

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)  
Αρ. 4806, 1.8.2014  
Αριθμός 367

Κ.Δ.Π. 367/2014

Ο ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΝΟΜΟΣ  
(ΝΟΜΟΙ 106(Ι) ΤΟΥ 2002, 160(Ι) ΤΟΥ 2005, 76(Ι) ΤΟΥ 2006, 22(Ι) ΤΟΥ 2007,  
11(Ι) ΚΑΙ 53(Ι) ΤΟΥ 2008, 68(Ι) ΚΑΙ 78(Ι) ΤΟΥ 2009 ΚΑΙ 181(Ι) ΤΟΥ 2013)

Διάταγμα με βάση το άρθρο 9

Για σκοπούς καλύτερης εφαρμογής των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων,

Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες του με βάση το άρθρο 9 των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 μέχρι 2013, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

106(Ι) του 2002  
μέχρι 2013.

Συνοπτικός τίτλος.

Εφαρμογή

Έναρξη ισχύος

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Έντυπο Αίτησης για χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων) Διάταγμα του 2014.

2. Το έντυπο Αίτησης του Παραρτήματος του Διατάγματος, υποβάλλεται στον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος από το Φορέα Εκμετάλλευσης.

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

Με την έναρξη ισχύος του παρόντος Διατάγματος, το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Αίτηση για Άδεια Απόρριψης) Διάταγμα του 2003, (Κ.Δ.Π. 254/2003), καταργείται.

ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ,  
Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων  
και Περιβάλλοντος.



**ΜΕΡΟΣ Ι - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

**A1.** Περιγράψετε σε συντομία τις διεργασίες που πραγματοποιούνται στην εγκατάσταση κατά την παραγωγική διαδικασία, τη φύση και έκταση των δραστηριοτήτων της και αναφέρετε όλα τα σημεία από τα οποία παράγονται στερεά και υγρά απόβλητα, καθώς και τον τρόπο διαχείρισής τους (όπου εφαρμόζεται).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**A2.** 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).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Να επισυναφθεί Διάγραμμα Ροής παραγωγικής διαδικασίας (όπου εφαρμόζεται).

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

Να επισυναφθεί Διάγραμμα Ροής των ρευμάτων αποβλήτων στο οποίο να υποδεικνύεται η πηγή καθώς και ο τρόπος διάθεσής τους.

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

**B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ / ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ****B1. ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ**

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

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ (Μονάδες / έτος)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΕΙ (Μονάδες / έτος)

**B2. ΠΡΩΤΕΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ**

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

Να επισυναφθούν τεχνικά φυλλάδια (Material 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)

**B3. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ**

- (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.

**B4. ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ενέργεια που καταναλώνεται κατά τη διεργασία.

ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ / ΕΤΟΣ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ (ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ) (δυναμικότητα, υλικό κατασκευής/στεγανότητα, μέτρα για αποφυγή της ρύπανσης)
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	KWh/ΕΤΟΣ	
ΑΛΛΟ ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ / ΕΤΟΣ	

**Γ. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**Γ1.** ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΩΡΕΣ / ΗΜΕΡΑ .....  
 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΗΜΕΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ .....  
 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ / ΧΡΟΝΟ .....  
 ΑΡ. ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ: .....

**Γ2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

.....

**Γ3. ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ ✓ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΕΑΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1 Km. ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΗΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ή ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ**

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ✓ ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
Σχολεία		
Αθλητικές εγκαταστάσεις		
Χώροι Πρασίνου		
Ξενοδοχεία		
Νοσοκομεία		
Εργοστάσια		
Υδάτινα σώματα (γεωτρήσεις ύδρευσης, φράγματα, ποταμοί, λίμνες, θάλασσα κλπ) Διευκρινίστε.....		

**Γ4. ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ / ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ (ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ).**

ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΟΥΝ ΤΥΧΟΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.

.....

.....

.....

.....

**ΜΕΡΟΣ II – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ****Δ1. ΠΗΓΗ, ΕΙΔΟΣ, ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ****Δ1.1 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 ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Υ)	ΕΙΔΟΣ/ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑ ΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ			ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*
		m <sup>3</sup> / ημέρα	m <sup>3</sup> / μήνα	m <sup>3</sup> / έτος	
Υ1	..... ..... ..... .....	.....	.....	.....	..... .....
Υ2	..... ..... ..... .....	.....	.....	.....	..... .....
Υ3	..... ..... ..... .....	.....	.....	.....	..... .....
Υ4	..... ..... ..... .....	.....	.....	.....	..... .....
Υ5	..... ..... ..... .....	.....	.....	.....	..... .....
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	.....	.....	.....	

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

### Δ1.2 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	ΠΟΣΟΤΗΤΑ			ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ/ ΛΑΣΠΗΣ*
			kg/ ημέρα	kg/ μήνα	tn/ έτος	
Στ.1	Λάσπη (διευκρινίστε) .....	.....	.....	.....	.....	..... .....
Στ.2	Απόβλητα λιποπαγίδων	.....	.....	.....	.....	..... .....
Στ.2	Κοπριά από διαχωριστήρες	.....	.....	.....	.....	..... .....
Στ.4	Στερεά διαχωριστήρων	.....	.....	.....	.....	..... .....
Στ.5	Απόβλητα που περιέχουν αμίαντο	.....	.....	.....	.....	..... .....
Στ.6	Σκόνες από φίλτρα	.....	.....	.....	.....	..... .....
Στ.7	Στερεά σφαγής ζώων	.....	.....	.....	.....	..... .....
Στ.8	Λάσπες από λίμνες τελμάτων	.....	.....	.....	.....	..... .....
Στ.9	Πάστες με οξειδία μετάλλων	.....	.....	.....	.....	..... .....
Στ.10	Οικιακά απορρίμματα	.....	.....	.....	.....	..... .....
Στ.11	Συσκευασίες και απόβλητα συσκευασιών	.....	.....	.....	.....	..... .....
Στ.12	Άλλα (διευκρινίστε) .....	.....	.....	.....	.....	..... .....

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



## Δ2. ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

### Δ2.1 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΑΛΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

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

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

συλλέκτη/μεταφορέα, εάν είναι διαφορετικό άτομο.

### Δ2.2 ΧΩΡΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ/ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ

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.

Αρ. Δεξαμενής Αποθήκευ- σης/ πλατφόρμα	Θέση δεξαμενής		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	Μέτρα για αποφυγή της ρύπανσης
	Τοποθεσία .....							
	Φύλλ./ Σχέδιο	Αρ. Τεμ.						

\*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5, ΣΤ1-ΣΤ8 και Ε1-Ε3 για το είδος των αποβλήτων.

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

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

**Δ2.3 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

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

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

\*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5 και Στ1-Στ8, για το είδος των αποβλήτων.

β) Σύσταση επεξεργασμένων αποβλήτων.

Να επισυναφθεί χημική και μικροβιολογική ανάλυση με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων αποβλήτων (BOD, pH, αγωγιμότητα, SS, TN, TP, λίπη και έλαια, βαρέα μέταλλα), όπου εφαρμόζεται.

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 Δ2.2.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ – ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ****Ε1. ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

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

ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ 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..... .....							

\*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5, Στ1-Στ8 και Ε1-Ε3 για το είδος των αποβλήτων.

### Ε1.1 ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ Ή ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ

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

Είδος αποβλήτων*	Ποσότητα αποβλήτων (m <sup>3</sup> )	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.....						
		Φύλλο / Σχέδιο	Αρ. τεμαχ.					

\*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5, Σ11-Σ18 και Ε1-Ε5 για το είδος των αποβλήτων.

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

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

### Ε1.2. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ

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

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

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

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



**ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται με τα ακόλουθα έντυπα / σχέδια / διαγράμματα / πιστοποιητικά:  
Σημειώστε με  όσα έντυπα επισυνάψατε.

1. Αντίγραφο του πιστοποιητικού Διευθυντών της εταιρείας από τον Έφορο Εταιρειών στο οποίο να διαφαίνεται ο Διευθυντής φυσικό πρόσωπο της εταιρείας καθώς και οι μέτοχοι της εταιρείας. Στην περίπτωση όπου Διευθυντής της εταιρείας δεν είναι φυσικό πρόσωπο αλλά άλλη εταιρεία να μας υποβληθεί το φυσικό πρόσωπο το οποίο θα φέρει τη νομική ευθύνη για την τήρηση των Όρων της Άδειας <sup>(2)</sup>.
2. Τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης στον οποίο να υποδεικνύεται η εγκατάσταση και η θέση των υδάτινων σωμάτων πλησίον της εγκατάστασης. Το σχέδιο να περιλαμβάνει και τις πολεοδομικές ζώνες <sup>(3)</sup>.
3. Αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας/Άδειας Οικοδομής και Πιστοποιητικού Τελικής Έγκρισης, όπου εφαρμόζεται <sup>(4)</sup>.
4. Διάγραμμα Ροής παραγωγικής διαδικασίας, όπου εφαρμόζεται (A2).
5. Διάγραμμα Ροής μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων, όπου εφαρμόζεται (A2).
6. Διάγραμμα Ροής των ρευμάτων αποβλήτων όπου να υποδεικνύεται η πηγή καθώς και ο τρόπος διάθεσής τους (A2).
7. Χωροταξικό Διάγραμμα Διάταξης Μηχανημάτων παραγωγικής διαδικασίας ή /και επεξεργασίας αποβλήτων (A2).
8. Τεχνικά Φυλλάδια (MSDS) του παρασκευαστή / παραγωγού για τις πρώτες και βοηθητικές ύλες που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση (B2).
9. Συμφωνητικά έγγραφα με αδειοδοτημένους φορείς διαχείρισης αποβλήτων (εγκαταστάσεις ή συλλέκτες/μεταφορείς) (Δ2.1).
10. Χωροταξικό σχέδιο στο οποίο να υποδεικνύονται οι κύριες και βοηθητικές εγκαταστάσεις συμπεριλαμβανομένων των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης (Δ2.2).
11. Τοπογραφικό/κτηματικό χάρτη των τεμαχίων όπου πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων και τυχόν υδάτινα σώματα στην περιοχή (E.1.1).
12. Τοπογραφικό/κτηματικό χάρτη στο οποίο να υποδεικνύονται τα υδάτινα σώματα στα οποία πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων (E.1.2).
13. Πιστοποιητικά εγγραφής ακίνητης ιδιοκτησίας για τα τεμάχια άρδευσης ή εναπόθεσης λάσπης /στερεών αποβλήτων ή συμφωνητικό έγγραφο με τον ιδιοκτήτη/ες του τεμαχίου/ων ότι αποδέχεται/χονται την απόρριψη υγρών αποβλήτων ή λάσπης/στερεών αποβλήτων στα τεμάχια αυτά, στην περίπτωση που τα τεμάχια δεν ανήκουν στο φορέα εκμετάλλευσης (E.1.1).
14. Χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις κάθε πηγής προμήθειας νερού ξεχωριστά (B3).
15. Χημικές/μικροβιολογικές αναλύσεις αποβλήτων (Δ2.3).
16. Βεβαίωση από εγκεκριμένο πολιτικό μηχανικό για τη στεγανότητα και την ευστάθεια όλων των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης που χρησιμοποιούνται (Δ2.2).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

**Η αίτηση να υποβληθεί σε 10 πλήρη αντίγραφα ή σε 4 πλήρη αντίγραφα και 10 αντίγραφα σε ηλεκτρονική μορφή, στην πιο κάτω ταχυδρομική διεύθυνση:**

Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος  
Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος,  
1498 Λευκωσία.

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

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

Υπογραφή : ..... Ημερομηνία : .....