

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 4780, 16.5.2014
Αριθμός 250

Κ.Δ.Π. 250/2014

Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ (ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ
ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ) ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2013

Διάταγμα με βάση τα άρθρα 9(2) και 93(2)(β)

184(Ι) του 2013.

Ασκώντας τις εξουσίες που μου παρέχουν τα άρθρα 9(2) και 93(2)(β) του περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμου του 2013, καθορίζω το έντυπο που παρατίθεται στον Πίνακα ως το έντυπο αίτησης για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών σε εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στο Μέρος VI του πιο πάνω Νόμου.

ΠΙΝΑΚΑΣ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ (ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ) ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2013
(Ν. 184(I)/2013)

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ –
ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ⁽¹⁾
(Με βάση το άρθρο 9(2) του Νόμου Ν. 184(I)/2013)

ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ⁽²⁾			
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (α) Υφιστάμενη Εγκατάσταση ☐ (β) Επέκταση Εγκατάστασης ☐ (γ) Νέα προτεινόμενη Εγκατάσταση ☐ Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας: ΤΥΠΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ: (α) Για νέα άδεια ☐ (β) Για ανανέωση άδειας ☐ (γ) Για τροποποίηση άδειας ☐		ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ⁽³⁾ (α) Κύρια Δραστηριότητα: (β) Δραστηριότητα 2: (β) Δραστηριότητα 3:	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ⁽³⁾
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Τηλ.: Τηλεομοιότυπο: Ηλεκτρονική Δ/νση: Τοποθεσία: Αρ. Φ / Σχ.: Αρ. Τεμ.:		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ) Τηλ.: Τηλεομοιότυπο: Ηλεκτρονική Δ/νση:	
Αριθμός Πολεοδομικής Άδειας: Αριθμός Άδειας Οικοδομής:		Χορηγήθηκε Πιστοποιητικό Τελικής Έγκρισης Ναι ☐ Όχι ☐	
ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ		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 μέρος 1 του Παραρτήματος V του πιο πάνω Νόμου.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Μέρος I: Γενικές πληροφορίες (ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΑΙΤΗΤΕΣ)

A. Περιγραφή των διεργασιών της εγκατάστασης	3
B. Άλλες πληροφορίες	4
Γ. Τεχνικά χαρακτηριστικά συσκευής που λειτουργεί με καύσιμο.....	5

Μέρος II: Εγκαταστάσεις χρήσης οργανικών διαλυτών

Δ. Παραγωγή / Πρώτες Ύλες / Βοηθητικές Ύλες	6
Ε. Αέρια απόβλητα	8

Μέρος III: Στεγνοκαθαριστήρια

ΣΤ. Γενικές πληροφορίες / Παραγωγή / Πρώτες Ύλες / Βοηθητικές Ύλες	12
Ζ. Μηχανές στεγνού καθαρισμού	14

Μέρος IV: Συνημμένα (ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΑΙΤΗΤΕΣ)

Η. Συνημμένα	16
--------------------	----

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα Μέρη I και IV συμπληρώνονται από **ΟΛΟΥΣ** τους αιτητές

A2. Για **ΑΛΛΕΣ** εγκαταστάσεις χρήσης οργανικών διαλυτών: Περιγράψετε αναλυτικά την παραγωγική διαδικασία της εγκατάστασης, τη φύση και έκταση όλων των δραστηριοτήτων της, και αναφέρετε όλες τις διεργασίες και όλα τα σημεία από τα οποία εκπέμπονται αέρια απόβλητα (συμπεριλαμβανομένης και της σκόνης), καθώς επίσης και τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται για πρόληψη ή μείωση των στερεών, υγρών και αερίων αποβλήτων, καθώς και τον τρόπο διαχείρισης τους (όπου εφαρμόζεται). Στις περιπτώσεις που διεξάγονται χημικές αντιδράσεις, να υποβάλλονται όλες οι γνωστές ή/και αναμενόμενες χημικές αντιδράσεις και να φαίνονται όλα τα τελικά και ενδιάμεσα προϊόντα και οι ρύποι που παράγονται. Να καταγραφούν επίσης οι περίοδοι έναρξης και παύσης λειτουργίας των διεργασιών της εγκατάστασης.

This image shows a full page of white paper with horizontal dashed lines, typical of primary school writing paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Να επισυναφθεί Διάγραμμα Ροής παραγωγικής διαδικασίας στο οποίο να φαίνονται όλα τα ρεύματα αερίων αποβλήτων που προκύπτουν (πηγές καθώς και ο τρόπος διάθεσής τους), καθώς και όλες οι εισροές πρώτων / βοηθητικών υλών.

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

Β. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**Β1. ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΩΡΕΣ/ ΗΜΕΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ**

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

Β2. 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	ΑΛΛΗ Διευκρινίστε
0-1						
1-2						

Β3. ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΕΧΡΙ 1 χλμ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Οικισμός	Πληθυσμός	Απόσταση (μέτρα)	Χωροθέτηση			
			Ανατολικά	Δυτικά	Βόρεια	Νότια

B4. 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		

Γ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:			
ΤΥΠΟΣ:			
ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (MW_{th}):			
ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΡΥΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ (εφόσον ισχύει) (τόνοι/ώρα):			
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (m^2):			
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°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 – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ
(ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΣΤΕΓΝΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΑ)

Δ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ / ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

Δ1. ΠΡΟΪΟΝΤΑ

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

[illegible]

ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ (εάν εφαρμόζεται) (Μονάδες / έτος)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΘΕΙ (Μονάδες / έτος)

Δ2. ΠΡΩΤΕΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ποσότητα κάθε πρώτης ύλης, καθώς και των υλικών εκτός εκείνων που χρησιμοποιούνται για σκοπούς παραγωγής (π.χ. υλικά εκπλύσεως, απολυμάνσεως, κ.α.).

Να επισυναφθούν τεχνικά φυλλάδια (Safety Data Sheets) του παρασκευαστή/παραγωγού όσο αφορά τη χημική σύσταση, την επικινδυνότητα και την ασφαλή χρήση τους.

ΠΡΩΤΗ/ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ	ΦΡΑΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Ή ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Μονάδες / έτος)	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ (δυναμικότητα, στεγανότητα/υλικό κατασκευής, μέτρα για αποφυγή της ρύπανσης)

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 Α).

Ε1. ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ε2. ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΡΟΗ ΞΗΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ⁽¹⁾ Nm³/h
 ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Kg/Kg ξ.α. ⁽²⁾
 ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ώρες / έτος

Ε3. 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) Χιλιογράμμο ανά χιλιόγραμμο ξηρού αερίου
 (3) Χιλιοστογραμμάρια ανά κυβικό μέτρο ξηρού αερίου υπό συνθήκες 0°C και 1013 mbar (Κανονικές Συνθήκες)

Ε4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

☐ ΝΑΙ ☐ ΟΧΙ

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

.....

Ε5. 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.

.....

E6. ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΦΟΥΓΑΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ m

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

.....

E7. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΟΥΓΑΡΟΥ m

E8. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΔΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΦΟΥΓΑΡΟΥ;

☐ ΝΑΙ

☐ ΟΧΙ

E9. ΕΑΝ ΝΑΙ ΔΩΣΤΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (Ύψος και εμβαδόν εξέδρας, πρόσβαση, αριθμός, διάμετρος και ύψος θυρίδων δειγματοληψίας. Να υποβληθούν τεχνικά σχέδια)

.....

.....

.....

.....

.....

E10. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΟ ΦΟΥΓΑΡΟ 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.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[illegible]

Ε13. 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. Να υποβάλλεται επίσης η μέθοδος υπολογισμού των διαφυγών.

[illegible]

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ – ΣΤΕΓΝΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΑ

ΣΤ. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ / ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

ΣΤ1. ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ ✓ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΧΩΡΟΥ ΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ / ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ιδιόκτητη εγκατάσταση

Ενοικιαζόμενη εγκατάσταση

Εγκατάσταση κάτω από πολυκατοικία

Εγκατάσταση σε βιομηχανική περιοχή

Εγκατάσταση σε πολυσύχναστο δρόμο

Εγκατάσταση εντός κατοικημένων περιοχών

Άλλο

ΣΤ2. ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά το είδος και κατανάλωση του οργανικού διαλύτη που χρησιμοποιείται στη διεργασία στεγνού καθαρισμού και να υποβληθούν τεχνικά φυλλάδια (Safety Data Sheets) του παρασκευαστή / παραγωγού.

Οργανικός Διαλύτης	Υπερχλωροαιθυλένιο (Perchloroethylene)	Νέφτης (White Spirit)	
Προμηθευτής			
Πυκνότητα (kg/ltr)	1,62	0,78	
Φράσεις Ειδικού Κινδύνου ή Δηλώσεις Επικινδυνότητας			
Ποσότητα Διαλύτη (kg ή ltr / έτος) (να δηλωθεί η μονάδα μέτρησης)			
Συσκευασία παραλαβής διαλύτη (σε μορφή χύμα ή σε κλειστή συσκευασία, kg/ltr)			

ΣΤ3. ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

Να αναφερθούν υλικά εκτός από εκείνα που αναφέρονται στο σημείο Γ2 (π.χ. ειδικά διαλύματα τοπικού καθαρισμού, μιγμάτων διαλυτών, κλπ.).

Βοηθητική Ύλη	Προμηθευτής	Φράσεις Ειδικού Κινδύνου ή Δηλώσεις Επικινδυνότητας (Αν εφαρμόζεται)	Ποσότητα (Μονάδες / έτος)

ΣΤ4. ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ποσότητα ρούχων που καθαρίζονται ανά έτος.

Ποσότητα ρούχων (Kg) / έτος	
Μέγιστη ποσότητα ρούχων (Kg) / έτος	

Ζ. ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΤΕΓΝΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Z1. Αναφορικά με τις μηχανές στεγνού καθαρισμού συμπληρώστε τον ακόλουθο πίνακα.

	Μηχανή 1		Μηχανή 2		Μηχανή 3	
Κατασκευαστής						
Μοντέλο						
Ανοικτού ή κλειστού τύπου						
Χωρητικότητα κάδου πλυσίματος μηχανής (kg)						
Ημερομηνία εγκατάστασης						
Είδος Διαλύτη στεγνού καθαρισμού						
Χωρητικότητα δοχείου διαλύτη (lt)						
Συχνότητα και ποσότητα καταλοίπων (λάσπη) που αφαιρείται από τη μηχανή						
Τρόπος διάθεσης καταλοίπων (λάσπης)						
Υπάρχει μετρητής κύκλων καθαρισμού;	NAI	OXI	NAI	OXI	NAI	OXI
Υπάρχει δυνατότητα για αδιαβροχοποίησης των προϊόντων;	NAI	OXI	NAI	OXI	NAI	OXI
Εάν υπάρχει δυνατότητα αδιαβροχοποίησης των προϊόντων να δοθεί περιγραφή μαζί με το είδος και την ποσότητα του διαλύτη που χρησιμοποιείται.						

Z2. Δώστε πληροφορίες για τον τρόπο λειτουργίας της / των μηχανής/ών στεγνού καθαρισμού καθώς και τις διαδικασίες και συχνότητες ελέγχου και συντήρησης.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Z3. Περιγράψτε τις άλλες δραστηριότητες που θα διεξάγονται εντός της εγκατάστασης στεγνού καθαρισμού, οι οποίες συνεπάγονται χρήση οργανικών διαλυτών και ειδικών διαλυμάτων τοπικού καθαρισμού.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Z4. Εξηγήστε τον τρόπο με τον οποίο υπολογίζετε το βάρος των ρούχων που θα καθαρίζονται.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Z5. Δώστε λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο υπολογισμού της ποσότητας του διαλύτη στεγνού καθαρισμού που χρησιμοποιείται.

.....

.....

.....

ΜΕΡΟΣ IV – ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Η. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ - Να συμπληρωθεί είτε το ΙΗ1 είτε το ΙΗ2 (ανάλογα με τη διεργασία που διεξάγεται)

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

Σημειώστε με √ όσα έντυπα επισυνάψατε.

Η1. ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Τοπογραφικό χάρτη/σχέδιο της τοποθεσίας της εγκατάστασης | ☐ |
| 2. Διάγραμμα –
(i)Παραγωγικής Διαδικασίας και Διάταξης Μηχανημάτων
(ii)Ρευμάτων υγρών, στερεών και αέριων αποβλήτων, πριν και μετά την επεξεργασία. | ☐ |
| 3. Περιγραφή και κατάλογο των κυριοτέρων μηχανημάτων και συστημάτων της εγκατάστασης | ☐ |
| 4. Περιγραφή, κατάλογο και τεχνικά σχέδια εξοπλισμού και συστημάτων επεξεργασίας και καθαρισμού των αποβλήτων. | ☐ |
| 5. Τεχνικά σχέδια των θυρίδων, της εξέδρας και των φουγάρων της εγκατάστασης. | ☐ |
| 6. Τεχνικά Φυλλάδια (safety data sheets) του παρασκευαστή / παραγωγού για τις πρώτες και βοηθητικές ύλες που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση. | ☐ |
| 7. Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εταιρείας | ☐ |
| 8. Αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής / Πιστοποιητικού Έγκρισης | ☐ |

Η2. ΣΤΕΓΝΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΑ

Σημειώστε με ✓ όσα έντυπα επισυνάψατε.

1. Τοπογραφικό χάρτη/σχέδιο της τοποθεσίας της εγκατάστασης
2. Διάγραμμα Διάταξης Μηχανημάτων
3. Περιγραφή και κατάλογο των κυριότερων μηχανημάτων των εγκαταστάσεων
4. Τεχνικά Φυλλάδια (safety data sheets) του παρασκευαστή / παραγωγού για τις πρώτες και βοηθητικές ύλες που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση.
5. Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εταιρείας
6. Αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής / Πιστοποιητικού Έγκρισης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η αίτηση για εγκαταστάσεις χρήσης οργανικών διαλυτών να υποβληθεί σε 10 πλήρη αντίγραφα.

Η αίτηση για ΣΤΕΓΝΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΑ να υποβληθεί χωρίς 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 :

Έγινε στις 9 Μαΐου 2014.

ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΙΜΙΛΙΑΝΙΔΟΥ,
Υπουργός Εργασίας, Προνοίας
και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.