



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.)

Ν.Π.Δ.Δ. ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
(Ν. 4602/2019 - ΦΕΚ 45/Α/09-03-2019/Μέρος Β')

Σπ. Λούη 1, Ολυμπιακό Χωριό, 136.77 Αχαρναί, Τηλ. 213-1337000-3, Fax 213-1337015

Δελτίο Τύπου

22-4-2019

Σύσταση της Ελληνικής Αρχής Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.)

Το Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (ΙΓΜΕ), μετά από μία επιτυχημένη διαδρομή 67 ετών συστηματικής έρευνας στους τομείς της γεωλογικής και μεταλλευτικής επιστήμης, έδωσε πρόσφατα, με το νόμο 4602/2019, τη σκυτάλη στην Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.).

Η σύσταση της Ε.Α.Γ.Μ.Ε. κρίθηκε απαραίτητη, για την είσοδο του φορέα σε μία νέα δημιουργική φάση ανασυγκρότησης και αποτελεσματικότερης εκτέλεσης του ερευνητικού του έργου και για τη βελτιστοποίηση των προσφερομένων υπηρεσιών, σε ακριβώς τα ίδια ερευνητικά αντικείμενα, στα οποία δραστηριοποιείτο το ΙΓΜΕ, αλλά συγχρόνως και για την κάλυψη ενός μεγάλου κενού του Δημοσίου σε άλλα, επίσης μείζονα ζητήματα γεωλογικού και μεταλλευτικού ενδιαφέροντος.

Παράλληλα, με το νόμο 4602/2019 δίνονται σημαντικές αρμοδιότητες στη νέα Αρχή, για τη διενέργεια γεωθερμικών ερευνών του Δημοσίου, καθώς και κατά τη διαδικασία εκμίσθωσης δικαιωμάτων έρευνας, εκμετάλλευσης και διαχείρισης των γεωθερμικών πεδίων.

Στο πνεύμα αυτό, σκοπός της νέας Αρχής είναι, η διερεύνηση και η επιστημονική παρακολούθηση γεωλογικών και μεταλλευτικών ζητημάτων για λογαριασμό του Δημοσίου, η εκπόνηση μελετών και η γνωμοδότηση προς φυσικά ή νομικά πρόσωπα δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου σε θέματα γεωεπιστημών, γεωλογικών κινδύνων, γεωπεριβάλλοντος, ενέργειας, μεταλλευτικής και άλλων συναφών αντικειμένων, η γεωλογική, υδρογεωλογική και μεταλλευτική έρευνα της Χώρας και η μελέτη αξιοποίησης του υπόγειου πλούτου της καθώς και η άσκηση ελεγκτικών και ρυθμιστικών αρμοδιοτήτων.

Η νέα Αρχή, αξιοποιώντας το πολύτιμο αρχαιακό υλικό και τις υποδομές του ΙΓΜΕ και κεφαλαιοποιώντας τη συσσωρευμένη γνώση και εμπειρία του ανθρώπινου δυναμικού του, θα συνεχίσει να στηρίζει την Ανάπτυξη της Χώρας στους τομείς της γεωλογίας και της μεταλλευτικής έρευνας.