

Αριθμός 446

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΙ
ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2008

Διάταγμα με βάση το Άρθρο 8(5)

187(Ι) του 2002
85(Ι) του 2007
10(Ι) του 2008

Ασκώντας τις εξουσίες που μου παρέχει το Άρθρο 8(5) των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 2002 μέχρι 2008, καθορίζω το έντυπο που παρατίθεται στον Πίνακα ως το ειδικό έντυπο αίτησης για χορήγηση άδειας εκπομπής αερίων αποβλήτων.

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2008
(Ν. 187(I)/2002, Ν. 85(I)/2007, Ν. 10(I)/2008)

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

(Με βάση το Άρθρο 8(5) των Νόμων 187(I)/2002, 85(I)/2007 και 10(I)/2008)

ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ⁽¹⁾

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΤΗΛ.: ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΥΤΥΠΟ:.....

Ηλεκτρονική Δ/ση :

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

ΤΗΛ.: ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΥΤΥΠΟ:.....

Ηλεκτρονική Δ/ση :

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΤΗΛ.: ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΥΤΥΠΟ:

Ηλεκτρονική Δ/ση :

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΑΝΔΡΕΣ: ΓΥΝΑΙΚΕΣ:

Αριθμός Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΥ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ

ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ; ΝΑΙ ΟΧΙ

ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ¹ 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 Νόμους Ν. 187(I)/2002, Ν. 85(I)/2007 και Ν. (10)/2008.

Γ3. ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

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

ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Μονάδες / έτος)

Δ. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

Δ2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

- (α) ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΠΗΓΗm³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος
- (β) ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟm³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος
- (γ) ΑΛΛΗ ΠΗΓΗm³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος
- Να δοθούν λεπτομέρειες για την πηγή προμήθειας νερού :
-

Δ3. ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εμβαδόν καλυμμένων χώρων m²
- Συνολικό Εμβαδόν τεμαχίου m²

Δ4. ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ

- (α) Βραχυπρόθεσμα (έως 2 χρόνια)
- (β) Μεσοπρόθεσμα (έως 5 χρόνια)
- (γ) Μακροπρόθεσμα (μετά τα 5 χρόνια).....

Δ5. ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ;

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

Δ6. 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

.....

Δ7. ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΙΟ ΚΟΝΤΙΝΟ ΔΡΟΜΟ

Μήκος Προσπελάσεως :km

Ασφαλτοστρωμένη Μη Ασφαλτοστρωμένη

Δ8. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ :

Ποιά 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	ΆΛΛΗ Διευκρίνεστε
0-1						
1-2						
2-5						

Δ9. ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΕΧΡΙ 1 ΚΜ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Οικισμός	Πληθυσμός	Απόσταση (μέτρα)	Χωροθέτηση			
			Ανατολικά	Δυτικά	Βόρεια	Νότια

Δ10. ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ √ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΕΑΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1 ΚΜ 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 Δ). Κάθε ρεύμα αερίων αποβλήτων να σημειώνεται επί του Διαγράμματος Παραγωγικής Διαδικασίας (ΜΕΡΟΣ Α).

Ε1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- (α) Υφιστάμενη Εγκατάσταση
- (β) Επέκταση Υφιστάμενης Εγκατάστασης
- (γ) Νέα προτεινόμενη Εγκατάσταση

Ε2. ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

Αναφέρατε είδος μηχανήματος, διεργασίας, εγκατάστασης, κλπ. Σε περίπτωση που το μηχάνημα (π.χ. λέβητας) 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

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) 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)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- (γ) 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

.....

.....

.....

- (δ) Σε περίπτωση που προκύπτουν υγρά απόβλητα από τον καθαρισμό αερίων αποβλήτων να δηλωθούν ο όγκος των υγρών αποβλήτων, η σύσταση, ο τόπος και η μέθοδος διάθεσής τους

.....

.....

.....

E7. ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ m

E8. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ m

E9. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΔΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

E10. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΗΝ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

E11. ΕΑΝ ΝΑΙ ΔΩΣΤΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

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

E12. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

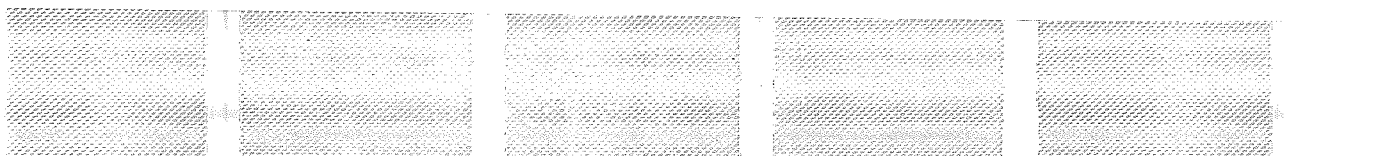
Περιγράψετε το υφιστάμενο ή/και προβλεπόμενο πρόγραμμα για την παρακολούθηση των ρυπαντικών ουσιών σε κάθε ρεύμα εκπεμπομένων αερίων αποβλήτων της εγκατάστασης. Στο πρόγραμμα πρέπει να φαίνεται η παράμετρος ή η ρυπαντική ουσία που παρακολουθείται, η συχνότητα δειγματοληψίας και η μέθοδος μέτρησης. Για υφιστάμενες εγκαταστάσεις να επισυναφθούν τα σχετικά έντυπα που αναφέρονται στο τελευταίο πρόγραμμα παρακολούθησης των αερίων αποβλήτων.

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

E13. ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΛΟΓΩ ΔΙΑΦΥΓΩΝ

Στις περιπτώσεις που υπάρχουν εκπομπές λόγω διαφυγών (π.χ. αποθήκευση ή χρήση πτητικών ουσιών, διακίνηση οχημάτων, αποθήκευση υλικών στο ύπαιθρο κλπ) να δοθεί γενική περιγραφή των εγκαταστάσεων από τις οποίες δημιουργούνται οι διαφυγές και εκτίμηση των ποσοτήτων των εκπομπών που διαφεύγουν.

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



ΣΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ Ή ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ενέργεια (π.χ. ηλεκτρική, χημική, πυρηνική, ηλιακή, θερμική, κ.ά.) που καταναλώνεται ή παράγεται στην εγκατάσταση.

Α) ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ / ΕΤΟΣ
.....
.....
Β) ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	(KWh / ΕΤΟΣ)
.....
.....
Γ) ΑΛΛΟ ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ / ΕΤΟΣ
.....
Δ) ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ / ΕΤΟΣ
.....
Ε) ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (KVA)		
ΣΤ) ΜΗΝΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		

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

- Z1. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ :
- Z2. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ :
- Z3. ΤΥΠΟΣ :
- Z4. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ W_{th}
- Z5. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ τόνοι /ώρα
- Z6. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ m^2
- Z7. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ °C ΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ bar
 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ °C ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΤΜΟΥ °C
- Z8. 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) |
- Z9. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Kg / ώρα τόνοι / έτος
 lt / ώρα m^3 / έτος
- Z10. ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ώρες / ημέρα
 ημέρες / εβδομάδα
 εβδομάδες / έτος
- Z11. ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΘΕΙΟ : %
- Z12. ΥΨΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ : m

Η. ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για κάθε είδος στερεών αποβλήτων συμπεριλαμβανομένης και της τέφρας από αποτέφρωση αποβλήτων να συμπληρωθεί ξεχωριστό έντυπο.

Η1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	
ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Μηχάνημα, Γραμμή Παραγωγής)	
ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΟΝΟΙ / ΩΡΑ ΤΟΝΟΙ / ΗΜΕΡΑ ΤΟΝΟΙ / ΕΤΟΣ

Η2. ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Να δοθούν λεπτομέρειες)

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Ή ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΝΟΙ / ΕΤΟΣ	
ΚΑΥΣΗ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΚΛΙΒΑΝΟ ΤΟΝΟΙ / ΕΤΟΣ	
ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΤΟΝΟΙ / ΕΤΟΣ	

Θ. ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για κάθε είδος υγρών αποβλήτων να συμπληρωθεί ξεχωριστό έντυπο.

Θ1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	
ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Μηχάνημα, Γραμμή Παραγωγής)	
ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	BOD ₅ Άλλα COD pH
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΟΝΟΙ/ΩΡΑ ΤΟΝΟΙ/ΗΜΕΡΑ ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ

Θ2. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΥΓΡΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ

ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	
ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	
ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	BOD ₅ Άλλα COD pH
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΟΝΟΙ/ΩΡΑ ΤΟΝΟΙ/ΗΜΕΡΑ ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ

Α. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

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

Σημειώστε με \surd όσα έντυπα επισυνάψατε.

1. Τοπογραφικό χάρτη/σχέδιο της τοποθεσίας της εγκατάστασης
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.
5. Τεχνικά Φυλλάδια (material safety data sheets) του παρασκευαστή / παραγωγού για τις πρώτες και βοηθητικές ύλες που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση.
6. Προκαταρκτική Έκθεση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, ή Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και γνωμάτευση από την Περιβαλλοντική Αρχή.
7. Έντυπα που αναφέρονται στο τελευταίο πρόγραμμα παρακολούθησης των αερίων αποβλήτων

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 εκπρόσωπός του.

Υπογραφή : Ημερομηνία :

Έγινε στις 24 Νοεμβρίου 2008.

ΣΩΤΗΡΟΥΛΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ,
Υπουργός Εργασίας και
Κοινωνικών Ασφαλίσεων.