



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**  
**ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**  
**Αρ. 3698 της 21ης ΜΑΡΤΙΟΥ 2003**  
**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

---

---

**ΜΕΡΟΣ Ι**  
**Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις**

**Αριθμός 254**

**Ο ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2002**

Διάταγμα με βάση το άρθρο 9

Για σκοπούς καλύτερης εφαρμογής του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμου,

Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του άρθρου 9 του περί Ελέγχου της 106(Ι) του 2002. Ρύπανσης των Νερών Νόμου του 2002 εκδίδει το παρόν Διάταγμα.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Αίτηση για Άδεια Απόρριψης) Διάταγμα του 2003. Συνοπτικός τίτλος.

2. Η αίτηση για άδεια απόρριψης αποβλήτων υποβάλλεται στον Υπουργό στο έντυπο που καθορίζεται στο Παράρτημα. Τύπος αίτησης. Παράρτημα.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣΟ περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμος  
ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ<sup>1</sup>

(Σύμφωνα με το άρθρο 9 του Νόμου)

(Η ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ 10 ΠΛΗΡΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ)

ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ<sup>2</sup> (ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ)

.....

**Τύπος διεργασίας :** .....**Διεύθυνση Εγκατάστασης (να επισυναφθεί επίσημο τοπογραφικό σχέδιο/χάρτη  
όπου θα υποδεικνύεται το/τα τεμάχιο/α με κίτρινο χρώμα)**

Οδός : .....

Αριθμός:..... Πόλη/Χωριό:..... Επαρχία:.....

Τοποθεσία:..... Αρ. Φύλλου / Σχεδίου:..... Αρ. Τεμαχίου/ων:.....

Ταχ. Κώδικας:..... Ταχ. Θυρίδα:..... Αρ. Τηλεφώνου:.....

..... Αρ. Τηλεμοιότητας:..... Ηλεκτρ. Διεύθυνση:.....

**Διεύθυνση Αλληλογραφίας** (αν είναι διαφορετική)

Οδός: .....

Αριθμός:..... Πόλη/Χωριό:..... Επαρχία:.....

Ταχ. Κώδικας:..... Ταχ. Θυρίδα:..... Ηλεκτρ. Διεύθυνση:.....

**Πρόσωπο για επικοινωνία**

Όνομα Υπευθύνου για διαχείριση των αποβλήτων της εταιρείας:.....

Αρ. Τηλεφώνου:..... Ημερ. υποβολής αίτησης:..... Υπογραφή:.....

<sup>1</sup> Αίτηση για άδεια απόρριψης αποβλήτων : Το έντυπο αυτό πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένο, διαφορετικά δε θα παραλαμβάνεται για αξιολόγηση. Υποβάλλεται σε 8 πλήρη αντίγραφα περιλαμβανομένων και των σχεδίων/ διαγραμμάτων/ πιστοποιητικών. Όπου κριθεί αναγκαίο υποβάλλονται και σχετικά παραρτήματα. Προκειμένου για εγκατάσταση/ διεργασία που εμπίπτει στις ειδικές διατάξεις για Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης (σύμφωνα με το Δεύτερο Πίνακα του Νόμου), μαζί με την αίτηση υποβάλλεται Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον ή Έντυπο Έκθεσης Προκαταρκτικής Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον.

<sup>2</sup> ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ είναι το φυσικό ή νομικό πρόσωπο που εκμεταλλεύεται ή ελέγχει την εγκατάσταση ή στο οποίο έχει ανατεθεί αποφασιστική οικονομική εξουσία αναφορικά με την τεχνική λειτουργία της σύμφωνα με το Νόμο.

Σημ. : Όπου δεν αρκεί ο χώρος συμπλήρωσης, μπορούν να επισυνάπτονται περισσότερα αντίγραφα της ίδιας σελίδας



**Β. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά την προέλευση του νερού, τη χρήση και την ποσότητα που χρησιμοποιείται στην εγκατάσταση. Αν υπάρχουν σχετικές χημικές αναλύσεις, να επισυναφθούν με διευκρίνιση σε ποιά πηγή αναφέρονται. Σε περίπτωση ιδιωτικής ή άλλης πηγής αυτή να υποδειχθεί σε τοπογραφικό χάρτη / σχέδιο.

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ	ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ*		
		m <sup>3</sup> /ημέρα	m <sup>3</sup> /μήνα	m <sup>3</sup> /έτος
<b>ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ/ΠΗΓΑΔΙ</b> <i>Διευκρινίστε τον υδρολ. αριθμό:.....</i> ..... ..... Επεξεργασία νερού** <input type="text"/> m <sup>3</sup>	1)..... .....			
	2)..... .....			
	3)..... .....			
<b>ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑ / ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ</b> <i>Διευκρινίστε.....</i> ..... ..... Επεξεργασία νερού** <input type="text"/> m <sup>3</sup>	1)..... .....			
	2)..... .....			
	3)..... .....			
<b>ΆΛΛΗ ΠΗΓΗ</b> <i>Διευκρινίστε.....</i> ..... ..... Επεξεργασία νερού** <input type="text"/> m <sup>3</sup>	1)..... .....			
	2)..... .....			
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>				

\* Να αναφέρετε την εποχικότητα χρήσης νερού: .....

\*\* Επεξεργασία νερού: Να σημειωθεί οποιαδήποτε επεξεργασία εφαρμόζεται στο νερό πριν από τη χρήση του. Στο αριστερό τετραγωνάκι σημειώστε τον κωδικό επεξεργασίας όπου Α: Χημική Επεξεργασία, Β: Ιοντοεναλλαγή, Γ: Αντίστροφη Όσμωση, Δ: Φιλτράρισμα Ε: Άλλη. Διευκρινίστε..... Στο δεξί τετραγωνάκι αναφέρετε τις ποσότητες νερού που επεξεργάζεται.

• Αν υπάρχει υπόγειο νερό (γεώτρηση/εις ή / και πηγάδι/α) στην περιοχή της διεργασίας να αναφέρετε πόσες είναι αριθμητικά οι ιδιωτικές αυτές πηγές και το βάθος τους;

Αριθμός γεωτρήσεων  Βάθος (σε μέτρα).....

Ποιότητα υπόγειου νερού:

Αλμυρό  Υφάλμυρο  Κατάλληλο για ύδρευση  Κατάλληλο για άρδευση

Όλες οι γεωτρήσεις έχουν την ίδια ποιότητα νερού; ΝΑΙ  ΟΧΙ

Αν όχι διευκρινίστε.....  
Επισυνάψετε πρόσφατη πλήρη ιοντική ανάλυση της ποιότητας, της αγωγιμότητας και του μ-Η του νερού των γεωτρήσεων. Να σημειωθεί η θέση τους σε τοπογραφικό σχέδιο.

### Γ. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γ1. Ποιά είναι η ζώνη της περιοχής γύρω από την εγκατάσταση; (σημειώστε ✓ όπου εφαρμόζεται).

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΚΤΗΝΟ-ΤΡΟΦΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΆΛΛΗ Διευκ.:.....
0-1						
1-2						
2-5						

Η ζώνη στην περιοχή της εγκατάστασης είναι.....

Γ2. Ποια είναι η απόσταση από την πιο κοντινή οικιστική ζώνη; (σημειώστε ✓ όπου εφαρμόζεται).

0-50m  50-100m  100-500m  500-1000m  >1000m

Γ3. Ποια είναι η απόσταση από την πιο κοντινή βιομηχανική ή κτηνοτροφική δραστηριότητα; (σημειώστε ✓ όπου εφαρμόζεται).

0-50m  50-100m  100-500m  500-1000m  >1000m

Γ4. Ποιο είναι το μέγεθος του πληθυσμού στην περιοχή γύρω από την εγκατάσταση; (σημειώστε ✓ στον πίνακα που ακολουθεί όπου εφαρμόζεται).

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ	0-100 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ	100-1000 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ	>1000 ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
0-1			
1-2			

Γ5. Σε ακτίνα ενός χιλιομέτρου από την εγκατάσταση υπάρχουν (σημειώστε ✓ όπου εφαρμόζεται):

Σχολεία  Νοσοκομεία  Πάρκα  Γήπεδα  Χώροι Πρασίνου  Ξενοδοχεία  Χώροι απόρριψης αποβλήτων

Διευκρινίστε: .....

Γ6. Ποιά είναι η μορφολογία της περιοχής της εγκατάστασης (σημειώστε ✓ όπου εφαρμόζεται);

Λοφώδης  Πεδιάδα  Κοιλιάδα ποταμού  Ορεινή  Παραλιακή

Άλλη  Διευκρινίστε.....

Γ7. Ποιος είναι ο αριθμός των εργαζομένων στη συγκεκριμένη εγκατάσταση; .....

Γ8. Ποιες είναι οι εργάσιμες περίοδοι;

Ώρες / ημέρα  Μέρες / εβδομάδα  Εβδομάδες / χρόνο

Εποχικότητα:.....

Γ9. Εφαρμόζετε Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης;

ΝΑΙ  ΟΧΙ  Εάν ΝΑΙ, αναφέρετε το σύστημα. ISO14001  EMAS

Επισυνάψετε τα πιστοποιητικά / έντυπα διαπίστευσης.

Γ10. Επεκτάσεις και άλλες αλλαγές στην παραγωγική διεργασία που προγραμματίζεται να γίνουν στην εγκατάσταση. Αν προγραμματίζεται μεταφορά της διεργασίας σε νέα υποστατικά, σε άλλη περιοχή, παρακαλώ να αναφερθεί.

	Κτιριακές Εγκαταστάσεις	Παραγωγική Διαδικασία
<b>ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΑ</b> (έως 2 χρόνια)	..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....
<b>ΜΕΣΟΠΡΟΘΕΣΜΑ</b> (έως 5 χρόνια)	..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....
<b>ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ</b> (μετά τα 5 χρόνια)	..... ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... ..... .....

**Δ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΩΤΩΝ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ Ή ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

**Δ1. ΠΡΩΤΕΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά την ποσότητα και την αντίστοιχη διεργασία όπου χρησιμοποιείται το κάθε είδος πρώτης και βοηθητικής ύλης. Να υποβληθούν, επίσης, πλήρη πρόσφατα τεχνικά φυλλάδια (material safety data sheets) του παρασκευαστή / παραγωγού .

ΠΡΩΤΗ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΑΖΑΣ Ή ΟΓΚΟΥ / ΕΤΟΣ)
..... .....	..... .....	.....
..... .....	..... .....	.....
..... .....	..... .....	.....
..... .....	..... .....	.....
..... .....	..... .....	.....
..... .....	..... .....	.....
..... .....	..... .....	.....
..... .....	..... .....	.....

**Δ2. ΤΕΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ / ΆΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ - ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ.**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά την ποσότητα των τελικών προϊόντων που παράγονται από την υφιστάμενη διεργασία καθώς και άλλων προϊόντων που παράγονται κατά τη διεργασία (π.χ. ατμός, απιονισμένο νερό, πλαστικές, γυάλινες ή άλλες συσκευασίες, κ.α) και για τη μέγιστη ποσότητα που δύναται να παραχθεί από τη διεργασία (δυναμικότητα).

ΤΕΛΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ (ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΑΖΑΣ Ή ΟΓΚΟΥ / ΕΤΟΣ)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΕΙ (ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΑΖΑΣ Ή ΟΓΚΟΥ / ΕΤΟΣ)
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
<b>ΆΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ (ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΑΖΑΣ Ή ΟΓΚΟΥ / ΕΤΟΣ)</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΕΙ (ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΑΖΑΣ Ή ΟΓΚΟΥ / ΕΤΟΣ)</b>
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....



**Δ3. ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ Ή ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ενέργεια (π.χ. ηλεκτρική, χημική, πυρηνική, ηλιακή, θερμική, κ.α. ) που καταναλώνεται ή παράγεται κατά τη διεργασία.

Α) ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ / ΕΤΟΣ
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
Β) ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΚWh / έτος
.....	.....	.....	.....
Γ) ΑΛΛΟ ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ / ΕΤΟΣ
.....	.....	.....	.....
Δ) ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ / ΕΤΟΣ
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
Ε) ΜΕΓΙΣΤΗ ΖΗΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ kVA	.....		
ΣΤ) ΜΗΝΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	.....		

**Δ4. ΟΥΣΙΕΣ / ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ**

Δ4.Α. Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά την ποσότητα, και τη διεργασία όπου χρησιμοποιείται, κάθε είδους ουσίας και άλλων υλικών εκτός από εκείνα που χρησιμοποιούνται για σκοπούς παραγωγής (π.χ. υγρά εκπλύσεως, απολυμάνσεως, ορυκτέλαια, λάδια ψύξης, κ.α). Αναφέρετε, επίσης, την ενεργό/ές, ουσία/ες των υλικών αυτών. Να υποβληθούν τεχνικά φυλλάδια (material safety data sheets) του παρασκευαστή / παραγωγού (όπου αυτά υπάρχουν), για την επικινδυνότητά τους, για την ασφαλή χρήση και αποθήκευσή τους και σχετικά με την απόρριψή τους στο περιβάλλον.

ΟΥΣΙΑ / ΥΛΙΚΟ (περιγραφή, εμπορική επωνυμία)	ΕΝΕΡΓΟΣ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΗΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΑΖΑΣ Ή ΟΓΚΟΥ / ΕΤΟΣ)
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

Δ4.Β. Αναφέρετε κατά πόσον αναμένετε να περιέχονται στα υγρά ή / και στερεά απόβλητά ή / και στις αέριες εκπομπές οι πιο κάτω ουσίες, ενώσεις, ή στοιχεία.

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

ΟΥΣΙΑ, ΕΝΩΣΗ, ΣΤΟΙΧΕΙΟ	Σημειώστε ✓ όπου υπάρχει	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΕ ΑΝ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΑ ΥΓΡΑ Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Ή/ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ
Ουσίες οργανοπυριτικές, τοξικές ή ανθεκτικές και ουσίες που είναι δυνατόν να παράγουν τέτοιου είδους ενώσεις μέσα στα νερά, εξαιρουμένων των βιολογικά αβλαβών, που μετατρέπονται γρήγορα μέσα στα νερά σε αβλαβείς ουσίες		..... ..... .....
Ανόργανες ενώσεις του φωσφόρου και φώσφορος		
Ορυκτέλαια και υδρογονάνθρακες πετρελαϊκής προέλευσης, που δεν είναι ανθεκτικοί στο περιβάλλον		.....
Κυανιούχες ενώσεις		
Φθωριούχες ενώσεις		
Ουσίες που ασκούν δυσμενή επίδραση στην ισορροπία του οξυγόνου όπως η αμμωνία και τα νιτρώδη		.....
Τετραχλωράνθρακας		
DDT		
Πενταχλωροφαινόλη		
Αλδρίνη, διελδρίνη, ενδρίνη και ισοδρίνη		
Εξαχλωροβενζόλιο		
Εξαχλωροβουταδιένιο		
Χλωροφόρμιο		
1,2-διχλωροαιθάνιο (EDC)		
Τριχλωροαιθυλένιο (TRI)		
Τετραχλωροαιθυλένιο (PER)		
Τριχλωροβενζόλιο (TCB)		
Αλογονούχες οργανικές ενώσεις και ουσίες από τις οποίες είναι δυνατόν να προκύψουν τέτοιου είδους ενώσεις μέσα στο υδάτινο περιβάλλον		..... .....
Οργανοφωσφορικές ενώσεις		
Οργανοκασσιτερικές ενώσεις		
Ουσίες που έχουν αποδεδειγμένα καρκινογόνο ιδιότητα μέσα στο υδάτινο περιβάλλον ή μέσω αυτού		.....
Κάδμιο και οι ενώσεις του		
Ανθεκτικά ορυκτέλαια και ανθεκτικοί υδρογονάνθρακες πετρελαϊκής προέλευσης		.....
Ανθεκτικές συνθετικές ύλες, που είναι δυνατόν να αιωρούνται ή να ρέουν όπως και να καθιστούν δυσχερή κάθε χρήση νερού.		..... .....
Πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) ή Πολυχλωριωμένα τριφαινύλια (PCTs)		
Άλλη. (Διευκρινίστε).....		

**Ε. ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ****Ε1. ΠΗΓΗ, ΕΙΔΟΣ, ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ Ή / ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΤΟΥΣ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά το είδος, την πηγή και ποσότητα των υγρών αποβλήτων (περιλαμβανομένων μεταχειρισμένων μηχανελαίων ) που προέρχονται από τη διεργασία για κάθε ρεύμα υγρού αποβλήτου ξεχωριστά, πριν την τυχόν ανάμειξή τους με άλλο/α ρεύμα/τα.

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
		μ <sup>3</sup> /ημέρα	μ <sup>3</sup> /μήνα	μ <sup>3</sup> /έτος
Υ1	..... ..... .....	.....	.....	.....
Υ2	..... ..... .....	.....	.....	.....
Υ3	..... ..... .....	.....	.....	.....
Υ4	..... ..... .....	.....	.....	.....
Υ5	..... ..... .....	.....	.....	.....
Υ6	..... ..... .....	.....	.....	.....
	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b>	.....	.....	.....



**Ε3. ΕΙΔΟΣ, ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά το είδος, προέλευση και ποσότητα των υγρών αποβλήτων που προέρχονται από τη διεργασία για κάθε ρεύμα υγρού αποβλήτου ξεχωριστά, μετά την τυχόν επεξεργασία τους ή / και ανάμειξη δύο ή / και περισσότερων ρευμάτων.

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣ. ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΠΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
		μ <sup>3</sup> /ημέρα	Μ <sup>3</sup> /μήνα	μ <sup>3</sup> /έτος
EY1	..... .....	.....	.....	.....
EY2	..... .....	.....	.....	.....
EY3	..... .....	.....	.....	.....
EY4	..... .....	.....	.....	.....
EY5	..... .....	.....	.....	.....
EY6	..... .....	.....	.....	.....
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΥΒ. ΜΕΤΡΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ Ή / ΚΑΙ ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ</b>		.....	.....	.....

**Ε4. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά τα ποιοτικά χαρακτηριστικά (φυσικά, χημικά, βιολογικά) των επεξεργασμένων ή / και ανεπεξεργαστων υγρών αποβλήτων που πρόκειται να απορριφθούν. Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται τα υγρά απόβλητα για άρδευση, να επισυναφθεί πλήρης ιοντική ανάλυση.

ΧΗΜΙΚΗ , ΦΥΣΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΤΙΜΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ*					
	ΡΕΥΜΑ ΕΥ1	ΡΕΥΜΑ ΕΥ2	ΡΕΥΜΑ ΕΥ3	ΡΕΥΜΑ ΕΥ4	ΡΕΥΜΑ ΕΥ5	ΡΕΥΜΑ ΕΥ6
ρΗ						
Θερμοκρασία, σε °C						
Χρώμα						
Οσμή						
BOD <sub>5</sub> , σε mg/L						
COD, σε mg/L						
Αιωρούμενα στερεά (SS), σε mg/L						
Ολικά στερεά (TS), σε mg/L						
Ηλ.Αγωγιμότητα, σε μS/cm						
Οργανικά στερεά (VS), σε mg/L						
Βαρέα μέταλλα Διευκρινίστε..... σε mg/L						
Διευκρινίστε..... σε mg/L						
Διευκρινίστε..... σε mg/L						
Οργανικοί Διαλύτες σε mg/L						
Ολικός Φωσφορος, σε mg/L						
Ολικό Αζωτο, σε mg/L						
Λίπη και έλαια, σε mg/L						
Εντερικά κολοβακτηρίδια, σε αριθμό εντ. κολ. / 100mL						
Ολικά κολοβακτηροειδή, σε αριθμό ολικών κολ. / 100mL						
.....						
.....						

Εργαστήριο/α που διεξήγαγε/αν τις χημικές αναλύσεις.....

Ημερομηνία / ες.....

Σημείωση: \* Οι συμβολισμοί ΕΥ1-ΕΥ6, των ρευμάτων αποβλήτων προκύπτουν από τη χρήση του πίνακα της παραγράφου Ε3.



**E5. ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά το χώρο και τρόπο απόρριψης των υγρών αποβλήτων, επεξεργασμένων ή ανεπεξεργαστων, όπως και για τις ποσοότητες των ρευμάτων των υγρών αποβλήτων που απορρίπτονται στους διάφορους χώρους απόρριψης. Να υποδειχθεί σε τοπογραφικό χάρτη 1:5000 ή 1:2500 οι χώροι διάθεσης των υγρών αποβλήτων.

ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ (ΣΕ ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ, m <sup>3</sup> )					
	ΡΕΥΜΑΤΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ					
	EY1	EY2	EY3	EY4	EY5	EY6
Επιφανειακά στο έδαφος χωρίς άρδευση						
Επιφανειακά στο έδαφος με άρδευση Είδος καλλιεργειών..... .....						
Υπεδαφικά σε απορροφητικό λάκκο/ τάφρο / γεώτρηση						
Ποτάμι ή ρυάκι ή λίμνη ή αργάκι Διευκρινίστε.....						
Θάλασσα. Μήκος αγωγού..... Να δηλωθεί η θαλάσσια περιοχή.....						
Δεξαμενές Εξάτμισης, στεγανοποιημένες Αριθμός Δεξαμενών..... Χωρητικότητα.....						
Δεξαμενές Εξάτμισης, απορροφητικές Αριθμός Δεξαμενών..... Συν. Χωρητικότητα.....						
Σε λεκάνη απορροής φράγματος Να δηλωθεί το φράγμα.....						
Κεντρικό Αποχετευτικό Σύστημα Να δηλωθεί το Απ. Σύστημα.....						
Σύστημα Επεξεργασίας Βιομηχ. Αποβλήτων Να δηλωθεί .....						
Σε άλλο χώρο (π.χ λυματοτόπο, συλλέκτη αποβλήτων, σκυβαλότοπο). Διευκρινίστε.....						
Εξαγωγή σε άλλη χώρα Να δηλωθεί η χώρα.....						
Προσωρινή Αποθήκευση Να δηλωθεί ο χώρος.....						

Σημ. :\* Οι συμβολισμοί EY1-EY6 των ρευμάτων αποβλήτων τροκύπτουν από τη χρήση του πίνακα στην παράγραφο E3.



**Ε7. ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Ή ΚΑΙ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά τις διαστάσεις, τις κλίσεις και χωρητικότητα των υφιστάμενων δεξαμενών αποθήκευσης των υγρών αποβλήτων. Να αναφερθεί αν είναι στεγανές ή όχι, το υλικό κατασκευής ή επένδυσης, αν είναι υπέργειες ή υπόγειες, καθώς και το είδος του αποβλήτου που δέχονται η κάθε μια ξεχωριστά και να επισυναφθούν τα σχέδια των δεξαμενών.

Αρ. δεξ.	Είδος αποβλήτου / ρεύμα	Μήκος (μέτρα)	Πλάτος (μέτρα)	Βάθος (μέτρα)	Ακανόνιστου Σχήματος; Ναι ή Όχι	Όγκος/ Χωρητικ. (κυβ.μέτρα)	Στεγανή/ Μη στεγανή	Υπέργεια ή Υπόγεια	Υλικό Κατασκ. ή επένδυσης
1									
2									
3									
4									
5									
6									

Να χρησιμοποιηθούν οι προηγούμενοι συμβολισμοί ΕΥ1-ΕΥ6, για το είδος / ρεύματα αποβλήτων όπως χρησιμοποιήθηκαν σε προηγούμενους πίνακες.

**ΣΤ. ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΕΣ**

**ΣΤ1. ΠΗΓΗ, ΕΙΔΟΣ, ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ\* ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά το είδος, την πηγή και ποσότητα της λάσπης από ιδιωτικό ή κεντρικό βιολογικό σταθμό ή / και από δεξαμενές καθίζησης, τις σκόνες από συστήματα ελέγχου της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, τα στερεά από σφαγή ζώων, τα στερεά απόβλητα που περιέχουν αμίαντο, τα στερεά διαχωριστήρων αποβλήτων, τις λάσπες από λίμνες τελμάτων, τις πάστες με οξείδια μετάλλων.

**\*Να εξαιρεθούν** από την αναφορά τα πιο κάτω στερεά απόβλητα:

Υσσκευασίες, μπαταρίες, χρησιμοποιημένα ελαστικά, στερεά απόβλητα οικιακού τύπου από το προσωπικό, στάχτη από καυστήρες, καθώς και άλλα στερεά απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία που δεν αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο.

ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ	ΕΙΔΟΣ / ΠΗΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
		kg/ημέρα	kg/μήνα	Τόνοι /έτος
Λάσπη	..... .....			
Απόβλητα που περιέχουν αμιάντο	..... .....			
Σκόνες από φίλτρα	..... .....			
Κοπριά από διαχωρι- στήρες	..... .....			
Στερεά διαχωρι- στήρων	..... .....			
Στερεά σφαγής ζώων	..... .....			
Λάσπες από λίμνες τελμάτων	..... .....			
Πάστες με οξειδία μετάλλων	..... .....			
Άλλα (διευκρινί- στε): ..... .....	..... .....			



ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ	ΕΙΔΟΣ / ΠΗΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
		kg/ημέρα	kg/μήνα	Τόνοι έτος
Λάσπη	..... ..... .....	.....	.....	.....
Απόβλητα που περιέχουν αμιάντο	..... ..... .....	.....	.....	.....
Σκόνες από φίλτρα	..... ..... .....	.....	.....	.....
Κοπριά από διαχωριστήρες	..... ..... .....	.....	.....	.....
Στερεά διαχωριστήρων	..... ..... .....	.....	.....	.....
Στερεά σφαγής ζώων	..... ..... .....	.....	.....	.....
Λάσπες από λίμνες τελμάτων	..... ..... .....	.....	.....	.....
Πάστες με οξειδία μετάλλων	..... ..... .....	.....	.....	.....
Άλλα (διευκρινίστε):	..... ..... ..... .....	.....	.....	.....

**ΣΤ 4. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΕΡΕΩΝ  
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΣΠΗΣ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά τα ποιοτικά χαρακτηριστικά (φυσικά και χημικά) των στερεών αποβλήτων που πρόκειται να απορριφθούν.

ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΤΙΜΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ*						
	ΕΙΔΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΚΑΙ ΛΑΣΠΗΣ						
	ΛΑΣΠΗ	Κοπριά από διαχωρι- στήρες	Στερεά σφαγής ζώων	Σκόνες από φίλτρα	Απόβλητα που περιέχουν αμίαντο	Στερεά διαχω- ριστή- ρων	Άλλο (διευκρίνισε) : ..... .....
Κάδμιο (Cd)							
Χαλκός (Cu)							
Νικέλιο (Ni)							
Μόλυβδος (Pb)							
Ψευδάργυρος (Zn)							
Υδράργυρος (Hg)							
Χρώμιο (Cr)							
Βόριο (B)							
Αρσενικό (As)							
Βανάδιο (V)							
Τιτάνιο (Ti)							
Ολικό Άζωτο							
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα							

Εργαστήριο/α που διεξήγαγε/αν τις χημικές αναλύσεις.....

.....

..... Ημερομηνία .....

**ΣΤ5. ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΣΠΗΣ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά το χώρο και τρόπο απόρριψης των στερεών αποβλήτων όπως και των ποσοτήτων των στερεών αποβλήτων που απορρίπτονται στους διάφορους εγκεκριμένους χώρους απόρριψης. Να δειχθεί σε τοπογραφικό χάρτη 1:5000 ή 1:2500 ο/οι χώρος/οι διάθεσης των στερεών αποβλήτων.

ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΣΠΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ (ΣΕ ΤΟΝΟΥΣ)					
	ΕΙΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΣΠΗΣ					
	ΛΑΣΠΗ	Κοπριά από διαχωριστήρες	Στερεά σφαγής ζώων	Σκόνες από φίλτρα	Απόβλητα αμιάντου	Στερεά διαχωριστήρων
Μεταφορά για καύση σε ειδικό κλίβανο άλλης διεργασίας ή εγκατάστασης. Διευκρινίστε..... .....						
Μεταφορά για καύση σε ειδικό κλίβανο άλλης διεργασίας. Διευκρινίστε..... .....						
Σε κοινοτικό ή δημόσιο εγκεκριμένο χώρο τελικής απόρριψης αποβλήτων Να δηλωθεί ο χώρος..... .....						
Σε μη εγκεκριμένο χώρο απόρριψης /διαχείρισης αποβλήτων.(Διευκρινίστε) : ..... .....						
Σε κεντρικό ή ιδιωτικό σύστημα επεξεργασίας/ διαχείρισης αποβλήτων Να δηλωθεί το Σ.Ε.Α..... .....						
Εξαγωγή σε άλλη χώρα Να δηλωθεί η χώρα..... .....						
Προσωρινή αποθήκευση Να δηλωθεί ο χώρος..... .....						
Άλλος χώρος ή τρόπος (Διευκρινίστε): ..... .....						
Χρήση ως εδαφοβελτιωτικό Είδος/η καλλιέργειας/ών..... ..... Ποσότητα ενπόθεσης / έτος..... (να επισυναφθούν πιστοποιητικά εγγραφής ακίνητης ιδιοκτησίας τεμαχίων)						









**I. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Σημειώστε ✓ όπου εφαρμόζεται:

<p>Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2002</p> <p>ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/></p> <p>Διευκρινίστε..... .....</p>
<p>Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2002</p> <p>ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/></p> <p>Διευκρινίστε..... .....</p>
<p>Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2002</p> <p>ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/></p> <p>Διευκρινίστε..... .....</p>
<p>Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2003</p> <p>ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/></p> <p>Διευκρινίστε..... .....</p>
<p>Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟΥΣ ΠΕΡΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΟΥ 2001 (σύμφωνα με τον περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμο του 1996)</p> <p>ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/></p> <p>Διευκρινίστε..... .....</p>



**Λ. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ (όπου εφαρμόζεται)**

Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται με τα ακόλουθα έντυπα / σχέδια / διαγράμματα / πιστοποιητικά, τα οποία πρέπει να επισυνάπτονται με τη σειρά που αναγράφονται στον πιο κάτω πίνακα.

Σημειώστε με ✓ στην τρίτη στήλη του πίνακα για όσα έντυπα επισυνάψατε.

α/α	Είδος εντύπου	Επισυνέβηκαν	Παρατηρήσεις
1	Επίσημο τοπογραφικό κτηματικό σχέδιο/χάρτη της περιοχής της εγκατάστασης στον οποίο να είναι σημειωμένες οι ιδιωτικές πηγές προμήθειας νερού.		2 αντίγραφα. Ένα με υπόδειξη της εγκατάστασης και της πηγής (με κίτρινο χρώμα) και το άλλο χωρίς υπόδειξη.
2	Διάγραμμα Ροής Παραγωγικής Διαδικασίας που να περιλαμβάνει τη ροή των ρευμάτων υγρών αποβλήτων και των πηγών των στερεών αποβλήτων, τις πρώτες και βοηθητικές ύλες, την ενέργεια που χρησιμοποιείται ή παράγεται.		Βλέπε παράγραφο Α του εντύπου
3	Σχέδιο Διάταξης Μηχανημάτων.		Βλέπε παράγραφο Α του εντύπου
4	Περιγραφή ή / και κατάλογος κυριότερων μηχανημάτων της εγκατάστασης.		Βλέπε παράγραφο Α του εντύπου
5	Χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις υπόγειου ή επιφανειακού νερού πλησίον της εγκατάστασης ή των χώρων απόρριψης.		Βλέπε παράγραφο Β του εντύπου
6	Χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων .		Βλέπε παράγραφο Ζ3 του εντύπου
7	Χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις επεξεργασμένων στερεών αποβλήτων.		Βλέπε παράγραφο Ζ3 του εντύπου
8	Χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις εδάφους.		Βλέπε παράγραφο Ζ3 του εντύπου
9	Χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις λάσπης.		Βλέπε παράγραφο Ζ3 του εντύπου
10	Πιστοποιητικό ISO14001.		Βλέπε παράγραφο Γ9 του εντύπου
11	Έντυπο Διαπίστευσης EMAS.		Βλέπε παράγραφο Γ9 του εντύπου
12	Τεχνικά φυλλάδια του παρασκευαστή / παραγωγού των πρώτων και βοηθητικών υλών (Material Safety Data Sheets).		Βλέπε παράγραφο Δ1 του εντύπου
13	Τεχνικά φυλλάδια του παρασκευαστή / παραγωγού των άλλων υλικών (Material Safety Data Sheets).		Βλέπε παράγραφο Δ4.Α του εντύπου
14	Τεχνικές μελέτες και προδιαγραφές των συστημάτων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.		Βλέπε παράγραφο Ε2 του εντύπου

α/α	Είδος εντύπου	Επισυνάφθηκαν	Παρατηρήσεις
15	Επίσημο κτηματικό/τοπογραφικό σχέδιο/ χάρτη 1:5000 ή 1:2500 της περιοχής απόρριψης των υγρών αποβλήτων.		2 αντίγραφα. Ένα με υπόδειξη της περιοχής απόρριψης με κίτρινο χρώμα και το άλλο χωρίς. Βλέπε παράγραφο Ε5 του εντύπου
16	Επίσημο κτηματικό τοπογραφικό σχέδιο/ χάρτη 1:5000 ή 1:2500 της περιοχής απόρριψης των στερεών αποβλήτων.		Βλέπε παράγραφο ΣΤ5 του εντύπου
17	Πιστοποιητικά Εγγραφής ακίνητης ιδιοκτησίας των τεμαχίων όπου απορρίπτονται υγρά απόβλητα, επιφανειακά με ή χωρίς άρδευση ( στην περίπτωση που δεν ανήκουν στο φορέα εκμετάλλευσης).		Βλέπε σημείωση Ε1 του εντύπου
18	Πιστοποιητικά Εγγραφής ακίνητης ιδιοκτησίας των τεμαχίων όπου απορρίπτονται στερεά απόβλητα, για σκοπούς εδαφοβελτίωσης ( στην περίπτωση που δεν ανήκουν στο φορέα εκμετάλλευσης) που να είναι πιστοποιημένα από τον κοινοτάρχη.		Βλέπε παράγραφο ΣΤ5 του εντύπου
19	Συμφωνητικά έγγραφα με τον ιδιοκτήτη/τες των τεμαχίων με πιστοποίηση από τον κοινοτάρχη ότι αποδέχονται την απόρριψη υγρών ή στερεών αποβλήτων στα τεμάχιά τους.		Βλέπε σημείωση Ε1 του εντύπου
20	Σχέδιο συστήματος και τρόπου άρδευσης με αναφορά στο είδος καλλιέργειας ( στην περίπτωση που γίνεται απόρριψη υγρών αποβλήτων επιφανειακά με άρδευση) και στο ισοζύγιο επεξεργασμένου νερού / αποβλήτου. Να επισυναφθεί επίσης πλήρης ιοντική ανάλυση.		Βλέπε σημείωση Ε1 του εντύπου και παράγραφο Ε4
21	Λιθολογική περιγραφή του υπεδάφους στη θέση απόρριψης ( αν η απόρριψη γίνεται στο υπέδαφος).		Βλέπε σημείωση Ε2 του εντύπου
22	Μελέτη απορροφητικότητας του υπεδάφους στη θέση απόρριψης και αναφορά στο βάθος απόρριψης ( αν η απόρριψη γίνεται στο υπέδαφος).		Βλέπε σημείωση Ε2 του εντύπου
23	Υδρογεωλογική μελέτη της περιοχής απόρριψης ( αν η απόρριψη γίνεται στο υπέδαφος).		Βλέπε σημείωση Ε2 του εντύπου
24	Σχέδια των δεξαμενών αποθήκευσης υγρών αποβλήτων (αν υπάρχουν δεξαμενές).		Βλέπε παράγραφο Ε7 του εντύπου
25	Τεχνικές μελέτες και προδιαγραφές των συστημάτων επεξεργασίας στερεών αποβλήτων ( αν υπάρχουν συστήματα).		Βλέπε παράγραφο ΣΤ2 του εντύπου
26	Να επισυναφθούν έντυπα από το τελευταίο πρόγραμμα παρακολούθησης των απορρίψεων υγρών και στερεών αποβλήτων που διεξήχθηκε.		Βλέπε παράγραφο Ζ3 του εντύπου
27	Γνωμάτευση της Περιβαλλοντικής Αρχής στην περίπτωση που ετοιμάστηκε Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον		Βλέπε παράγραφο Η του εντύπου
28	Άλλο/α έντυπο/α. Διευκρινίστε.....		

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Το έντυπο αίτησης για χορήγηση άδειας απόρριψης αποβλήτων όπως και τα επισυναπτόμενα σε αυτό έντυπα υποβάλλονται σε **10 (δέκα) πλήρη αντίγραφα** στο Υπουργείο Γεωργίας Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος (Υπηρεσία Περιβάλλοντος). Για οποιαδήποτε απορία ή και διευκρίνιση για τη συμπλήρωση του εντύπου ή παραλαβή εντύπων αίτησης, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Υπηρεσία Περιβάλλοντος στα τηλέφωνα 22303854, 22303841, 22303857. Ο αριθμός τηλεομοιοτύπου είναι 22774945. Η ταχυδρομική διεύθυνση της Υπηρεσίας είναι :

Διευθυντή Υπηρεσίας Περιβάλλοντος  
Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος,  
1411 Λευκωσία.

Υπενθυμίζεται ότι, σε περίπτωση που ήδη έχει χορηγηθεί άδεια απόρριψης αποβλήτων πρέπει να υποβάλλεται νέο έντυπο αιτησης **6 ( έξι ) μήνες** πριν από τη λήξη της υφιστάμενης Άδειας.

Όνομα και ειδικότητα του προσώπου που συμπλήρωσε το έντυπο αίτησης για άδεια απόρριψης αποβλήτων:	
.....	
Υπογραφή: .....	Ημερομηνία: .....

<b>Για υπηρεσιακή χρήση</b>	
Αύξων αριθμός Αίτησης.....	Αριθμός Φακέλλου.....
Ημερ. Λήψεως της Αίτησης.....	
Ημερομηνία Καταχώρησης στο αρχείο αδειών απόρριψης .....	
<input type="checkbox"/>	
<i>Εγκατάσταση που εμπίπτει σε κατηγορία η οποία υπόκειται στις ειδικές διατάξεις για Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης.</i>	
Nai	Όχι
Σημειώστε ✓ όπου εφαρμόζεται	