

Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΣ 184(Ι) ΤΟΥ 2013)

Διάταγμα με βάση το άρθρο 93 (2) (β)

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο—

- (α) «Οδηγία 2010/75ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24^{ης} Νοεμβρίου 2010 περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)

184(Ι) του 2013.

Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος και η Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, ασκώντας τις εξουσίες τους με βάση την παράγραφο (β) του εδαφίου (2) του άρθρου 93 καθώς και τις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 9, του περί Βιομηχανικών Εκπομπών Νόμου, εκδίδουν το ακόλουθο Διάταγμα.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Έντυπο Αίτησης για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών) Διάταγμα του 2014.

Ερμηνεία.

2. (1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια—

184(Ι) του 2013.

«Νόμος» σημαίνει τον περί Βιομηχανικών Εκπομπών Νόμο του 2013.

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι περιέχονται στο παρόν Διάταγμα και δεν τυγχάνουν καθορισμού σε αυτό έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

Εφαρμογή.

3. Το έντυπο Αίτησης του Παραρτήματος Ι του Διατάγματος, υποβάλλεται στον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων από το Φορέα Εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων που αναφέρονται στα Μέρη ΙΙΙ, ΙV, V, VII του Νόμου.

Έναρξη ισχύος.

4. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσης του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ⁽¹⁾

(Με βάση το άρθρο 9(2) του περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμου του 2013) (Ν. 184(I)/2013)

ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ⁽²⁾		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (α) Υφιστάμενη Εγκατάσταση (β) Επέκταση Εγκατάστασης (γ) Νέα προτεινόμενη Εγκατάσταση Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας:		ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ⁽³⁾ (α) Κύρια Δραστηριότητα: (β) Δραστηριότητα 2: (β) Δραστηριότητα 3:	
ΤΥΠΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ: (α) Για νέα άδεια (β) Για ανανέωση άδειας (γ) Για τροποποίηση άδειας		ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ⁽³⁾	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Τηλ.: Τηλεομοιότυπο: Ηλεκτρονική Δ/ση: Τοποθεσία: Αρ. Φ / Σχ.: Αρ. Τεμ.:		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ) Τηλ.: Τηλεομοιότυπο: Ηλεκτρονική Δ/ση:	
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ :			
Αριθμός Πολεοδομικής Άδειας: Αριθμός Άδειας Οικοδομής:		Χορηγήθηκε Πιστοποιητικό Τελικής Έγκρισης Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>	
Εξετάστηκε Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβ.:		Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>	
<i>ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ</i>		Ημερ. Λήψης: Αρ. Αίτησης :	

(1) Αίτηση για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών: για να παραληφθεί η αίτηση πρέπει να είναι δεόντως συμπληρωμένη.

(2) Φορέας Εκμετάλλευσης: είναι κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ιδιωτικού ή δημοσίου δικαίου, το οποίο λειτουργεί ή ελέγχει εν όλω ή εν μέρει την εγκατάσταση ή στο οποίο έχει εκχωρηθεί αποφασιστική οικονομική εξουσία για την τεχνική της λειτουργία σύμφωνα με το Νόμο Ν. 184(I)/2013.

(3) Τύπος Δραστηριότητας και δυναμικότητα: να συμπληρωθεί βάσει των δραστηριοτήτων που αναφέρονται στο Παράρτημα IV του πιο πάνω Νόμου. Για εγκατάσταση καύσης ή εγκατάσταση αποτέφρωσης αποβλήτων ή εγκατάσταση συναποτέφρωσης αποβλήτων να συμπληρωθεί ανάλογα.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**Μέρος I: Γενικές πληροφορίες**

- A. Μη τεχνικού περιεχομένου περίληψη της αίτησης.....
- B. Περιγραφή των διεργασιών της εγκατάστασης.....
- Γ. Παραγωγή / Πρώτες Ύλες / Βοηθητικές Ύλες.....
- Δ. Άλλες πληροφορίες.....
- Ε. Ενέργεια / καύσιμα που καταναλώνονται ή παράγονται στην εγκατάσταση.....
- ΣΤ. Τεχνικά χαρακτηριστικά συσκευής που λειτουργεί με καύσιμο.....

Μέρος II: Αέρια απόβλητα

- Z. Αέρια απόβλητα.....

Μέρος III: Υγρά και στερεά απόβλητα

- H. Πηγή, Είδος, Ποσότητα Αποβλήτων.....
- Θ. Τρόπος διαχείρισης και διάθεσης υγρών και στερεών αποβλήτων.....
- I. Διάθεση αποβλήτων στα νερά και στο έδαφος.....

Μέρος IV: Αφορά μόνο τις εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στο Παράρτημα IV του Νόμου

- ΙΑ. Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές
- ΙΒ. Περιβαλλοντική εκτίμηση
- ΙΓ. Βασική έκθεση
- ΙΔ. Επικίνδυνες ουσίες που περιέχονται στα απόβλητα της εγκατάστασης
- ΙΕ. Άλλες γενικές πληροφορίες.....

Μέρος V: Αφορά μόνο τις εγκαταστάσεις αποτέφρωσης και συναποτέφρωσης αποβλήτων

- ΙΣΤ. Εγκαταστάσεις αποτέφρωσης και συναποτέφρωσης αποβλήτων

Μέρος VI: Αφορά μόνο τις εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων

- ΙΖ. Εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων.....

Μέρος VII: Συνημμένα

- ΙΗ. Συνημμένα.....

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα Μέρη I, II, III και VII συμπληρώνονται από **ΟΛΟΥΣ** τους αιτητές

Να επισυναφθεί χωροταξικό Διάγραμμα Διάταξης Μηχανημάτων παραγωγικής διαδικασίας ή /και επεξεργασίας αποβλήτων.

B3. Στην εγκατάσταση έχουν εξεταστεί εναλλακτικές επιλογές, όσον αφορά την τεχνολογία, τις τεχνικές και τα μέτρα που προτείνονται, οι οποίες έχουν μελετηθεί από το φορέα εκμετάλλευσης της εγκατάστασης;

(α) ΝΑΙ ΟΧΙ

(β) **Εάν η απάντηση είναι ναι να δοθούν λεπτομέρειες για τη μη εφαρμογή τους.**

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

(γ) **Εάν η απάντηση είναι όχι να διευκρινισθεί γιατί.**

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

Δ. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**Δ1. ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΩΡΕΣ/ ΗΜΕΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ**

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

Δ2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ					ΠΟΣΟΤΗΤΑ			Χρήση
					m ³ /ημέρα	m ³ /μήνα	m ³ /έτος	
(α) ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΠΗΓΗ					
	Υδρολ. αρ. γεώτρησης	Βάθος (μέτρα)	Φ. Σχ.	Αρ. Τεμαχίου				
1.								
2.								
3.								
4.								
Σημ.: Να επισυναφθεί πρόσφατη πλήρης ιοντική ανάλυση της ποιότητας, της αγωγιμότητας, του pH και του μικροβιολογικού φορτίου του νερού των γεωτρήσεων. Επιπρόσθετα, να σημειωθεί η θέση τους σε τοπογραφικό σχέδιο.								
					m ³ /ημέρα	m ³ /μήνα	m ³ /έτος	
(β) ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ								
(γ) ΑΛΛΗ ΠΗΓΗ								
1.							
2.							
Σημ.: Να επισυναφθούν, με διευκρίνιση σε ποια πηγή αναφέρονται, σχετικές χημικές αναλύσεις.								
(δ) ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ								

Δ3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

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

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

Δ4. ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΕΧΡΙ 1 χλμ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Οικισμός	Πληθυσμός	Απόσταση (μέτρα)	Χωροθέτηση			
			Ανατολικά	Δυτικά	Βόρεια	Νότια

Δ5. ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ \checkmark ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΕΑΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1 χλμ. ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΗΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

Ε. ΕΝΕΡΓΕΙΑ / ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΟΝΤΑΙ Ή ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ενέργεια (π.χ. ηλεκτρική, χημική, πυρηνική, ηλιακή, θερμική, κ.ά.) και τα είδη των καυσίμων που καταναλώνονται ή παράγονται στην εγκατάσταση,

ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ (δυναμικότητα, στεγανότητα/υλικό κατασκευής, μέτρα για αποφυγή της ρύπανσης)
.....
.....
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	(KWh / ΕΤΟΣ)	
.....	
.....	
ΑΛΛΟ ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	
.....	
.....	
ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ / ΕΤΟΣ	
.....	

ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ / ΕΤΟΣ	
.....	
ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (ΚΒΑ)			
ΜΗΝΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			
ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			

ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:			
ΤΥΠΟΣ:			
ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (MW_{th}):			
ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ (τόνοι/ώρα):			
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (m^2):			
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ($^{\circ}C$):	ΝΕΡΟΥ	ΚΑΥΣΙΜΟΥ	ΑΤΜΟΥ
ΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ (bar):			
ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ:	Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης (Diesel Oil)		
	Φυσικό ή Συνθετικό αέριο		
	Ελαφρύ Πετρέλαιο Εξωτερικής Καύσης (Light Fuel Oil)		
	Κάρβουνο		
	Βαρύ Πετρέλαιο Εξωτερικής Καύσης (Heavy Fuel Oil)		
	Ξύλο		
	Φωτιστικό πετρέλαιο (κηροζίνη)		
	Άλλο (Να αναφερθεί)		
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ:		Kg/ώρα	τόνοι/έτος
		lt/ώρα	m^3 /έτος
ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:			ώρες/ημέρα
			ημέρες/εβδομάδα
			εβδομάδες/έτος
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΘΕΙΟ (%):			
ΥΨΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ (m):			

ΜΕΡΟΣ II – ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ**Z. ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ**

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

Z1. ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

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

.....

.....

.....

.....

.....

Z2. ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΡΟΗ ΞΗΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ⁽¹⁾ Nm³/h
ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Kg/Kg ξ.α. ⁽²⁾
ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ώρες / έτος

Z3. 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)

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ – ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Η. ΠΗΓΗ, ΕΙΔΟΣ, ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Η1. ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά το είδος, την πηγή, την ποσότητα και τον τρόπο διαχείρισης των ανεπεξεργαστων υγρών αποβλήτων (περιλαμβανομένων μεταχειρισμένων μηχανέλαιων) που προέρχονται από την εγκατάσταση:

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Υ)	ΕΙΔΟΣ/ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ			ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*
		m ³ / ημέρα	m ³ / μήνα	m ³ / έτος	
Υ1
Υ2
Υ3
Υ4
Υ5
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ		

*Διάθεση σε αποχετευτικό σύστημα, μεταφορά σε σταθμό επεξεργασίας, επί τόπου επεξεργασία, δεξαμενές εξάτμισης.

Η2. ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΗ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά το είδος, την πηγή, την ποσότητα και τον τρόπο διαχείρισης και στερεών αποβλήτων/λάσπης που προέρχονται από την εγκατάσταση.

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Ζ)	ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ/ ΛΑΣΠΗ	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ/ΛΑΣΠΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ			ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ/ ΛΑΣΠΗΣ*
			kg/ ημέρα	kg/ μήνα	tn/ έτος	
ΣΤ.1	Λάσπη (διευκρινίστε)
ΣΤ.2	Απόβλητα λιποπαγίδων
ΣΤ.3	Κοπριά					
ΣΤ.4	Κοπριά από διαχωριστήρες
ΣΤ.5	Στερεά διαχωριστήρων
ΣΤ.6	Απόβλητα που περιέχουν αμίαντο
ΣΤ.7	Σκόνες από φίλτρα
ΣΤ.8	Στερεά σφαγής ζώων
ΣΤ.9	Λάσπες από λίμνες τελμάτων
ΣΤ.10	Πάστες με οξείδια μετάλλων
ΣΤ.11	Οικιακά απορρίμματα
ΣΤ.12	Συσκευασίες και απόβλητα συσκευασιών
ΣΤ.13	Άλλα (διευκρινίστε)
ΣΤ.14	Άλλα (διευκρινίστε)

*μεταφορά σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση, καύση επί τόπου σε ειδικό κλίβανο, ανάκτηση υλικών, ανακύκλωση ή επαναχρησιμοποίηση υλικών, σταθεροποίηση, αφυδάτωση, ξήρανση, αναερόβια επεξεργασία/παραγωγή βιοαερίου, κομποστοποίηση κλπ.

Θ. ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**Θ1. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΑΛΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ**

Να αναφέρετε το είδος του αποβλήτου*, την εγκατάσταση καθώς και τον συλλέκτη/μεταφορέα. Σε περίπτωση

Συλλέκτης/ Μεταφορέας	Αρ. Άδειας Διαχείρισης Αποβλήτων	Είδος αποβλήτου	Ποσότητα (tn/έτος)	Εγκατάσταση διαχείρισης στην οποία παραδόθηκαν απόβλητα	Αρ. Άδειας Διαχείρισης Αποβλήτων εγκατάστασης παράδοσης αποβλήτων (όπου εφαρμόζεται)	Χώρα εξαγωγής (όπου εφαρμόζεται)

εξαγωγής αποβλήτων σε άλλη χώρα, να δηλωθεί η χώρα.

Να επισυναφθεί συμφωνητικό έγγραφο με αδειοδοτημένη εγκατάσταση, καθώς και με αδειοδοτημένο συλλέκτη/μεταφορέα, εάν είναι διαφορετικό άτομο.

Θ2. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

α) Είδος/προέλευση και ποσότητα επεξεργασμένων υγρών και στερεών αποβλήτων.

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ(Ε)	ΕΙΔΟΣ/ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ* ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
		m ³ / ημέρα	m ³ / μήνα	m ³ / έτος
E1
E2
E3
E4

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5 και Σ11-Σ13, για το είδος των αποβλήτων.

Θ3. ΧΩΡΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά τη χωρητικότητα, το είδος και τη θέση των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης, το υλικό κατασκευής/ στεγανότητα, το είδος των υγρών και στερεών αποβλήτων που δέχονται η κάθε μία ξεχωριστά καθώς και τα μέτρα που λαμβάνονται για αποφυγή της ρύπανσης.

Τρόπος αποθήκευσης (δεξαμενή ή πλατφόρμα)	Τοποθεσία		Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x βάθος)	Είδος αποβλήτου *	Χωρητικότητα (m ³)	Στεγανή ή μη στεγανή Να δηλωθεί το υλικό κατασκευής / στεγανότητα	Υπέργεια ή υπόγεια
	Φ./Σχ.	Αρ. Τεμ.					

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5, Σ11-Σ14 και Ε1-Ε4 για το είδος των αποβλήτων.

Να επισυναφθεί τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης στον οποίο να υποδεικνύεται η θέση των δεξαμενών.

Να επισυναφθεί βεβαίωση από εγκεκριμένο πολιτικό μηχανικό για τη στεγανότητα και την ευστάθεια των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης που χρησιμοποιούνται (όπου εφαρμόζεται).

I. ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

11. ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά το χώρο και τρόπο απόρριψης των αποβλήτων* στα νερά και στο έδαφος, όπως και για τις ποσότητες που απορρίπτονται:

ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*						
	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ (m ³ /έτος)						
Επιφανειακά στο έδαφος χωρίς άρδευση							
Επιφανειακά στο έδαφος με άρδευση ή χρήση ως εδαφοβελτιωτικό							
Υπεδαφικά σε απορροφητικό λάκκο/ τάφρο / γεώτρηση							
Ποτάμι ή λίμνη							
Θάλασσα. Μήκος αγωγού.....							
Σε λεκάνη απορροής φράγματος							
Άλλο.....							

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5, ΣΤ1-ΣΤ14 και Ε1-Ε3 για το είδος των αποβλήτων.

12. ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

Να δοθούν λεπτομέρειες για την περιοχή/ες διάθεσης των αποβλήτων που απορρίπτονται επιφανειακά στο έδαφος με ή χωρίς άρδευση καλλιεργειών ή χρήση ως εδαφοβελτιωτικό, το είδος των αρδευόμενων καλλιεργειών και να αναφερθούν τα υδάτινα σώματα στη περιοχή (όπου εφαρμόζεται):

Είδος αποβλήτων*	Ποσότητα αποβλήτων (m ³)	Περιοχή διάθεσης αποβλήτων		Ιδιοκτήτη /ες Τεμαχίου /ων	Με άρδευση ή χρήση ως εδαφοβελτιωτικό ή χωρίς άρδευση	Είδος καλλιεργειών (όπου εφαρμόζεται)	Υδάτινα σώματα στην περιοχή	Περίοδος απόρριψης
		Τοποθεσία						
		Φ. / Σχ.	Αρ. τεμαχ.					

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5, ΣΤ1-ΣΤ14 και Ε1-Ε5 για το είδος των αποβλήτων.

Να επισυναφθεί τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης των τεμαχίων όπου πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων και τυχόν υδάτινα σώματα στην περιοχή.

Να επισυναφθούν τα πιστοποιητικά εγγραφής ακίνητης ιδιοκτησίας ή συμφωνητικό έγγραφο με τον ιδιοκτήτη/ες του τεμαχίου/ων ότι αποδέχεται/χονται την απόρριψη αποβλήτων στα τεμάχια αυτά, στην περίπτωση που τα τεμάχια δεν ανήκουν στο φορέα εκμετάλλευσης.

13. ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΑ ΝΕΡΑ

Να δοθούν λεπτομέρειες για την περιοχή/ες διάθεσης κάθε ρεύματος αποβλήτων που απορρίπτεται σε υδάτινα σώματα (όπου εφαρμόζεται):

Είδος αποβλήτων*	Ποσότητα αποβλήτων (m ³)	Περιοχή Υδάτινου Σώματος		Ποτάμι ή λίμνη	Θάλασσα (Να δηλωθεί το παράκτιο σώμα)	Λεκάνη απορροής φράγματος (Να δηλωθεί το φράγμα)	Υπεδαφικά σε απορροφ. λάκκο/ τάφρο / γεώτρηση (Να δηλωθεί)	Περίοδος απόρριψης
		Τοποθεσία.....						
		Φ. / Σχ.	Αρ. τεμ.					

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5 και Ε1-Ε5 για το είδος των αποβλήτων.

Να επισυναφθεί τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης στον οποίο να υποδεικνύονται τα υδάτινα σώματα εντός των οποίων πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων και να δηλωθούν οι κωδικοί και οι συντεταγμένες των υδάτινων σωμάτων.

ΙΔ. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Να σημειωθούν με ✓ οι ουσίες του πιο κάτω Πίνακα οι οποίες ενδέχεται με οποιοδήποτε τρόπο να σχετίζονται με τη λειτουργία της εγκατάστασης ή να περιέχονται στα υγρά ή στερεά ή αέρια απόβλητα που προκύπτουν από τη λειτουργία της εγκατάστασης.

ΟΥΣΙΑ, ΕΝΩΣΗ, ΣΤΟΙΧΕΙΟ	Σημειώστε ✓ όπου υπάρχει	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΕ ΑΝ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΑ ΥΓΡΑ Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Ή/ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ
Ολικό Άζωτο		
Ολικός Φωσφόρος		
Αρσενικό (As)		
Κάδμιο (Cd)		
Χρώμιο (Cr)		
Χαλκός (Cu)		
Υδράργυρος (Hg)		
Νικέλιο (Ni)		
Μόλυβδος (Pb)		
Ψευδάργυρος (Zn)		
Μολυβδένιο (Mo)		
Σελήνιο (Se)		
Αντιμόνιο (Sb)		
Θάλλιο (Tl)		
Τιτάνιο (Ti)		
Κασσίτερος (Sn)		
Βάριο (Ba)		
Βηρύλλιο (Be)		
Ουράνιο (U)		
Βανάδιο (V)		
Κοβάλτιο (Co)		
Τελλούριο (Te)		
Άργυρος (Ag)		
Βόριο (B)		

Alachlor		
Aldrin		
Ατραζίνη		
Chlordane		
Chlordecone		
Chlorfenvinphos		
Chlorpyrifos		
Χλωροαλκάνια, C ₁₀ - C ₁₃		
DDT		
Διχλωροαιθάνιο-1,2 (EDC)		
Διχλωρομεθάνιο (DCM)		
Dieldrin		
Diuron		
Endosulphan		
Endrin		
Αλογωνομένες Οργανικές Ενώσεις (ως AOX)		
Heptachlor		
Hexachlorobenzene (HCB)		
Εξαχλωροβουταδιένιο (HCBD)		
1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)		
Lindane		
Mirex		
PCDD + PCDF (διοξίνες και φουράνια) (ως Teq)		
Πενταχλωροβενζόλιο		
Πενταχλωροφαινόλη (PCP)		
Πολυχλωριομένα διφενύλια (PCBs)		
Simazine		
Τετραχλωροαιθυλένιο (PER)		
Τετραχλωρομεθάνιο (TCM)		
Τριχλωροβενζόλια (TCBs) (όλα τα ισομερή)		

1,1,1-τριχλωροαιθάνιο		
1,1,2,2-τετραχλωροαιθάνιο		
Τριχλωροαιθυλένιο		
Τριχλωρομεθάνιο		
Τοχαρhene		
Βινυλοχλωρίδιο		
Ανθρακένιο		
Βενζόλιο		
Βρωμιούχοι διφαινυλαιθέρες (PBDE)		
Εννεανυλική φαινόλη και αιθοξυλικά άλατα εννεανυλικής φαινόλης (NP/NPEs)		
Αιθυλικό βενζόλιο		
Αιθυλενοξειδίο		
Isoproturon		
Ναφθαλίνη		
Οργανοκασσιτερικές ενώσεις (ως ολικός Sn)		
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)		
Φαινόλες (ως ολικός C)		
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (PAHs)		
Τολουόλιο		
Τριβουτυλικός κασσίτερος και ενώσεις του		
Τριφαινυλικός κασσίτερος και ενώσεις του		
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) (ως ολικός C ή COD/3)		
Trifluralin		
Ξυλόλια		
Χλωριούχες ενώσεις (ως ολικό Cl)		
Αμίαντος		
Κυανιούχα (ως ολικό CN)		
Φθοριούχα (ως ολικό F)		
Υδροκυάνιο (HCN)		
Οκτυλοφαινόλες και αιθοξυλικά άλατα οκτυλοφαινόλης		

ΙΣΤ8. Στην εγκατάσταση χρησιμοποιείται αυτόματο σύστημα που εμποδίζει την τροφοδοσία με απόβλητα;

(α) ΝΑΙ ΟΧΙ

(β) Εάν η απάντηση είναι ΝΑΙ να αναφερθούν οι περιπτώσεις κατά τις οποίες γίνεται χρήση του εν λόγω συστήματος.

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

(γ) Εάν η απάντηση είναι ΟΧΙ να διευκρινισθεί γιατί.

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

ΙΣΤ9. Αναφορικά με τις διαδικασίες παραλαβής και παράδοσης αποβλήτων (επικινδύνων και μη):

(α) Να δοθούν τα μέτρα που λαμβάνονται για πρόληψη ή τον περιορισμό της ρύπανσης της ατμόσφαιρας, των νερών και του εδάφους.

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

(β) Πριν την αποδοχή των αποβλήτων, καθορίζεται η μάζα κάθε κατηγορίας αποβλήτων και εξασφαλίζονται όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες για τα εν λόγω απόβλητα;

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

(γ) Όσον αφορά στα επικίνδυνα απόβλητα γίνεται λήψη αντιπροσωπευτικών δειγμάτων, πριν από την εκφόρτωση, για να προσδιοριστεί το είδος των αποβλήτων που υποβάλλεται για επεξεργασία;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ΙΣΤ10. Αναφορικά με τη διαχείριση των υπολειμμάτων σε μορφή σκόνης που προκύπτουν από τις διεργασίες στην εγκατάσταση να δηλωθούν τα μέτρα που λαμβάνονται κατά τη μεταφορά και αποθήκευσή τους ώστε να μην διασκορπίζονται στο περιβάλλον.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ΙΣΤ11. Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την κατηγορία και την ποσότητα κάθε αποβλήτου που θα τυγχάνει επεξεργασίας, περιλαμβανομένων των κατηγοριών που καθορίζονται στο περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Κατάλογος Αποβλήτων) Διάταγμα του 2003.

Απόβλητο	Κατηγορία και κωδικός Αποβλήτου	Ποσότητα (Μονάδες / έτος)

**ΜΕΡΟΣ VI – ΑΦΟΡΑ ΜΟΝΟ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

IZ1. Να δοθούν λεπτομέρειες σχετικά με το είδος, την προέλευση και τις ποσότητες αποβλήτων που παραλαμβάνει η εγκατάσταση:

A/A	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ¹	ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ²	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (τόνοι/έτος) ³
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

¹ Περιγραφή του είδους του αποβλήτου σύμφωνα με το περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Κατάλογος Αποβλήτων) Διάταγμα του 2003, Κ.Δ.Π.157/2003, όπως αυτό τροποποιείται ή αντικαθίσταται κάθε φορά.

² Εξαψήφιος κωδικός αποβλήτου όπως αυτός αναφέρεται στο περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Κατάλογος Αποβλήτων) Διάταγμα του 2003, Κ.Δ.Π.157/2003, όπως αυτό τροποποιείται ή αντικαθίσταται κάθε φορά.

³ Εκτίμηση της ποσότητας αποβλήτου που αναμένεται να τύχει διαχείρισης, ανά έτος, για κάθε απόβλητο αντίστοιχα.

IZ3. Να σημειωθεί ο τύπος και η δυναμικότητα των διεργασιών που διενεργούνται για σκοπούς επεξεργασίας κάθε είδους αποβλήτου στην εγκατάσταση:

A/A	ΤΥΠΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ
1	Βιολογική		
2	Φυσικοχημική		
3	Ανάμειξη ή μείξη		
4	Επανασυσκευασία		
5	Ανάκτηση / αναγέννηση διαλυτών		
6	Αναγέννηση οξέων ή βάσεων		
7	Ανακύκλωση / ανάκτηση ανόργανων υλικών		
8	Ανάκτηση συστατικών που χρησιμοποιούνται για τη μείωση της ρύπανσης		
9	Ανάκτηση συστατικών από καταλύτες		
10	Διύλιση πετρελαίου ή άλλη επαναχρησιμοποίηση πετρελαίου		
11	Τελμάτωση		
12	Προεπεξεργασία αποβλήτων προς αποτέφρωση ή συναποτέφρωση		
13	Κατεργασία σκωρίας και τέφρας		
14	Κατεργασία αποβλήτων μετάλλων, αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους		
15	Υπόγεια αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων		Σημειώστε την ολική χωρητικότητα του χώρου αποθήκευσης σε τόνους.....

ΜΕΡΟΣ VII – ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**ΙΗ. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

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

Σημειώστε με \checkmark όσα έντυπα επισυνάψατε.

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Τοπογραφικό χάρτη/σχέδιο της τοποθεσίας της εγκατάστασης | <input type="checkbox"/> |
| 2. Διάγραμμα –
(i) Παραγωγικής Διαδικασίας και Διάταξης Μηχανημάτων
(ii) Ρευμάτων υγρών, στερεών και αέριων αποβλήτων, πριν και μετά την επεξεργασία. | <input type="checkbox"/> |
| 3. Περιγραφή και κατάλογο των κυριότερων μηχανημάτων και συστημάτων της εγκατάστασης | <input type="checkbox"/> |
| 4. Περιγραφή και κατάλογο και τεχνικά σχέδια εξοπλισμού και συστημάτων επεξεργασίας και καθαρισμού των αποβλήτων. | <input type="checkbox"/> |
| 5. Τεχνικά σχέδια των θυρίδων, της εξέδρας και των φουγάρων της εγκατάστασης. | <input type="checkbox"/> |
| 6. Τεχνικά Φυλλάδια (safety data sheets) του παρασκευαστή / παραγωγού για τις πρώτες και βοηθητικές ύλες που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση. | <input type="checkbox"/> |
| 7. Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον | <input type="checkbox"/> |
| 8. Έντυπα που αναφέρονται στο πρόγραμμα παρακολούθησης των αερίων αποβλήτων | <input type="checkbox"/> |
| 9. Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εταιρείας | <input type="checkbox"/> |
| 10. Έκθεση Ασφαλείας βάσει της παραγράφου ΙΓ | <input type="checkbox"/> |
| 11. Αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής / Πιστοποιητικού Έγκρισης | <input type="checkbox"/> |
| 12. Χημικές αναλύσεις εδάφους και υπογείων νερών στο πλαίσιο της βασικής έκθεσης | <input type="checkbox"/> |
| 13. Χημικές αναλύσεις νερού που χρησιμοποιείται στην περιοχή | <input type="checkbox"/> |
| 14. Χημικές αναλύσεις ποιότητας αποβλήτων προς απόρριψη | <input type="checkbox"/> |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η αίτηση να υποβληθεί σε 10 πλήρη αντίγραφα.

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

Όνομα :

Θέση :

Τηλ.: Ηλ. Διεύθυνση:

Υπογραφή : Ημερομηνία :

ΖΕΤΑ ΑΙΜΙΛΙΑΝΙΔΟΥ,
Υπουργός Εργασίας και
Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ,
Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων
και Περιβάλλοντος.