

**Αριθμός 591**

**Ο ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΙΟΝΙΖΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ  
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2002**

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 10(1)

115(Ι) του 2002. Ασκώντας τις εξουσίες που μου χορηγούνται από το άρθρο 10(1) του περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Νόμου του 2002, εγώ ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, γνωστοποιώ ότι οι πληροφορίες που πρέπει να περιλαμβάνονται σε κάθε αίτηση για παροχή άδειας που θα μου υποβάλλεται δυνάμει του άρθρου 8 του ίδιου Νόμου, είναι εκείνες που καθορίζονται στον Πίνακα.

Πίνακας.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ

Ο περί Προστασίας από Ιονίζουσες ακτινοβολίες Νόμος του 2002  
(Ν 115 (I)/2002)

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΑΔΕΙΑΣ  
(Η αίτηση πρέπει να υποβληθεί σε οκτώ αντίτυπα)

Νέα άδεια       Ανανέωση άδειας       Τροποποίηση άδειας

Για επίσημη χρήση

Αρ. Αίτησης

Ημερ/μια / /

Με βάση τον περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Νόμο του 2002<sup>1</sup> κανένα πρόσωπο δεν μπορεί να εκτελεί οποιαδήποτε δραστηριότητα ή πρακτική στην οποία εμπλέκονται ραδιενεργές ουσίες ή ακτινοβολητές και η οποία συνεπάγεται κίνδυνο από ιονίζουσες ακτινοβολίες που οφείλεται σε τεχνητές ή φυσικές πηγές ακτινοβολίας, περιλαμβανομένης

*της κατοχής, παραγωγής, χειρισμού, χρήσης, αποθήκευσης, κατασκευής, εισαγωγής ή εξαγωγής, προμήθειας, διανομής, μεταβίβασης, μεταφοράς, απόρριψης, ανακύκλωσης, επαναχρησιμοποίησης ραδιενεργών ουσιών ή συσκευών, αντικειμένων ή αγαθών που περιέχουν τέτοιες ουσίες ή ακτινοβολητών*

εκτός αν κατέχει άδεια που του χορήγησε ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

**ΓΕΝΙΚΑ**

1. Ονομα<sup>2</sup> .....
- Διεύθυνση:
- Αρ.....Οδός.....Ταχ.Κώδ.....
- Πόλη/Χωριό.....Επαρχία.....
- Αρ Τηλ..... Αρ. Κιν. Τηλ .....
- Αρ. Τηλεομοιοτύπου .....
- Ηλεκτρονική διεύθυνση (email) : .....

## 2. Πρόσωπο για επικοινωνία

Όνομα .....

Διεύθυνση:

Αρ.....Οδός.....Ταχ.Κώδ.....

Πόλη/Χωριό.....Επαρχία.....

Αρ. Τηλ..... Αρ. Κιν. Τηλ .....

Αρ. Τηλεομοιοτύπου .....

Ηλεκτρονική διεύθυνση (email) : .....

## 3. Υποστατικά στα οποία ή από τα οποία θα διεξάγεται η πρακτική (αν είναι διαφορετικά από τα στοιχεία στο 1)

Διεύθυνση:

Αρ.....Οδός.....Ταχ.Κώδ.....

Πόλη/Χωριό.....Επαρχία.....

Αρ. Τηλ..... Αρ. Κιν. Τηλ .....

Αρ. Τηλεομοιοτύπου .....

Ηλεκτρονική διεύθυνση (email) : .....

4. Σημειώστε τις δραστηριότητες ή πρακτικές με τις οποίες σχετίζεται η παρούσα αίτηση<sup>3</sup>

.....

5. Αν η δραστηριότητα σχετίζεται με τη χρήση πυρηνικής συσκευής, ραδιενεργού ουσίας ή ακτινοβολητή, σημειώστε τον σκοπό και το είδος της χρήσης<sup>4</sup>.

.....

## 6. Σημειώστε την κατηγορία στην οποία εμπίπτει η/οι πηγή/ές ιονίζουσας ακτινοβολίας

 πυρηνική συσκευή ή κλειστή πηγή ανοικτή πηγή ακτινοβολητής

## 7. Περιγράψατε συνοπτικά την φύση και τις δραστηριότητες της επιχείρησης που αναφέρεται στο 1 πιο πάνω

.....

.....

.....

8. Δηλώστε την ημερομηνία που προτίθεστε να αρχίσετε την δραστηριότητα / πρακτική <sup>5</sup>
- .....

**ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΕΣ ΠΗΓΕΣ**

9. Για κάθε πυρηνική συσκευή / κλειστή πηγή σημειώστε <sup>6</sup> τα πιο κάτω :
- (i) Κατασκευαστής <sup>7</sup> .....
- (ii) Όνομα και διεύθυνση του αντιπροσώπου / προμηθευτή .....
- .....
- (iii) Κατά πόσο η συσκευή είναι φορητή ή θα χρησιμοποιείται μόνιμα στον ίδιο χώρο.....
- .....
- (iv) Μοντέλο και αριθμός σειράς της συσκευής (εφόσον υπάρχει)
- .....
- (v) Αριθμός ραδιενεργών πηγών μέσα στη συσκευή (μία ή περισσότερες)
- .....
- (vi) Χώρα προέλευσης της πυρηνικής συσκευής / κλειστής πηγής <sup>8</sup>
- .....
- (vii) Διάρκεια χρήσης της πυρηνικής συσκευής / κλειστής πηγής και διευθετήσεις για την τύχη της μετά την ωφέλιμη διάρκεια χρήσης <sup>9</sup>
- .....
- .....

Για κάθε ραδιενεργό πηγή <sup>10</sup> σημειώστε :

- (viii) το ραδιονουκλίδιο και την ενεργότητα της πηγής .....
- .....
- (ix) την φυσική μορφή της πηγής (π.χ. στερεό, υγρό ή αέριο)
- .....
- (x) τα τεχνικά πρότυπα με τα οποία οι κλειστή / ές πηγή / ές συνάδει / ουν και τον αριθμό του σχετικού πιστοποιητικού, εφόσον υπάρχει (π.χ. ISO 2919)
- .....
- .....

**ΑΝΟΙΚΤΕΣ ΠΗΓΕΣ ΚΑΙ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

10. Σε περίπτωση ανοικτών πηγών/ραδιενεργών ουσιών, σημειώστε τα πιο κάτω:

i. Όνομα και διεύθυνση του προμηθευτή/αντιπροσώπου

.....  
.....

ii. Ραδιονουκλίδιο

.....

iii. Κατά πόσο η ραδιενεργός ουσία είναι στερεό, υγρό ή αέριο

.....

iv. Κατά πόσο η ραδιενεργός ουσία είναι ευδιάλυτη ή διασκορπίζεται εύκολα στο νερό

.....

v. Μέγιστη ραδιενέργεια (ενεργότητα) της ραδιενεργού ουσίας που θα χρησιμοποιείται ανά ημέρα:

.....

vi. Συνολική ραδιενέργεια (ενεργότητα) της ραδιενεργού ουσίας που θα χρησιμοποιείται ανά έτος:

.....

.....

vii. Προτεινόμενη μέθοδος απόρριψης<sup>11</sup>

.....

.....

viii. Αν η προτεινόμενη μέθοδος απόρριψης περιλαμβάνει την απόρριψη σε συστήματα αποχέτευσης να δοθεί η μέγιστη ραδιενέργεια (ενεργότητα) της ουσίας που θα απορρίπτεται με τον τρόπο αυτό ετήσια:

.....

.....

.....

ix. Διευθετήσεις για την παραλαβή και φύλαξη των πηγών/ουσιών

.....

.....

.....