



# ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

### ΜΕΡΟΣ Ι

#### ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 5184	Παρασκευή, 27 Σεπτεμβρίου 2019	1949
--------------	--------------------------------	------

#### Αριθμός 314

Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ (ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ) ΝΟΜΟΣ  
(ΝΟΜΟΙ 184(Ι) ΤΟΥ 2013 ΚΑΙ 131(Ι) ΤΟΥ 2016)

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

Η Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, 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 των περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 και 2016, εκδίδουν το ακόλουθο Διάταγμα.

184(Ι) του 2013  
131(Ι) του 2016.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Έντυπο αίτησης για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών) Διάταγμα του 2019.

Καθορισμός  
Εντύπου.  
Πίνακας.

2. Το Έντυπο αίτησης για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών 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):  
17.4.2014.

4. Το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Έντυπο αίτησης για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών) Διάταγμα του 2014 καταργείται.

Έγινε στις 11 Σεπτεμβρίου 2019.

ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΙΜΙΛΙΑΝΙΔΟΥ,  
Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας  
και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΔΗΣ  
Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής  
Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ <sup>(1)</sup>

(Με βάση το άρθρο 9(2) των περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 και 2016) (Ν. 184(I)/2013 και Ν. 131(I)/2016)

<b>ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b> <sup>(2)</sup> .....		
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b> <sup>(3)</sup>	<b>ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ</b> <sup>(3)</sup>
(α) Υφιστάμενη Εγκατάσταση <input type="checkbox"/>	(α) Κύρια Δραστηριότητα: .....	
(β) Επέκταση Εγκατάστασης <input type="checkbox"/>	.....	
(γ) Νέα προτεινόμενη Εγκατάσταση <input type="checkbox"/>	(β) Δραστηριότητα 2: .....	
Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας: .....	.....	
<b>ΤΥΠΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ:</b>	(β) Δραστηριότητα 3: .....	
(α) Για νέα άδεια <input type="checkbox"/>	.....	
(β) Για ανανέωση άδειας <input type="checkbox"/>	.....	
(γ) Για τροποποίηση άδειας <input type="checkbox"/>	.....	
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>	<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>	
.....	(ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ)	
.....	.....	
Τηλ.:..... Τηλεομοιότυπο: .....	.....	
Ηλεκτρονική Δ/ση:.....	.....	
Τοποθεσία: .....	Τηλ.:..... Τηλεομοιότυπο:.....	
Αρ. Φ / Σχ.: .....	Ηλεκτρονική Δ/ση:.....	
<b>ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ :</b> .....		
Αριθμός Πολεοδομικής Άδειας: .....	Αριθμός Άδειας Οικοδομής: .....	
Αριθμός Φακέλου Πολεοδομικής Άδειας: .....	Αριθμός Φακέλου Άδειας Οικοδομής: .....	
Ημερ. χορήγησης Πολεοδομικής Άδειας: .....	Ημερ. χορήγησης Άδειας Οικοδομής: .....	
Αριθμός Πιστοποιητικού Έγκρισης: .....	Εξετάστηκε Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβ.: Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>	
Ημερ. έκδοσης Πιστοποιητικού Έγκρισης: .....	.....	
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 Νόμους (Ν. 184(I)/2013 και Ν. 131(I)/2016).

(3) Τύπος Δραστηριότητας και δυναμικότητα: να συμπληρωθεί βάσει των δραστηριοτήτων που αναφέρονται στο Παράρτημα IV των Νόμων (Ν. 184(I)/2013 και Ν. 131(I)/2016). 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.....	3
B. Περιγραφή των διεργασιών της εγκατάστασης.....	4
Γ. Παραγωγή / Πρώτες Ύλες / Βοηθητικές Ύλες.....	7
Δ. Άλλες πληροφορίες.....	9
E. Ενέργεια / καύσιμα που καταναλώνονται ή παράγονται στην εγκατάσταση.....	11
ΣΤ. Εγκαταστάσεις καύσης.....	12

**Μέρος II: Αέρια απόβλητα**

Z. Αέρια απόβλητα.....	14
------------------------	----

**Μέρος III: Υγρά και στερεά απόβλητα**

H. Πηγή, Είδος, Ποσότητα Αποβλήτων.....	19
Θ. Τρόπος διαχείρισης και διάθεσης υγρών και στερεών αποβλήτων.....	21
I. Διάθεση αποβλήτων στα νερά και στο έδαφος.....	25

**Μέρος IV: Αφορά μόνο τις εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στο Παράρτημα IV των Νόμων**

ΙΑ. Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές.....	27
ΙΒ. Περιβαλλοντική εκτίμηση.....	30
ΙΓ. Βασική έκθεση.....	30
ΙΔ. Επικίνδυνες ουσίες που περιέχονται στα απόβλητα της εγκατάστασης.....	31
ΙΕ. Εκτίμηση κινδύνου για περιστατικά έκτακτης ανάγκης που δύνανται να προκαλέσουν ρύπανση στο περιβάλλον.....	34
ΙΣΤ. Άλλες γενικές πληροφορίες.....	35

**Μέρος V: Αφορά μόνο τις εγκαταστάσεις αποτέφρωσης και συναποτέφρωσης  
αποβλήτων**

ΙΖ. Εγκαταστάσεις αποτέφρωσης και συναποτέφρωσης αποβλήτων.....	36
---	----

**Μέρος VI: Αφορά μόνο τις εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων**

ΙΗ. Εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων.....	447
--	-----

**Μέρος VII: Συνημμένα**

ΙΘ. Συνημμένα.....	50
--------------------	----

**Μέρος VIII: Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα**

Κ. Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα.....	52
---------------------------------------	----

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





**B2. Περιγράψετε σε συντομία τις διεργασίες που πραγματοποιούνται στην εγκατάσταση για επεξεργασία αποβλήτων και αναφέρετε όλα τα σημεία από τα οποία εκπέμπονται στερεά και υγρά απόβλητα, καθώς και τον τρόπο διαχείρισής τους (όπου εφαρμόζεται).**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

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

**Να επισυναφθεί Αναλυτικό Διάγραμμα Ροής της μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων εντός της εγκατάστασης (όπου εφαρμόζεται).**

**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.

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

**Γ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ / ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ****Γ1. ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

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

<b>ΠΡΟΪΟΝ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ (Μονάδες <sup>(1)</sup> / έτος)</b>	<b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΕΙ (Μονάδες <sup>(1)</sup> / έτος)</b>

(1) Μονάδες: kg ή lt ή m<sup>3</sup>

<b>ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ (Μονάδες <sup>(1)</sup> / έτος)</b>	<b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΕΙ (Μονάδες <sup>(1)</sup> / έτος)</b>

(1) Μονάδες: kg ή lt ή m<sup>3</sup>





**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 <sup>3</sup> /ημέρα	m <sup>3</sup> /μήνα	m <sup>3</sup> /έτος	
<b>(α) ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΠΗΓΗ</b>					.....	.....	.....	
	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 <sup>3</sup> /ημέρα	m <sup>3</sup> /μήνα	m <sup>3</sup> /έτος	
<b>(β) ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ</b>								
<b>(γ) ΑΛΛΗ ΠΗΓΗ</b>								
1.	.....							
2.	.....							
Σημ.: Να επισυναφθούν, με διευκρίνιση σε ποια πηγή αναφέρονται, σχετικές χημικές αναλύσεις.								
<b>(δ) ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>								

**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	ΑΛΛΗ 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 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΟΥ 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	
..... .....	..... .....		..... .....	
<b>ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (ΚΒΑ)</b>	..... .....			
<b>ΜΗΝΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	..... ..... .....			
<b>ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	..... ..... .....			

## 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 ΚΑΥΣΙΜΟΥ

.....kg/hour      .....tn/year  
.....lt/hour      .....m<sup>3</sup>/year

ΣΤ10. ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΘΕΙΟ:.....%

ΣΤ11. ΥΨΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ:.....m

ΣΤ12. ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:      .....hours/day      .....day/week      .....week/year

ΣΤ13. ΜΕΣΟ ΦΟΡΤΙΟ:.....

ΣΤ14. Κάθε εγκατάσταση καύσης να σημειώνεται επί του Διαγράμματος Παραγωγικής Διαδικασίας (ΜΕΡΟΣ Β).

## 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 Ζ). Κάθε ρεύμα αερίων αποβλήτων να σημειώνεται επί του Διαγράμματος Παραγωγικής Διαδικασίας (ΜΕΡΟΣ Β).

#### Z1. ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

Αναφέρατε είδος μηχανήματος, διεργασίας, εγκατάστασης, κ.λπ. Σε περίπτωση που το μηχάνημα (π.χ. εγκατάσταση καύσης) χρησιμοποιεί καύσιμο να συμπληρωθεί και το **ΜΕΡΟΣ ΣΤ**.

.....

.....

.....

.....

.....

**Z2.** 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

#### Z3. ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ

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

<sup>(1)</sup> Κυβικά μέτρα ανά ώρα υπό συνθήκες 0°C και 1013 mbar (Κανονικές Συνθήκες)

<sup>(2)</sup> Χιλιόγραμμα ανά χιλιόγραμμο ξηρού αερίου

<sup>(3)</sup> Χιλιοστογραμμάρια ανά κυβικό μέτρο ξηρού αερίου υπό συνθήκες 0°C και 1013 mbar (Κανονικές Συνθήκες)

**Z4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** ΝΑΙ ΟΧΙ

Εάν η απάντηση είναι όχι:

(α) να καταγραφούν οι λόγοι για τους οποίους δεν γίνεται καθαρισμός:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(β) σε περίπτωση που η εγκατάσταση δεν εμπίπτει στο Παράρτημα IV του Νόμου να δοθεί προκαταρκτική εκτίμηση επιπτώσεων στο περιβάλλον.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Z5. 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 <sup>3</sup>	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.

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

**Z6.** ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ..... m

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

.....  
 .....

**Z7.** ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ..... m

**Z8.** ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΔΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

**Z9.** ΕΑΝ ΝΑΙ ΔΩΣΤΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (Ύψος και εμβαδόν εξέδρας, πρόσβαση, αριθμός, διάμετρος και ύψος θυρίδων δειγματοληψίας. Να υποβληθούν τεχνικά σχέδια)

.....  
 .....





## 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 ανεπεξέργαστων υγρών αποβλήτων (περιλαμβανομένων μεταχειρισμένων μηχανέλαιων) που προέρχονται από την εγκατάσταση:

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Υ)	ΕΙΔΟΣ / ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ			ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*
		L ή m <sup>3</sup> /ημέρα	L ή m <sup>3</sup> /μήνα	L ή m <sup>3</sup> /έτος	
Υ1	..... ..... .....	.....	.....	.....	..... ..... .....
Υ2	..... ..... .....	.....	.....	.....	..... ..... .....
Υ3	..... ..... .....	.....	.....	.....	..... ..... .....
Υ4	..... ..... .....	.....	.....	.....	..... ..... .....
Υ5	..... ..... .....	.....	.....	.....	..... ..... .....
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	.....	.....	.....	.....	.....

\*Π.χ.: Διάθεση σε αποχετευτικό σύστημα, μεταφορά σε κεντρικό σταθμό επεξεργασίας ή σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση διαχείρισης, επί τόπου επεξεργασία, δεξαμενές εξάτμισης, κλπ.

## 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 (ΣΤ)	ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ/ ΛΑΣΠΗ	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ / ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ			ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ/ ΛΑΣΠΗΣ*
			kg ή tn / ημέρα	kg ή tn / μήνα	kg ή 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 οξειδία μετάλλων	.....	.....	.....	.....	..... ..... .....
ΣΤ.11	Οικιακά απορρίμματα	.....	.....	.....	.....	..... ..... .....
ΣΤ.12	Συσκευασίες και απόβλητα συσκευασιών	.....	.....	.....	.....	..... ..... .....

<b>ΣΤ.13</b>	<b>Άλλα (διευκρινίστε)</b> .....	.....	.....	.....	.....	..... ..... .....
<b>ΣΤ.14</b>	<b>Άλλα (διευκρινίστε)</b> .....	.....	.....	.....	.....	..... ..... .....

\*Π.χ.: 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**

Για κάθε απόβλητο που μεταφέρεται σε άλλη εγκατάσταση, να δηλωθούν τα εξής: το είδος και η ποσότητα του αποβλήτου\*, τα στοιχεία του συλλέκτη / μεταφορέα, τα στοιχεία της εγκατάστασης που θα το διαχειριστεί, καθώς και οι εργασίες τελικής διαχείρισης του αποβλήτου π.χ. διάθεση (D) ή ανάκτηση (R).

**Σε περίπτωση εξαγωγής αποβλήτου,** να δηλωθούν τα στοιχεία της χώρας τελικού προορισμού.

**Σε περίπτωση εξαγωγής επικίνδυνου αποβλήτου** να δηλωθούν τα στοιχεία της χώρας τελικού προορισμού και επιπρόσθετα να επισυναφθεί η σχετική Άδεια της εγκατάστασης διαχείρισης από τις αρχές της χώρας όπου λειτουργεί.

**Να επισυναφθεί βεβαίωση αποδοχής από μια τουλάχιστον αδειοδοτημένη εγκατάσταση διαχείρισης για κάθε μεταφορά / παράδοση αποβλήτου, εντός ή εκτός Κύπρου.**

Είδος αποβλήτου*	Κωδικός αποβλήτου	Ποσότητα (m <sup>3</sup> ή tn / έτος)	Στοιχεία Συλλέκτη/ Μεταφορέα αποβλήτου (Όνομα, Αρ. Πιστοποιητικού Καταχώρησης ή Άδειας Διαχείρισης Αποβλήτων)	Στοιχεία εγκατάστασης διαχείρισης αποβλήτου (Όνομα, Διεύθυνση, Αρ. Άδειας Διαχείρισης Αποβλήτων)	Εργασίες Διαχείρισης- Ανάκτηση (R) ή Διάθεση (D)	Χώρα εξαγωγής (όπου εφαρμόζεται)

\*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5 και Στ1-Στ14, για να δηλωθεί το είδος/προέλευση των αποβλήτων

## 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 ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
		m <sup>3</sup> ή tn / ημέρα	m <sup>3</sup> ή tn / μήνα	m <sup>3</sup> ή tn / έτος
E1	..... .....	.....	.....	.....
E2	..... .....	.....	.....	.....
E3	..... .....	.....	.....	.....
E4	..... .....	.....	.....	.....

\*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5 και Στ1-Στ14, για να δηλωθεί το είδος/προέλευση των αποβλήτων.

β) Σύσταση επεξεργασμένων αποβλήτων.

Να επισυναφθεί χημική και μικροβιολογική ανάλυση με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων αποβλήτων, για εκείνες τις παραμέτρους που σχετίζονται με τις δραστηριότητες της εγκατάστασης. Στις παραμέτρους να περιλαμβάνονται τουλάχιστον οι ακόλουθες:

A/A	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ
1	Θερμοκρασία, σε °C
2	Χρώμα
3	Οσμή
4	pH
5	BOD <sub>5</sub> , σε mg/L
6	COD, σε mg/L
7	Χλωριούχα
8	Αμμώνιο
9	Θειικά
10	Αιωρούμενα στερεά (SS), σε mg/L
11	Ηλ. Αγωγιμότητα, σε μS/cm
12	Ολικός Φώσφορος (TP), σε mg/L
13	Ολικό Άζωτο (TN), σε mg/L
14	Λίπη και έλαια (FOG), σε mg/L
15	Ολ. Οργανικός Άνθρακας (TOC), σε mg/L
16	Εντερικά κολοβακτηρίδια, σε αριθμό εντ. κολ. / 100mL
17	Ολικά κολοβακτηροειδή, σε αριθμό ολικών κολ. / 100mL
18	Βαρέα μέταλλα (Cd, Hg, As, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn), σε mg/L

γ) Τρόπος και τόπος διάθεσης επεξεργασμένων αποβλήτων για κάθε ρεύμα ξεχωριστά (κεντρικό αποχετευτικό σύστημα, προσωρινή αποθήκευση, δεξαμενές εξάτμισης, εγκεκριμένος χώρος τελικής απόρριψης αποβλήτων, διάθεση στα νερά και στο έδαφος). **Στην περίπτωση προσωρινής αποθήκευσης επεξεργασμένων αποβλήτων να συμπληρωθεί το Θ3.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 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 <sup>3</sup> )	Στεγανή ή μη στεγανή Να δηλωθεί το υλικό κατασκευής / στεγανότητα	Υπέργεια ή υπόγεια
	Φ./ Σχ.	Αρ. Τεμ.					

\*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5, Στ1-Στ14 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 αντοχή των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης που χρησιμοποιούνται (όπου εφαρμόζεται).

## I. ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

### II. 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:

\*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5, Στ1-Στ14 και Ε1-Ε4 για το είδος των αποβλήτων.

ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*						
	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ( m <sup>3</sup> /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..... .....							

## 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* και κωδικός	Ποσότητα αποβλήτων (m <sup>3</sup> ή tn / έτος)	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 Y1-Y5, Σ11-Σ14 και E1-E4 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* και κωδικός	Ποσότητα αποβλήτων (m <sup>3</sup> )	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 Y1-Y5 και E1-E5 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.



- (iii) Αναφορά των ΒΔΤ που εφαρμόζονται (όπως ΒΔΤ 1, ΒΔΤ 2, κλπ) με βάση τον τρόπο καταγραφής τους στα Συμπεράσματα ΒΔΤ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (iv) Πέραν των ΒΔΤ που χρησιμοποιούνται στα συμπεράσματα ΒΔΤ, αναφορά τυχόν άλλων τεχνικών που χρησιμοποιούνται και εξασφαλίζουν τουλάχιστον ισοδύναμο επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος.;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (v) Σε περίπτωση που δεν εφαρμόζονται ΒΔΤ ή άλλες τεχνικές με ισοδύναμο επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος, να επεξηγηθούν οι λόγοι μη εφαρμογής τους.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**ΙΑ2. Εφαρμόζεται Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης;**

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

**ΙΑ3. Διεξάγονται μετρήσεις για την παρακολούθηση της ποιότητας του εδάφους, των νερών και του αέρα στην περιοχή της εγκατάστασης;**

ΝΑΙ  ΟΧΙ

Εάν ΝΑΙ, αναφέρετε τους ρύπους για τους οποίους διεξάγονται μετρήσεις και λεπτομέρειες του δικτύου μετρήσεων:

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

**ΙΑ4. Περιγράψτε τα προβλεπόμενα μέτρα πρόληψης, προετοιμασίας για εκ νέου χρήση, ανακύκλωση και ανάκτηση των αποβλήτων που παράγει η εγκατάσταση.**

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

**ΙΑ5. Περιγράψτε τα μέτρα αξιοποίηση των υγρών, στερεών και αερίων αποβλήτων που παράγει η εγκατάσταση, εφόσον απαιτείται.**

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

**ΙΑ6. Προσδιορίστε τις σημαντικές επιπτώσεις των εκπομπών στο περιβάλλον.**

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



## 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 <sub>10</sub> - C <sub>13</sub>		
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		
Αιθυλενοξείδιο		
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		
Φλουορανθένιο		
Isodrin		
Εξαβρωμοδιφαινύλιο		
Βενζο(g,h,i)περυλένιο		
Άλλη ουσία. (Διευκρινίστε).....		

## ΙΕ. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΥ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΡΥΠΑΝΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Να γίνει εκτίμηση και καταγραφή κινδύνων για περιστατικά έκτακτης ανάγκης, που πιθανόν να παρουσιαστούν σε οποιοδήποτε στάδιο της λειτουργίας της εγκατάστασης και να θέσουν σε κίνδυνο το έδαφος ή/και τα νερά ή /και την ατμόσφαιρα, καθώς και περιγραφή των προβλεπόμενων μέτρων αντιμετώπισης τους (να επισυναφθεί αναλυτικό Σχέδιο Δράσης).

Α/Α	ΕΚΤΙΜΟΜΕΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			





**ΙΖ4.** Να δοθούν πληροφορίες αναφορικά με τα μέτρα που λαμβάνονται για να διασφαλιστεί η ελαχιστοποίηση της ποσότητας και της νοσηρότητας του βλαβερού χαρακτήρα των υπολειμμάτων και η ανακύκλωσή τους. Επιπρόσθετα, να αναφερθούν τα είδη, οι ποσότητες, τα χαρακτηριστικά και ο τρόπος αποθήκευσης και τελικής διάθεσης των υπολειμμάτων των οποίων η πρόληψη, η μείωση ή η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή βάσει των περί Αποβλήτων Νόμων, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ/ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
			Κιλά/ ημέρα	Τόνοι/ έτος
ΥΠ1	..... ..... .....	..... ..... .....	.....	.....
ΥΠ2	..... ..... .....	..... ..... .....	.....	.....
ΥΠ3	..... ..... .....	..... ..... .....	.....	.....
ΥΠ4	..... ..... .....	..... ..... .....	.....	.....

**IZ5.** Να καταγραφούν οι περιπτώσεις στις οποίες πιθανό να υπάρξει οποιαδήποτε τεχνικώς αναπόφευκτη διακοπή, ανωμαλία στη λειτουργία ή αστοχία των συστημάτων καθαρισμού ή των οργάνων μετρήσεων, κατά την οποία οι εκπομπές στην ατμόσφαιρα, στα νερά και/ ή στο έδαφος θα υπερβούν τις καθορισμένες οριακές τιμές εκπομπής. Για τις υπό αναφορά περιπτώσεις να καθοριστεί η χρονική διάρκεια επαναφοράς σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**IZ6.** Θερμοκρασία στο θάλαμο καύσης και χρόνος παραμονής των αερίων μετά την τελευταία διοχέτευση του αέρα καύσης: .....°C, ..... sec.

Να προσδιοριστεί το σημείο στο οποίο διεξάγεται η μέτρηση της θερμοκρασίας.

.....

.....

**IZ7.** Υπάρχει σε κάθε γραμμή αποτέφρωσης εφεδρικός καυστήρας;

(α)  ΝΑΙ  ΟΧΙ

(β) Εάν η απάντηση είναι ΝΑΙ να δοθούν πληροφορίες σχετικά με το πότε αυτός τίθεται σε λειτουργία και τι καύσιμο χρησιμοποιείται.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**IZ8.** 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.

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

**IZ9.** 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;

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





**IZ12.** Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την κατηγορία και την ποσότητα κάθε κατηγορίας επικίνδυνου αποβλήτου που θα τυγχάνει επεξεργασίας.

Επικίνδυνο Απόβλητο	Κατηγορία και κωδικός Επικινδύνου Αποβλήτου	Ποσότητα (Μονάδες / έτος)

**IZ13.** Για την αποτέφρωση/συναποτέφρωση όλων των πιο πάνω επικίνδυνων αποβλήτων να καθοριστούν:

Επικίνδυνο Απόβλητο	Ελάχιστη μαζική ροή – Μέγιστη μαζική ροή	Κατώτερη θερμογόνος δύναμη – Ανώτερη θερμογόνος δύναμη	Μέγιστη περιεκτικότητά τους σε ρυπαντικές ουσίες <sup>(1)</sup>	Ποσοστό αλογονούχων οργανικών ουσιών

(1) **Ρυπαντικές ουσίες:** να περιλαμβάνονται τα πολυχλωριωμένα διφαινύλια, η πενταχλωροφαινόλη, το χλώριο, το φθόριο, το θείο και τα βαρέα μέταλλα.

**IZ14.** Περιεκτικότητα της σκουριάς και της τέφρας πυθμένα εγκαταστάσεων αποτέφρωσης αποβλήτων σε ολικό οργανικό άνθρακα (TOC) σε σχέση με το βάρος του υλικού επί ξηρής βάσεως:.....%

**IZ15.** Να υπολογιστούν τα πιο κάτω:

Ναπόβλητο:.....

Νδιεργασία:.....

Όπου:

**Ναπόβλητο** είναι ο όγκος των καυσαερίων που παράγονται μόνο από την αποτέφρωση αποβλήτων, ο οποίος προσδιορίζεται από το απόβλητο με τη χαμηλότερη θερμογόνο δύναμη που ορίζεται στην Άδεια Βιομηχανικών Εκπομπών και ανάγεται στις συνθήκες που καθορίζονται στους Νόμους. Αν η παραγόμενη θερμότητα από την καύση επικίνδυνων αποβλήτων είναι μικρότερη του 10% της ολικής θερμότητας που εκλύεται στην εγκατάσταση, το Ναπόβλητο υπολογίζεται από μια (θεωρητική) ποσότητα αποβλήτων, η οποία, όταν αποτεφρωθεί θα παράγει 10% της καθορισμένης συνολικής θερμότητας.

**Νδιεργασία** είναι ο όγκος των καυσαερίων που παράγονται από τη διεργασία της εγκατάστασης καθώς και από την καύση των εγκεκριμένων καυσίμων που χρησιμοποιούνται συνήθως στην εγκατάσταση, εξαιρουμένων των αποβλήτων, προσδιοριζόμενος βάσει της περιεκτικότητας σε οξυγόνο στην οποία πρέπει να ανάγονται οι εκπομπές, όπως ορίζεται στη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή την εθνική νομοθεσία. Ελλείψει τέτοιας νομοθεσίας για τις εγκαταστάσεις αυτού του είδους, πρέπει να χρησιμοποιείται η πραγματική περιεκτικότητα των καυσαερίων σε οξυγόνο, χωρίς να αραιώνονται με αέρα που δεν είναι απαραίτητος για τη διεργασία.

**IZ16.** Να δοθούν πληροφορίες αναφορικά με τις διαδικασίες και τη συχνότητα δειγματοληψιών και μετρήσεων, που διεξάγονται για την παρακολούθηση των εκπομπών.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**IZ17.** Να δοθεί το ποσοστό εκλυόμενης θερμότητας από την καύση επικίνδυνων αποβλήτων σε εγκατάσταση συναποτέφρωσης αποβλήτων:.....%

**IZ18.** Σε εγκατάσταση συναποτέφρωσης αποβλήτων συναποτεφρώνονται ακατέργαστα μεικτά αστικά απόβλητα; ΝΑΙ



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

**ΙΗ1.** Να δοθούν λεπτομέρειες σχετικά με το είδος, την προέλευση και τις ποσότητες αποβλήτων που παραλαμβάνει η εγκατάσταση:

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

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



**ΙΗ3.** Να σημειωθεί ο τύπος και η δυναμικότητα των διεργασιών που διενεργούνται για σκοπούς επεξεργασίας κάθε είδους αποβλήτου στην εγκατάσταση:

<b>A/A</b>	<b>ΤΥΠΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>	<b>ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ</b>	<b>ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ / ΔΙΑΘΕΣΗΣ (R ή D)</b>	<b>ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ</b>
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

### ΙΘ. 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 και
  - (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. Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και σχετική Γνωμάτευση της Περιβαλλοντικής Αρχής.
8. Έντυπα που αναφέρονται στο πρόγραμμα παρακολούθησης των αερίων αποβλήτων.
9. Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εταιρείας.
10. Έκθεση Ασφαλείας βάσει της παραγράφου ΙΣΤ (εφόσον εφαρμόζεται).
11. Γραπτή έγκριση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας ότι έχουν ληφθεί όλα τα ενδεικνυόμενα μέτρα για πυρανίχνευση και πυρασφάλεια.
12. Σχέδιο Δράσης για την αντιμετώπιση περιστατικών έκτακτης ανάγκης.
13. Αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής / Πιστοποιητικού Έγκρισης.
14. Χημικές αναλύσεις εδάφους και υπογείων νερών στο πλαίσιο της βασικής έκθεσης.
15. Χημικές αναλύσεις νερού που χρησιμοποιείται στην περιοχή.
16. Χημικές αναλύσεις ποιότητας αποβλήτων προς απόρριψη.
17. Εξουσιοδότηση του εκπροσώπου του Φορέα Εκμετάλλευσης της εγκατάστασης, ο οποίος υπογράφει την αίτηση (σε περίπτωση που η αίτηση δεν υπογράφεται από τον Φορέα Εκμετάλλευσης της εγκατάστασης).
18. Έντυπο Βασικής Έκθεσης βάσει του Παρατήματος Ι του περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Περιεχόμενο Βασικής Έκθεσης) Διατάγματος του 2015, Κ.Δ.Π. 124/2015.
19. Βεβαίωση αποδοχής αποβλήτου από αδειοδοτημένη εγκατάσταση διαχείρισης αποβλήτων σε περίπτωση παράδοσης αποβλήτου σε άλλη εγκατάσταση εντός ή εκτός Κύπρου.
20. Άδεια λειτουργίας / διαχείρισης αποβλήτων εγκατάστασης εξωτερικού σε περίπτωση εξαγωγής επικίνδυνων αποβλήτων.

## **ΜΕΡΟΣ VII – ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**

### **Κ. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**

Με βάση το άρθρο 10(1) των περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 και 2016 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 3 πλήρη αντίγραφα (δύο 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 : .....