

## Αριθμός 165

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) ΤΟΥ 2008,  
53(Ι) ΤΟΥ 2008, 68(Ι) ΤΟΥ 2009, 78(Ι) ΤΟΥ 2009, 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, Αγροτικής Ανάπτυξης 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.

Κατάργηση.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Έντυπο Αίτησης για χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων) Διάταγμα του 2015.

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

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

4. Με την έναρξη ισχύος του παρόντος Διατάγματος, το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Έντυπο Αίτησης για χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων) Διάταγμα του 2014 καταργείται.

ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ,  
Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και  
Περιβάλλοντος.

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμος**  
**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ <sup>(1)</sup>**

(Με βάση το άρθρο 9 του Νόμου 106(Ι)/2002).

<b>ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ <sup>(2)</sup></b> ..... .....	Αρ. Εγγραφής Εταιρείας: ..... Α.Κ.Α. (στην περίπτωση φυσικών προσώπων): ..... .....
<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 ΑΙΤΗΣΗΣ:</b> (α) Για νέα άδεια <input type="checkbox"/> (β) Για ανανέωση άδειας <input type="checkbox"/> (γ) Για τροποποίηση άδειας <input type="checkbox"/>	<b>ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b> ..... ..... ..... <b>ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ</b> .....
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ <sup>(3)</sup></b> ..... ..... Τηλ.:..... Τηλεομοίωτυπο: ..... Ηλεκτρονική Δ/ση:..... Τοποθεσία: ..... Αρ. Φ / Σχ.: ..... Αρ. Τεμ.: .....	<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b> <b>(ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ (εάν διαφέρει))</b> ..... ..... Τηλ.:..... Τηλεομοίωτυπο:..... Ηλεκτρονική Δ/ση: .....
<b>ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ :</b> .....	
Αριθμός Πολεοδομικής Άδειας <sup>(4)</sup> : ..... Αριθμός Άδειας Οικοδομής <sup>(4)</sup> : .....	<b>Χορηγήθηκε Πιστοποιητικό Τελικής Έγκρισης <sup>(4)</sup></b> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
<b>Εξετάστηκε Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον:</b>	Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
<b>ΑΤΟΜΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b> Υπογραφή:..... Ημερ/νία υποβολής αίτησης..... Όνομα:..... Τηλ.:..... Ηλεκτρονική Δ/ση:.....	<b>ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ</b> <b>ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ</b> Αίτηση για: ..... Κατηγ. : ..... Τέλος : ..... Ημερομηνία : ..... Υπογραφή : .....

- (1) Αίτηση για χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων: για να παραληφθεί η αίτηση πρέπει να είναι δεόντως συμπληρωμένη.  
 (2) Φορέας Εκμετάλλευσης: αναφορικά με εγκατάσταση, σημαίνει το φυσικό ή νομικό πρόσωπο που εκμεταλλεύεται ή ελέγχει την εγκατάσταση ή στο οποίο έχει ανατεθεί αποφασιστική εξουσία αναφορικά με την τεχνική λειτουργία της σύμφωνα με το Νόμο 106(Ι)/2002.  
 (3) **Να επισυναφθεί:** α) 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), β) χωροταξικό σχέδιο στο οποίο να υποδεικνύονται οι κύριες και βοηθητικές εγκαταστάσεις (κτίρια, αποθηκευτικοί χώροι κλπ).  
 (4) **Να επισυναφθεί:** αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας/Άδειας Οικοδομής και Πιστοποιητικού Τελικής Έγκρισης, όπου εφαρμόζεται.

**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 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ 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 ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ 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.

Να επισυναφθούν, χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις των ανεπεξέργαστων υγρών αποβλήτων, όπου εφαρμόζεται.

### 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*
			tn/ ημέρα	tn/ ημέρα	tn/ ημέρα	
Στ.1	Λάσπη (διευκρινίστε) ..... Ποσοστό υγρασίας .....	..... .....	.....	.....	.....	..... ..... .....
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.



Να επισυναφθούν, χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις, των στερεών αποβλήτων/λάσπης, όπου εφαρμόζεται.

## 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.

Συλλέκτης/ Μεταφορέας	Αρ. Άδειας Διαχείρισης Αποβλήτων	Είδος αποβλήτου	Ποσότητα (m <sup>3</sup> /έτος)	Εγκατάσταση διαχείρισης στην οποία παραδόθηκαν απόβλητα	Αρ. Άδειας Διαχείρισης Αποβλήτων εγκατάστασης παραδοσης αποβλήτων (όπου εφαρμόζεται)	Χώρα εξαγωγής (όπου εφαρμόζεται)

Να επισυναφθεί συμφωνητικό έγγραφο με αδειοδοτημένη εγκατάσταση, καθώς και με αδειοδοτημένο 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 Y1-Y5, Στ1-Στ8 και E1-E3 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, 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/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, Στ1-Στ8 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 φαίνεται 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 υποβληθεί το φυσικό πρόσωπο το οποίο θα φέρει τη νομική ευθύνη για την τήρηση των Όρων της Άδειας <sup>(2)</sup>.
2. Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εταιρείας στον Έφορο Εταιρειών όπου να φαίνεται ο Αριθμός Εγγραφής της Εταιρείας ή αντίγραφο Κάρτας Κοινωνικής Ασφάλισης όπου να φαίνεται ο Αριθμός Κοινωνικών Ασφαλίσεων, στην περίπτωση φυσικών προσώπων.
3. Τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης στον οποίο να υποδεικνύεται η εγκατάσταση και η θέση των υδάτινων σωμάτων πλησίον της εγκατάστασης. Το σχέδιο να περιλαμβάνει τις πολεοδομικές ζώνες <sup>(3)</sup>.
4. Αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας/Άδειας Οικοδομής και Πιστοποιητικού Τελικής Έγκρισης, όπου εφαρμόζεται <sup>(4)</sup>.
5. Διάγραμμα Ροής παραγωγικής διαδικασίας, όπου εφαρμόζεται (A2).
6. Διάγραμμα Ροής μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων, όπου εφαρμόζεται (A2).
7. Διάγραμμα Ροής των ρευμάτων αποβλήτων όπου να υποδεικνύεται η πηγή και ο τρόπος διάθεσής τους (A2).
8. Χωροταξικό Διάγραμμα Διάταξης Μηχανημάτων παραγωγικής διαδικασίας ή / και επεξεργασίας αποβλήτων (A2).
9. Τεχνικά Φυλλάδια (MSDS) του παρασκευαστή / παραγωγού για τις πρώτες και βοηθητικές ύλες που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση (B2).
10. Συμφωνητικά έγγραφα με αδειοδοτημένους φορείς διαχείρισης αποβλήτων (εγκαταστάσεις ή συλλέκτες/μεταφορείς) (Δ2.1).
11. Χωροταξικό σχέδιο στο οποίο να υποδεικνύονται οι κύριες και βοηθητικές εγκαταστάσεις συμπεριλαμβανομένων των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης (Δ2.2).
12. Τοπογραφικό/κτηματικό χάρτη των τεμαχίων όπου πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων και τυχόν υδάτινα σώματα στην περιοχή (E.1.1).
13. Τοπογραφικό/κτηματικό χάρτη στο οποίο να υποδεικνύονται τα υδάτινα σώματα στα οποία πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων (E.1.2).
14. 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).
15. Χημικές / μικροβιολογικές αναλύσεις κάθε πηγής προμήθειας νερού ξεχωριστά (B3).
16. Χημικές / μικροβιολογικές αναλύσεις ανεπεξέργαστων υγρών αποβλήτων (Δ2.1).
17. Χημικές / μικροβιολογικές αναλύσεις στερεών αποβλήτων/λάσπης (Δ2.2).
18. Χημικές / μικροβιολογικές αναλύσεις επεξεργασμένων αποβλήτων (Δ2.3).
19. 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 3 πλήρη αντίγραφα και 3 αντίγραφα σε ηλεκτρονική μορφή (≤ 2MB), στην πιο κάτω ταχυδρομική διεύθυνση:**

Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος  
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης 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 : .....