



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ (ΣΕΓ)

Έτος ιδρύσεως 1961.

Μέλος της European Federation of Geologists (EFG)

Διδότου 26 - 106 80 Αθήνα

Τηλ. 6974895326, www.geologist.gr, email: info@geologist.gr

Αριθ. Πρωτ. 418

Αθήνα, 27/11/23

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 22 Νοεμβρίου 2023, στο αμφιθέατρο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, η Ημερίδα με θέμα: "Στρατηγική Ανάπτυξης και Αξιοποίησης των Ελληνικών Ορυκτών Πρώτων Υλών» που συνδιοργάνωσε ο Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων (Σ.Ε.Γ) και η Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ε.Α.Γ.Μ.Ε) υπό την αιγίδα του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος.

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους και απηύθυναν χαιρετισμό η Υφυπουργός Περιβάλλοντος & Ενέργειας κα.Αλεξάνδρα Σδούκου και ο Γενικός Γραμματέας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών κ. Αριστοτέλης Αϊβαλιώτης, οι οποίοι κατά τη διάρκεια της ομιλίας τους, τόνισαν ότι αποτελεί προτεραιότητα για την πολιτική ηγεσία του Υπουργείου η επένδυση στον ορυκτό πλούτο της χώρας και στις Κρίσιμες Πρώτες Ύλες και επεσήμαναν τη σπουδαιότητα και τον καθοριστικό ρόλο των Γεωεπιστημόνων στον τομέα αυτό. Χαιρετισμό απηύθυναν επίσης ο Πρόεδρος της Ε.Α.Γ.Μ.Ε κ. Κων/νος Σάλτας, ο Πρόεδρος του Συλλόγου Ελλήνων Γεωλόγων κ. Ευάγγελος Σπυρίδωνος, ο Αντιπρόεδρος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας κ. Ευθύμιος Σπυρίδης, καθώς και η Ευρωβουλευτής κα. Άννα - Μισέλ Ασημακοπούλου.

Η έναρξη της εκδήλωσης έγινε από τον Γενικό Διευθυντή της Ε.Α.Γ.Μ.Ε, κ. Διονύσιο Γκούτη, ο οποίος ευχαρίστησε το Διοικητικό Συμβούλιο και την Επιτροπή Ο.Π.Υ του Σ.Ε.Γ για την πρωτοβουλία της οργάνωσης της εκδήλωσης και την πρόσκληση στην Ε.Α.Γ.Μ.Ε για κοινή δράση, τόνισε την καθοριστική συμβολή της Ε.Α.Γ.Μ.Ε στην εθνική προσπάθεια για την ανάπτυξη και την αξιοποίηση των Στρατηγικών και Κρίσιμων Ορυκτών Πρώτων Υλών της χώρας αλλά επισήμανε και την επείγουσα αναγκαιότητα ενίσχυσης της δραστηριότητάς της Ε.Α.Γ.Μ.Ε από την πολιτεία.

Ακολούθησαν οι εισηγητικές παρεμβάσεις για τον νέο κανονισμό της Ε.Ε. για τις Κρίσιμες Ορυκτές Πρώτες Ύλες από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Μεταλλευτικών, Ενεργειακών και Βιομηχανικών Ορυκτών, ΥΠ.ΕΝ κ. Ιωάννη Ζαφειράτο και το πλαίσιο εφαρμογής του Κανονισμού Στρατηγικών και Κρίσιμων Ορυκτών Πρώτων Υλών (ΣΚΟΠΥ) στην Ελλάδα από τον Δρ. Οικονομικό Γεωλόγο και Πρόεδρο της Επιτροπής Ο.Π.Υ του Σ.Ε.Γ. κ. Νικόλαο Αρβανιτίδη.

Παρουσιάσεις για την ερευνητική και εκπαιδευτική δραστηριότητα σχετικά με τις Ο.Π.Υ στην Ελλάδα πραγματοποιήθηκαν από τον Διευθυντή Ορυκτών Πόρων & Μεταλλευτικής της Ε.Α.Γ.Μ.Ε κ.Κωσταντίνο Λασκαρίδη, τον Καθηγητή Κοιτασματολογίας του Ε.Κ.Π.Α κ.Στέφανο Κίλια και τον Διευθυντή Ερευνών Ε.Κ.Ε.Τ.Α κ.Νικόλαο Κούκουζα.

Στο τελευταίο μέρος της ημερίδας πραγματοποιήθηκε παρέμβαση από τον Γενικό Διευθυντή Ορυκτών Πρώτων Υλών του ΥΠ.ΕΝ κ. Πέτρο Τζεφέρη και ακολούθησαν οι παρουσιάσεις από τους εκπροσώπους της εξορυκτικής βιομηχανίας για την εκμετάλλευση των Ο.Π.Υ στην Ελλάδα και ειδικότερα από τον Πρόεδρο του Συνδέσμου Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων κ. Κωνσταντίνο Γιαζιτζόγλου, τη Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών της ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΡΥΣΟΣ Α.Ε. κ. Ελευθερία Βαγκλή, τον Exploration and Resource Geologist της IMERYS Α.Ε. κ. Στέφανο Ζαΐμη και τον Γενικό Διευθυντή Μεταλλείων Εύβοιας της ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ Α.Ε. κ. Γεώργιο Μπουρμά.

Τέλος ακολούθησε συζήτηση στρογγυλής τραπέζης (Μ. Λάμπου-ΥΠ.ΕΝ, Ν. Αρβανιτίδης-Σ.Ε.Γ, Ε.Σπυρίδωνος – Σ.Ε.Γ, Σ. Κίλιας-Ε.Κ.Π.Α, Χ. Καβαλόπουλος-Σ.Μ.Ε και Κ.Λασκαρίδης – Ε.Α.Γ.Μ.Ε) όπου αναδείχτηκε η ανάγκη συνεχούς επικοινωνίας των ρυθμιστικών αρχών με τη βιομηχανία για την επικαιροποίηση του θεσμικού πλαισίου, η ανάγκη για εκσυγχρονισμό της εκπαίδευσης τόσο επιστημόνων όσο και εξειδικευμένου τεχνικού προσωπικού, η σημασία της επικοινωνίας της έρευνας με την παραγωγή και τις ελεγκτικές αρχές, αλλά και η ανάγκη για ευρύτατη και συνεχή ενημέρωση και επικοινωνία με την κοινωνία, τοπικά στις περιοχές εκμετάλλευσης Ο.Π.Υ., αλλά και γενικότερα.

Η συγκεκριμένη εκδήλωση εντάσσεται στο πλαίσιο των εκδηλώσεων που προγραμματίζει και πραγματοποιεί ο Σ.Ε.Γ, με την υποστήριξη των θεματικών επιτροπών που έχει συστήσει για επιμέρους εξειδικευμένα επιστημονικά και επαγγελματικά αντικείμενα των γεωεπιστημών, με σκοπό την εξωστρέφεια του επαγγέλματος στην κοινωνία και τις κοινές δράσεις με τους Γεωλογικούς Φορείς και την Εθνική Γεωλογική Υπηρεσία – Ε.Α.Γ.Μ.Ε με σκοπό την απόκτηση Γεωλογικής συνείδησης και την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας του ρόλου του Γεωλόγου, έτσι ώστε να αποτελεί μέλος των υποδομών και του περιβάλλοντος, της αξιοποίησης των ορυκτών πρώτων υλών, της κυκλικής οικονομίας και της συνέργειας στην κλιματική μετάβαση.

Με εκτίμηση,
Για το Δ.Σ. του Σ.Ε.Γ.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.



Ευάγγελος Σπυρίδωνος



Η Γεν. Γραμματέας Δ.Σ.



Μαρία Τζίμα





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





ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΝΕΩΝ ΜΕΛΩΝ

geologist.gr

 <http://geologist.gr>

 info@geologist.gr

 Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων – ΣΕΓ

 [GeologistsGreek](#)





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)



ΤΕΤΑΡΤΗ 22 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)



ΤΕΤΑΡΤΗ 22 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Ρ.Υ.)







Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΟΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)**



ΤΕΤΑΡΤΗ 22 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2023
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ
Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ
& ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΡΧΕΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΕΙ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ
**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΟΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
& ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΑΡΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΗΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΑ ΑΝΑΣΤΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΤΩΝ
ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΘΩ (O.R.K.)



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY

Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)**



ΤΕΤΑΡΤΗ 22 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)





ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ
Ο ΣΥΝΑΓΩΓΕΥΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΚΠαιΔΕΥΣΗ
ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΩΝ
**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΔΡΟΝΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Ρ.Υ.)**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMEN
& ENERGY

ISTRY OF
IRONMENT
ENERGY



Θ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΔΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΣΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΥΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)**

ΤΕΤΑΡΤΗ 25 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ












MINISTRY OF
ENVIRO
& ENE

ΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)**



Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός για τις Κρίσιμες Πρώτες Ύλες: Τι ρυθμίζει και πότε έρχεται στην Ελλάδα

Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός για τις Κρίσιμες Πρώτες Ύλες (CRMA) βρίσκεται στο επίκεντρο της προσπάθειας της ΕΕ με στόχο:

- να αντιμετωπίσει στρατηγικές εξαρτήσεις κρίσιμων πρώτων υλών και
- να δημιουργήσει ανθεκτικές και επαρκώς διαφοροποιημένες αλυσίδες αξίας.

14 Σεπτεμβρίου 2022: Η πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ursula von der Leyen παρουσίασε την ιδέα της CRMA ως μέρος του Βιομηχανικού Σχεδίου της Πράσινης Συμφωνίας, παράλληλα με τον Κανονισμό της ΕΕ για την Κλιματικά Ουδέτερη Βιομηχανία (Net Zero Industry Act).

16 Μαρτίου 2023: Η Επιτροπή κατάρτισε την πρότασή της για κανονισμό.

7 Σεπτεμβρίου 2023: Η Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (ITRE) ενέκρινε τη σχετική έκθεση και





MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



ΕΙΟ
ΛΟΝΤΟΣ
ΕΙΑΣ

MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY






ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)



ΤΕΤΑΡΤΗ 22 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023
ΑΝΘΙΣΤΕΡΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΙΤΗΡΙΟΤΗΤΑ - Αποτελέσματα

Διευρυμένες πηγές μεταλλικών οξείων και τεχνολογία ανακτάσης
 Η χρημική δραστηριότητα της αμερικανικής εταιρείας κατέστησε να εξελισθεί τα χημικά απόβλητα και άλλες βιομηχανικές πηγές ως πρώτη φορά στην Ελλάδα. Αυτό με τη σύμπραξη που τέθηκε στην ατζέντα της εταιρείας και του Ινστιτούτου για την ανάπτυξη των τεχνολογικών CRM κλάδου, γίνεται οικονομικά σκόπιμο να ανακτάται μετάνισιο και κεττιλλάνισιο.

Κοινωνιοοικονομική ανταγωνιστικότητα
 Η ανταγωνιστικότητα των κοιτασμάτων Αιθίοψ - βορικών αλάτων, κατά τη βιομηχανική φάση της έρευνας, στην περιοχή της Κασσίδωνης της Σόμας, αποτελείται από τα ακόλουθα στοιχεία:

Η πρώτη μέτρηση με τη χρήση του ΥΣΕΚ, επιβεβαιώνει τα αποτελέσματα που προέκυψαν από την Αρμενική, με αποτέλεσμα να μην απαιτηθούν περαιτέρω μετρήσεις και να επιβεβαιωθεί η ανταγωνιστικότητα των κοιτασμάτων Αιθίοψ.

Τίθενται επίσης οι βάσεις για την δημιουργία βάσης δεδομένων ανιχνεύων / εστιών μεταλλικών κοιτών, και βάση έρευνας ανάπτυξης μικροοργανισμών σε ακραία γεωλογικά περιβάλλοντα.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY
ENVIRONM
& ENERGY



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



Μ
Ε
&



© ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΥΤΟΓΚΟΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΣΜΕΡΙΑ

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΣΦΟΔΙΩΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΟΡΟΤΩΝ ΥΑΔΩΝ (Ο.Ο.Υ.)





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΔΙΟΤΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΣΙΟΡΟΙΚΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΡΩΤΟΝ ΥΔΩΝ (Ο.Π.Υ.)





MINI.
ENVIR
& ENE

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

MINIS
ENVIR
& ENE



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)**



ΤΕΤΑΡΤΗ 22 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY

MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΣΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΟΝ ΥΛΩΝ (D.P.Y.)

ΤΕΤΑΡΤΗ 22 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023
ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ο
ΑΝΤΟΣ
ΙΑΣ



MIN
EN
& E



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY

OF
ENT





MIN
ENV
& EN

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)**





MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ,
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ
Ο ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ
&
Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΤΙ ΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ

**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΘΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ (Ο.Π.Υ.)**



ΤΕΤΑΡΤΗ 22 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023, 09:00
ΔΗΜΟΚΡΑΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 119, ΑΘΗΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ













ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY

MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY

MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY

MINISTRY OF
ENVIRONMENT
& ENERGY



ΕΣΤΙΑΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
&
ΚΑΛΩΝΙΑ ΑΡΧΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΜΕΤΑΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΣΥΜΦΩΝΩΝ ΤΟΥ ΣΗΜΕΡΑ

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ & ΥΠΟΘΗΚΗΣ ΤΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (Ο.Ρ.Π.)

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

