



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Αγ. Παρασκευή, 31.12.2019
Α.Π.: Π/414/19040/2019

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΕΑΕ)

Έχοντας υπόψη:

- α. Τον ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», ιδίως τις διατάξεις του Κεφαλαίου Ε' (άρθρα 39-46) και του άρθρου 90 (Α' 258), όπως ισχύει.
- β. Το π.δ. 101/2018 (Α' 194) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2013/59/Ευρατόμ του Συμβουλίου, της 5ης Δεκεμβρίου 2013, για τον καθορισμό βασικών προτύπων ασφαλείας για την προστασία από τους κινδύνους που προκύπτουν από τις ιοντίζουσες ακτινοβολίες και την κατάργηση των Οδηγιών 89/618/Ευρατόμ, 90/641/Ευρατόμ, 96/29/Ευρατόμ, 97/43/Ευρατόμ και 2003/122/Ευρατόμ (ΕΕ L13/17.1.2014) - Θέσπιση Κανονισμών Ακτινοπροστασίας».
- γ. Την κ.α. υπ. αριθμ. 45872/2019 (Β' 1103/03.04.2019) «Διαδικασίες κανονιστικού ελέγχου πρακτικών ιοντίζουσών ακτινοβολιών - αναγνώριση υπηρεσιών και εμπειρογνομόνων», ιδίως τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 34 αυτής.
- δ. Τον πλήρη φάκελο με την αίτηση του εργαστηρίου με ΑΠ ΕΕΑΕ: 15989/07.11.2019.
- ε. Την αξιολόγηση των υποβληθέντων δικαιολογητικών.
- στ. Το απόσπασμα πρακτικού της 266ης συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας στις 20.12.2019 (θέμα 6).

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

την αναγνώριση του Εργαστηρίου Πυρηνικής Τεχνολογίας του Τομέα Πυρηνικής Τεχνολογίας της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) ως φορέα διαθέσιμα την ικανότητα να διενεργεί, σύμφωνα με το γ σχετ., ραδιολογικές αναλύσεις περιβαλλοντικών δειγμάτων με την τεχνική της γ-φασματοσκοπίας.

Η παρούσα αναγνώριση ισχύει έως 31.12.2023, με δυνατότητα ανανέωσης.

Ο Πρόεδρος της ΕΕΑΕ

Χρήστος Χουσιάδας