σε δύο πλήρη αντίγραφα (ένα σε έντυπη μορφή και ένα σε ηλεκτρονική μορφή).

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: