

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 ⁽¹⁾

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

ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ⁽²⁾	Αρ. Εγγραφής Εταιρείας: Α.Κ.Α. (στην περίπτωση φυσικών προσώπων):
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (α) Υφιστάμενη Εγκατάσταση <input type="checkbox"/> (β) Επέκταση Εγκατάστασης <input type="checkbox"/> (γ) Νέα προτεινόμενη Εγκατάσταση <input type="checkbox"/> Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας: ΤΥΠΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ: (α) Για νέα άδεια <input type="checkbox"/> (β) Για ανανέωση άδειας <input type="checkbox"/> (γ) Για τροποποίηση άδειας <input type="checkbox"/>	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ⁽³⁾ Τηλ.:..... Τηλεομοίωτυπο: Ηλεκτρονική Δ/ση:..... Τοποθεσία: Αρ. Φ / Σχ.: Αρ. Τεμ.:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ (εάν διαφέρει)) Τηλ.:..... Τηλεομοίωτυπο:..... Ηλεκτρονική Δ/ση:
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ :	
Αριθμός Πολεοδομικής Άδειας ⁽⁴⁾ : Αριθμός Άδειας Οικοδομής ⁽⁴⁾ :	Χορηγήθηκε Πιστοποιητικό Τελικής Έγκρισης ⁽⁴⁾ Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
Εξετάστηκε Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον:	Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
ΑΤΟΜΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Υπογραφή:..... Ημερ/νία υποβολής αίτησης..... Όνομα:..... Τηλ.:..... Ηλεκτρονική Δ/ση:.....	ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 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 ΠΗΓΗm³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος
 (β) ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟm³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος
 ΔΙΚΤΥΟ/ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
 (γ) ΑΛΛΗ ΠΗΓΗm³/ημέρα m³/μήνα m³/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	