



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αγ. Παρασκευή, 11.12.2023  
Α.Π.: Π/414/15155/2023



ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

**ΘΕΜΑ:** Ανανέωση της εξουσιοδότησης των εργαστηρίων της εταιρείας «ΒΕΛΤΙΑ ΑΕ», για την διεξαγωγή ραδιολογικών αναλύσεων (ολικής α/β ακτινοβολίας και των ισotόπων ουρανίου) σε δείγματα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης.

## ΑΠΟΦΑΣΗ

### Η Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ),

Έχοντας υπόψη:

- α. Το ν. 4310/2014 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», ιδίως τις διατάξεις του Κεφαλαίου Ε' «Διαχείριση Πυρηνικής Ενέργειας, Τεχνολογίας και Ακτινοπροστασίας – Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)» (άρθρα 39-46), (ΦΕΚ Α' 258/2014), όπως ισχύει.
- β. Τον ν. 1733/1987, άρθρο 28 «Σύσταση της Ε.Ε.Α.Ε.» (ΦΕΚ Α' 171/1987), όπως ισχύει.
- γ. Το π.δ. 67/2022 «Οργανισμός της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)» (Α' 173)
- δ. Την υ.α. 128821/2020 «Διορισμός Προέδρου, Αντιπροέδρου και μελών του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ)» (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 1032/2020).
- ε. Την με αριθ. 4/287/2023 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΕΑΕ «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) στον Πρόεδρο, προϊσταμένους οργανικών μονάδων και μέλη του προσωπικού της ΕΕΑΕ» (Β' 1031) και ιδίως την περίπτωση ε) της παραγράφου 1 του άρθρου 1.
- στ. Την υπ' αριθμ. Π/112/1057/2016 απόφαση «Θέσπιση απαιτήσεων προστασίας της υγείας του πληθυσμού από ραδιενεργές ουσίες που περιέχονται στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2013/51/ΕΥΡΑΤΟΜ του Συμβουλίου, της 22ας Οκτωβρίου 2016» (Β' 241/09.02.2016), ιδίως την παρ. 3 του άρθρου 7, όπως ισχύει.
- ζ. Την αίτηση του εργαστηρίου της εταιρείας «ΒΕΛΤΙΑ ΑΕ», με Α.Π. εισερχομένου εγγράφου στην ΕΕΑΕ: 15155/08.11.2023.
- η. Απόφαση της ΕΕΑΕ με Α.Π.: Π/414/15154/8.12.2021.
- θ. Απόφαση της ΕΕΑΕ με Α.Π.: Π/414/13463/8.12.2022.
- ι. Το απόσπασμα πρακτικού της 294<sup>ης</sup> συνεδρίασης του ΔΣ της ΕΕΑΕ στις 07.12.2023 (θέμα 3Β).

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

την ανανέωση της εξουσιοδότησης των εργαστηρίων της εταιρείας «ΒΕΛΤΙΑ ΑΕ», ως «εργαστηρίων ανάλυσης δειγμάτων», (ι') σχετικό, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 7 του (στ')



σχετικού, για την διεξαγωγή ραδιολογικών αναλύσεων σε δείγματα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, όπως χορηγήθηκε σύμφωνα με τα (η') και (θ') σχετικά.

Η ανανέωση της εξουσιοδότησης αφορά τις παρακάτω παραμέτρους:

- «Προσδιορισμός της ολικής α-ακτινοβολίας και της ολικής β-ακτινοβολίας με υγρό σπινθηριστή σύμφωνα με το EN ISO 11704:2015».
- «Προσδιορισμός των ισοτόπων του Ουρανίου με ICP-MS: U-234 & U-238 σύμφωνα με το EN ISO 17294-2.

Η παρούσα εξουσιοδότηση ισχύει για διάστημα τριών (3) ετών, με δυνατότητα ανανέωσης.

**Ο Πρόεδρος της ΕΕΑΕ**

**Χρήστος Χουσιάδας**

**ΚΟΙΝ.: ΒΕΛΤΙΑ Α.Ε.**  
**Βιομηχανική περιοχή Θεσσαλονίκης**  
**Τ.Θ. 48**  
**57022 Σίνδος,**  
**Υπόψη κ. Ι. Καϊδατζή**  
**Email: kaidatzis@veltialabs.gr**