

## Αριθμός 361

ΟΙ ΠΕΡΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ (ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ)  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2013 ΕΩΣ 2023

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

Προοίμιο 184(Ι) του 2013 131(Ι) του 2016 127(Ι) του 2021 4(Ι) του 2023.	Ο Υπουργός ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το άρθρο 9, εδάφιο (2) και το άρθρο 93, εδάφιο (2), παράγραφος (β) των περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 έως 2023, εκδίδει το ακόλουθο διάταγμα.
Συνοπτικός τίτλος.	1. Το παρόν διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Έντυπο Αίτησης για Χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών – Χρήση Οργανικών Διαλυτών) Διάταγμα του 2023.
Καθορισμός Εντύπου, Πίνακας.	2. Το Έντυπο αίτησης για χορήγηση ή ανανέωση ή τροποποίηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών σε εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στο Μέρος VI των περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 έως 2023 (εγκαταστάσεις και δραστηριότητες που χρησιμοποιούν οργανικούς διαλύτες) 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): 02.4.2020.	4. Το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Έντυπο Αίτησης για Χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών – Χρήση Οργανικών Διαλυτών) Διάταγμα του 2020 καταργείται.

ΠΕΤΡΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ,  
Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής  
Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

## ΠΙΝΑΚΑΣ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**
**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ –  
ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ <sup>(1)</sup>**

(Με βάση το άρθρο 9(2) των περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 έως 2023 (Ν. 184(I)/2013)

<b>ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ<sup>(2)</sup></b> : .....		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b> (α) Υφιστάμενη Εγκατάσταση <input type="checkbox"/> (β) Επέκταση Εγκατάστασης <input type="checkbox"/> (γ) Νέα προτεινόμενη Εγκατάσταση <input type="checkbox"/>  Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας: .....		<b>ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ<sup>(3)</sup></b> (α) Κύρια Δραστηριότητα: ..... ..... (β) Δραστηριότητα 2: ..... ..... (γ) Δραστηριότητα 3: ..... .....
<b>ΤΥΠΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ:</b> (α) Για νέα άδεια <input type="checkbox"/> (β) Για ανανέωση άδειας <input type="checkbox"/> (γ) Για τροποποίηση άδειας <input type="checkbox"/>		<b>ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ<sup>(3)</sup></b> ..... ..... .....
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b> ..... Τηλ.: ..... Τηλεομοιότυπο: ..... Ηλεκτρονική Δ/νση: ..... Τοποθεσία: ..... Αρ. Φ / Σχ.: ..... Αρ. Τεμ.: .....		<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ)</b> ..... Τηλ.: ..... Τηλεομοιότυπο: ..... Ηλεκτρονική Δ/νση: .....
<b>ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ:</b> .....		
Αριθμός Πολεοδομικής Άδειας: ..... Αριθμός Φακέλου Πολεοδομικής Άδειας: ..... Ημερ. χορήγησης Πολεοδομικής Άδειας: .....		Αριθμός Άδειας Οικοδομής: ..... Αριθμός Φακέλου Άδειας Οικοδομής: ..... Ημερ. χορήγησης Άδειας Οικοδομής: .....
Αριθμός Πιστοποιητικού Έγκρισης: ..... Ημερ. έκδοσης Πιστοποιητικού Έγκρισης: .....		<b>Εξετάστηκε Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον:</b> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
Περιγραφή οποιασδήποτε αλλαγής χρήσης ή/και τυχόν προσθηκομετατροπών για τις οποίες δεν χορηγήθηκε οποιαδήποτε άδεια από την αρμόδια Αρχή (Πολεοδομική Άδεια/Άδεια Οικοδομής): ..... .....		..... .....

(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 τους περί Βιομηχανικών εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 έως 2023 (Ν. 184(I)/2013)

(3) Τύπος Δραστηριότητας και δυναμικότητα: να συμπληρωθεί βάσει των δραστηριοτήτων που αναφέρονται στο Μέρος 1 του Παραρτήματος V των Νόμων.

**ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ:**

Αρ. αίτησης: ..... Ημερομηνία υποβολής: .....

Υπογραφή: ..... Δικαιώματα: .....

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

A. Περιγραφή των διεργασιών της εγκατάστασης.....	3
B. Άλλες πληροφορίες.....	4
Γ. Εγκαταστάσεις καύσης.....	6
Δ. Υγρά και στερεά απόβλητα.....	7

**Μέρος II: Εγκαταστάσεις χρήσης οργανικών διαλυτών**

E. Παραγωγή / Πρώτες Ύλες / Βοηθητικές Ύλες.....	8
ΣΤ. Αέρια απόβλητα.....	10

**Μέρος III: Στεγνοκαθαριστήρια**

Z. Γενικές πληροφορίες / Παραγωγή / Πρώτες Ύλες / Βοηθητικές Ύλες.....	14
H. Μηχανές στεγνού καθαρισμού.....	16

**Μέρος IV: Συνημμένα (ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΑΙΤΗΤΕΣ)**

Θ. Συνημμένα.....	18
-------------------	----

**Μέρος V: Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα**

I. Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα.....	19
---------------------------------------	----

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



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Να επισυναφθεί Διάγραμμα Παραγωγικής Διαδικασίας στο οποίο να φαίνονται όλα τα ρεύματα 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.

**B. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****B1. ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΩΡΕΣ / ΗΜΕΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ**

Εργάσιμες ώρες / ημέρα	
Εργάσιμες ημέρες / εβδομάδα	
Εργάσιμες εβδομάδες / χρόνο	

**B2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ (ΟΠΟΥ ΙΣΧΥΕΙ)**

(α) ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΠΗΓΗ .....m<sup>3</sup>/ημέρα ..... m<sup>3</sup>/μήνα ..... m<sup>3</sup>/έτος  
 (β) ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ .....m<sup>3</sup>/ημέρα ..... m<sup>3</sup>/μήνα ..... m<sup>3</sup>/έτος

**ΔΙΚΤΥΟ/ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑ**

(γ) ΑΛΛΗ ΠΗΓΗ .....m<sup>3</sup>/ημέρα ..... m<sup>3</sup>/μήνα ..... m<sup>3</sup>/έτος

Να δοθούν λεπτομέρειες για την πηγή προμήθειας νερού :

.....

.....

Να επισυναφθούν, χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις κάθε πηγής προμήθειας νερού ξεχωριστά.

B3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: .....

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

Απόσταση από την εγκατάσταση σε χιλιόμετρα	Βιομηχανική ζώνη	Οικιστική ζώνη	Γεωργική ζώνη	Κτηνοτροφική ζώνη	Τουριστική ζώνη	Άλλη Διευκρινίστε
0-1						
1-2						

B4. ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΕΧΡΙ 1 χλμ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Οικισμός	Πληθυσμός	Απόσταση (μέτρα)	Χωροθέτηση			
			Ανατολικά	Δυτικά	Βόρεια	Νότια

B5. ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ √ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΕΑΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΗΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Εγκατάσταση	Σημειώστε √ όπου εφαρμόζεται	Απόσταση (μέτρα)
Σχολεία		
Γήπεδα		
Χώροι Πρασίνου		
Ξενοδοχεία		
Νοσοκομεία		
Εργοστάσια		
Υδάτινα σώματα (γεωτρήσεις ύδρευσης, φράγματα, ποταμοί, λίμνες, θάλασσα κλπ). Διευκρινίστε:..... .....		

**Γ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΥΣΗΣ**

Γ1. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:.....

Γ2. ΕΙΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

Μικρού μεγέθους (μέχρι 1 MW)

Μεσαίου μεγέθους (1-50 MW)


Σε περίπτωση μικρού μεγέθους εγκατάστασης καύσης να συμπληρωθούν μόνο τα σημεία Γ4, Γ7, Γ9, Γ10, Γ11 και Γ12.

Γ3. 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

Γ4. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ:.....MW

Γ5. ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ  
Ή ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ (ΚΩΔΙΚΟΣ NACE):

.....  
.....

Γ6. ΕΙΔΟΣ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

Ντιζελοκίνητη μηχανή

Αεριοστρόβιλος

Μηχανή διπλού καυσίμου

Άλλη μηχανή (να αναφερθεί)

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

.....


Γ7. 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 (.....))
--	---

Γ8.

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	

- Γ9. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ .....kg/hour .....tn/year  
 .....lt/hour .....m<sup>3</sup>/year
- Γ10. ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΘΕΙΟ:.....%
- Γ11. ΥΨΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ:.....m
- Γ12. ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: .....hours/day .....day/week .....week/year
- Γ13. ΜΕΣΟ ΦΟΡΤΙΟ:.....

#### Δ. ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

##### Δ1. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΑΛΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

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



**ΜΕΡΟΣ ΙΙ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ  
(ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΣΤΕΓΝΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΑ)**

**Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ / ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ**

**Ε1. ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

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

<b>Προϊόν</b>	<b>Ποσότητα που παράγεται (Μονάδες / έτος)</b>	<b>Μέγιστη ποσότητα που μπορεί να παραχθεί (Μονάδες / έτος)</b>

<b>Ενδιάμεσο προϊόν που τυχόν παράγεται</b>	<b>Ποσότητα που αποθηκεύεται (εάν εφαρμόζεται) (Μονάδες / έτος)</b>	<b>Μέγιστη ποσότητα που μπορεί να αποθηκευτεί (Μονάδες / έτος)</b>



**ΣΤ. ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ**

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

**ΣΤ1. ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ**

Αναφέρατε είδος μηχανήματος, διεργασίας, εγκατάστασης, κλπ. Σε περίπτωση που το μηχάνημα (π.χ. εγκατάσταση καύσης) χρησιμοποιεί καύσιμο να συμπληρωθεί και το ΜΕΡΟΣ Ι – Σημείο Γ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ΣΤ2. ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΡΟΗ ΞΗΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ <sup>(1)</sup> .....Nm<sup>3</sup>/h  
 ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ .....Kg/Kg ξ.α.<sup>(2)</sup>  
 ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ .....ώρες / έτος

**ΣΤ3. ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ**

Ρυπαντική Ουσία	Συγκέντρωση mg/Nm <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

(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)



(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.

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

ΣΤ6. ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΦΟΥΓΑΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ..... m

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

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

ΣΤ7. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΟΥΓΑΡΟΥ ..... m

ΣΤ8. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΔΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΦΟΥΓΑΡΟΥ;

ΝΑΙ  ΟΧΙ

ΣΤ9. ΕΑΝ ΝΑΙ ΔΩΣΤΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (Ύψος και εμβαδόν εξέδρας, πρόσβαση, αριθμός, διάμετρος και ύψος θυρίδων δειγματοληψίας. Να υποβληθούν τεχνικά σχέδια)

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

ΣΤ10. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΟ ΦΟΥΓΑΡΟ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ;

ΝΑΙ  ΟΧΙ

ΣΤ11. ΕΑΝ ΝΑΙ ΔΩΣΤΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

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



### ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ – ΣΤΕΓΝΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΑ

#### Z. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ / ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

Z1. 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


#### Z2. 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/l)	1,62	0,78	
Φράσεις Ειδικού Κινδύνου ή Δηλώσεις Επικινδυνότητας			
Ποσότητα Διαλύτη (kg ή lt / έτος) (να δηλωθεί η μονάδα μέτρησης)			
Συσκευασία παραλαβής διαλύτη (σε μορφή χύμα ή σε κλειστή συσκευασία, kg/lt)			

### Z3. ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

Να αναφερθούν υλικά εκτός από εκείνα που αναφέρονται στο σημείο Z2 (π.χ. ειδικά διαλύματα τοπικού καθαρισμού, μιγμάτων διαλυτών, κλπ.).

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

### Z4. ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ

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

<b>Ποσότητα ρούχων (Kg) / έτος</b>	
<b>Μέγιστη ποσότητα ρούχων (Kg) / έτος</b>	





H2. Δώστε πληροφορίες για τον τρόπο λειτουργίας της / των μηχανής/ών στεγνού καθαρισμού καθώς και τις διαδικασίες και συχνότητες ελέγχου και συντήρησης.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

H3. Περιγράψτε τις άλλες δραστηριότητες που θα διεξάγονται εντός της εγκατάστασης στεγνού καθαρισμού, οι οποίες συνεπάγονται χρήση οργανικών διαλυτών και ειδικών διαλυμάτων τοπικού καθαρισμού.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

H4. Εξηγήστε τον τρόπο με τον οποίο υπολογίζετε το βάρος των ρούχων που θα καθαρίζονται.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

H5. Δώστε λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο υπολογισμού της ποσότητας του διαλύτη στεγνού καθαρισμού που χρησιμοποιείται.

.....

.....

.....

.....

## ΜΕΡΟΣ IV – ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

**Θ. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ** (Να συμπληρωθεί είτε το Θ1 είτε το Θ2 (ανάλογα με τη διεργασία που διεξάγεται))

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

Σημειώστε με √ όσα έντυπα επισυνάψατε.

### Θ1. ΧΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ

- |   |  |
|---|--|
| 1. Τοπογραφικό χάρτη/σχέδιο της τοποθεσίας της εγκατάστασης.  |  |
| 2. Διάγραμμα –<br>(i) Παραγωγικής Διαδικασίας και Διάταξης Μηχανημάτων<br>(ii) Ρευμάτων υγρών, στερεών και αέριων αποβλήτων, πριν και μετά την επεξεργασία. |  |
| 3. Περιγραφή και κατάλογο των κυριότερων 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.  |  |

### Θ2. ΣΤΕΓΝΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΙΑ

- |  |  |
|--|--|
| 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.   |  |
| 7. Αντίγραφο της σε ισχύ συμφωνίας με αδειοδοτημένη εγκατάσταση διαχείρισης αποβλήτων για παράδοση των άδειων δοχείων συσκευασίας οργανικών διαλυτών και των συλλεγόμενων καταλοίπων (λάσπης). |  |

## ΜΕΡΟΣ V – ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

### I. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

Με βάση το άρθρο 10(1) των περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 έως 2021 η αίτηση είναι διαθέσιμη στο κοινό για επιθεώρηση και υποβολή απόψεων ή εισηγήσεων αναφορικά με την αιτούμενη άδεια ή το περιεχόμενο της.

#### **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 Βιομηχανικών Εκπομπών. Το πρόσωπο αυτό μπορεί να είναι ο Φορέας Εκμετάλλευσης ή εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπός του.

Όνομα : .....

Θέση : .....

Τηλ.: ..... Ηλ. Διεύθυνση: .....

Υπογραφή : ..... Ημερομηνία : .....