

2005

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Μήνυμα προέδρου	σελ. 4
Αποστολή του Σ.Μ.Ε.	σελ. 6
Εξορυκτική δραστηριότητα σήμερα	σελ. 8
Δραστηριότητες του Σ.Μ.Ε.	σελ. 14
Προϊόντα των Επιχειρήσεων - Μελών	σελ. 28
Στοιχεία Παραγωγών Πωλήσεων και Εξαγωγών	σελ. 38
Διοικητικό Συμβούλιο Του Σ.Μ.Ε.	σελ. 42

Μήνυμα του Προέδρου

Για τον Ετήσιο Απολογισμό 2005



Ευθύμιος Ο. Βιδάλης

Το 2005 ήταν μια χρονιά έντονης δραστηριότητας τόσο για την ελληνική εξορυκτική βιομηχανία όσο και για το Σύνδεσμό μας.

Ο κύριος παράγοντας που επέδρασε θετικά στην πορεία του κλάδου, τη χρονιά που πέρασε, ήταν η διατήρηση της υψηλής ζήτησης πρώτων υλών και μεταλλουργικών προϊόντων, καθώς και των σχετικά υψηλών τιμών τους διεθνώς. Στην Ελλάδα, η επάνοδος στα προ-ολυμπιακά επίπεδα επηρέασε πτωτικά τους τομείς των κατασκευών και των δημοσίων έργων και, κατ' επέκταση, την παραγωγή ορυκτών προϊόντων που τους τροφοδοτούν. Παράλληλα, η διατήρηση των θαλασσίων ναύλων σε υψηλά απόλυτα επίπεδα, παρά την ανακοπή της αυξητικής τους πορείας, καθώς και οι τιμές ρεκόρ του πετρελαίου, επέδρασαν αρνητικά στο κόστος των προϊόντων του κλάδου.

Μέσα σε αυτό το περιβάλλον, η ελληνική εξορυκτική βιομηχανία συνέχισε με ικανοποιητικούς ρυθμούς την παραγωγική και εξαγωγική της δραστηριότητα, συμβάλλοντας ουσιαστικά στην ανταγωνιστικότητα και βιωσιμότητα και άλλων σημαντικών κλάδων της εθνικής βιομηχανίας, στην περιφερειακή ανάπτυξη διαφόρων περιοχών της χώρας, στην ενίσχυση της εξωστρέφειας και της αναπτυξιακής προοπτικής της ελληνικής οικονομίας. Ο κλάδος κάλυψε τις ανάγκες σε ορυκτές πρώτες ύλες σημαντικών τομέων της ελληνικής βιομηχανίας, όπως του αλουμινίου και των τσιμέντων, τις απαιτήσεις της χώρας σε ενέργεια με την εκτεταμένη εξόρυξη λιγνίτη και των κατασκευών σε ασβεστολιθικά αδρανή. Ταυτόχρονα, πραγματοποίησε σημαντικό ύψους εξαγωγές, διατηρώντας και ενισχύοντας περαιτέρω τις ηγετικές θέσεις που κατέχει παγκοσμίως σε προϊόντα όπως περλίτη, μαγνησία, μπεντονίτη, σιδηρονικέλιο, μάρμαρα κ.ά. Με ικανοποιητικούς ρυθμούς συνεχίστηκε και η παραγωγή των λοιπών ποικίλων προϊόντων του κλάδου, όπως κίσσηρης, ποζολάνη, άστριοι, χαλαζίας, γύψος, κουντίτης, ανθρακικό ασβέστιο κ.ά. Αυξανόμενη ήταν και η δραστηριότητα των ελληνικών εξορυκτικών επιχειρήσεων στο εξωτερικό, με νέες διεθνείς συνεργασίες, με επεκτάσεις της εξορυκτικής και βιομηχανικής δραστηριότητας καθώς και με επέκταση των δικτύων διανομής τους εκτός Ελλάδας.

Σημαντικό για την ανταγωνιστικότητα και την ανάπτυξη του ελληνικού εξορυκτικού κλάδου είναι η αντιμετώπιση των προκλήσεων και δυσκολιών που αντιμετωπίζει. Πέραν από τον εντεινόμενο διεθνή ανταγωνισμό και τις γενικότερες πιέσεις στην ανταγωνιστικότητα των επιχειρήσεων, τα ειδικότερα

προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κλάδος πηγάζουν κατά κύριο λόγο:

- Από τις μακροχρόνιες και περίπλοκες διαδικασίες αδειοδότησης και λειτουργίας εξορυκτικών έργων.
- Από την ασάφεια ή την έλλειψη χωροταξικού σχεδιασμού.
- Από ατυχείς εφαρμογές σε εθνικό επίπεδο νόμων ή οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως, ο Νόμος 3010, ο οποίος αντιμετωπίζει τα εξορυκτικά έργα αυστηρότερα και από τη σχετική οδηγία της Ε.Ε., και η έλλειψη ξεκάθαρων εθνικών κανόνων για το ποιες δραστηριότητες επιτρέπονται και με ποιους περιοριστικούς όρους σε κάθε περιοχή Natura.

Οι δυσκολίες αυτές, σε συνδυασμό με λαθεμένες αντιλήψεις ορισμένων παραγόντων της δημόσιας διοίκησης και των τοπικών κοινωνιών δημιουργούν ανασχετικό κλίμα και οδηγούν κάποιες από τις δραστηριότητές μας σε αναπόφευκτη στασιμότητα ή και συρρίκνωση, με χαρακτηριστικότερο παράδειγμα αυτό του κλάδου του μαρμάρου. Συγχρόνως, εμποδίζουν την ανάπτυξη νέων κοιτασμάτων και αποθαρρύνουν τόσο ελληνικές όσο και, κυρίως, ξένες επενδύσεις, παράγοντες που υποθηκεύουν την ανάπτυξη στο μέλλον. Περιπτώσεις όπως αυτές της ματαίωσης των επενδύσεων στον ελληνικό χρυσό ή των σχεδίων έρευνας για χαλκό, και μάλιστα πριν καν ξεκινήσουν, έχουν πολύ αρνητικό για τη χώρα μας αντίκτυπο σε διεθνές επίπεδο.

Δε συνειδητοποιούμε επαρκώς τη σοβαρότητα της ακύρωσης επενδύσεων από επενδυτές, οι οποίοι έχουν συγκεντρώσει κεφάλαια στις διεθνείς κεφαλαιαγορές και έχουν προωθήσει την ιδέα της Ελλάδας ως επενδυτικής ευκαιρίας τόσο γενικότερα όσο και, ειδικότερα, στον εξορυκτικό κλάδο. Η απογοήτευση των προσδοκιών τους είτε λόγω της πολυδαίδαλης και γραφειοκρατικής διαδικασίας αδειοδότησης είτε, ακόμη χειρότερα, λόγω της δαμόκλειας σπάθης του Συμβουλίου της Επικρατείας, η παρέμβαση του οποίου μπορεί να προκληθεί και από μεμονωμένα άτομα, δε βάζει μόνο τον εξορυκτικό κλάδο αλλά και τη γενικότερη δυνατότητα της χώρας μας να συγκεντρώσει πολυπόθητες διεθνείς ιδιωτικές επενδύσεις.

Παρά το ότι υπάρχει εκφρασμένη πολιτική βούληση για την αξιοποίηση του ορυκτού πλούτου της χώρας, η γραφειοκρατία και η πολυπλοκότητα της ισχύουσας νομοθεσίας δεν έχουν ακόμη δημιουργήσει τις κατάλληλες προϋποθέσεις για ουσιαστική πρόοδο στα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κλάδος.

Η αδειοδότηση από το Κράτος βέβαια δεν αρκεί. Από την πλευρά τους, οι εξορυκτικές επιχειρήσεις οφείλουν να επιδιώκουν και να πετυχαίνουν την κοινωνική αποδοχή, κυρίως των τοπικών κοινωνιών όπου δραστηριοποιούνται, σεβόμενοι τους προβληματισμούς τους για την προστασία του περιβάλλοντος και αναπτύσσοντας μαζί τους σχέσεις βασισμένες στο αμοιβαίο και συλλογικό όφελος.

Το περιβάλλον είναι μια έννοια που απασχολεί και πρέπει να απασχολεί όλους μας. Το δίλημμα όμως «περιβάλλον ή ανάπτυξη» είναι ψευδές, αφού η ισόρροπη ανάπτυξη με ανταγωνιστικούς όρους και η λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος μπορούν και πρέπει να συνυπάρξουν αρμονικά εξυπηρετώντας τις ανάγκες της κοινωνίας σε βάθος χρόνου.

Για όλα τα παραπάνω, και με πλήρη συνείδηση του ρόλου και των ευθυνών μας εμείς, ως Σύνδεσμος Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων, θα συνεχίσουμε:

1. Να ενδυναμώνουμε την εποικοδομητική συνεργασία μας με τη Δημόσια Διοίκηση, καταθέτοντας συγκεκριμένες και ολοκληρωμένες προτάσεις ώστε με πνεύμα αμοιβαίας εμπιστοσύνης, να ξεπεραστούν τα προβλήματα και οι αγκυλώσεις που εξακολουθούν να υπάρχουν.
2. Να ασκούμε υπεύθυνα τον παρεμβατικό ρόλο μας και σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης, με κύριο σκοπό να προλαμβάνουμε αντί να θεραπεύουμε.
3. Να ενθαρρύνουμε το διάλογο των μελών του Συνδέσμου με τις τοπικές κοινωνίες, με βάση το αμοιβαίο και συλλογικό συμφέρον.
4. Να εφαρμόσουμε τις αρχές της βιώσιμης ανάπτυξης στο εσωτερικό του κλάδου, ενθαρρύνοντας την αυτοδέσμευση των μελών μας στις αρχές ενός Κώδικα Δεοντολογίας, τον οποίο έχει ήδη ετοιμάσει και υιοθετήσει το Διοικητικό Συμβούλιο του Συνδέσμου.

Στον ελληνικό εξορυκτικό κλάδο ανοίγονται ελπιδοφόρες προοπτικές, ενώ υπάρχουν δυνατότητες σημαντικής προσέλευσης νέων επενδύσεων. Αρκεί, μέσα από τη συνδυασμένη αντιμετώπιση των προκλήσεων που αντιμετωπίζει ο κλάδος, να του δοθεί η δυνατότητα να αξιοποιήσει τις προοπτικές αυτές, ώστε να συνεχίσει να αναπτύσσεται και μάλιστα με επιταχυνόμενους ρυθμούς.

Αποστολή του ΣΜΕ

Ο Σύνδεσμος Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων (ΣΜΕ) είναι το επαγγελματικό σωματείο των ελληνικών εξορυκτικών επιχειρήσεων από το 1924, με έδρα την Αθήνα.

Βασικός σκοπός του είναι η ισχυροποίηση και η προώθηση του ελληνικού εξορυκτικού κλάδου, ως πυρήνα περιφερειακής και εθνικής ανάπτυξης και διεθνούς επιχειρηματικής δραστηριότητας και η καλλιέργεια σχέσεων με τους εργαζόμενους και τις τοπικές κοινωνίες των περιοχών στις οποίες δραστηριοποιούνται οι επιχειρήσεις - μέλη του.

Για την υλοποίηση των στόχων του προωθεί την επίλυση θεμάτων που άπτονται της εξορυκτικής δραστηριότητας, μεταφέροντας τις απόψεις του κλάδου σε όλα τα επίπεδα της δημόσιας διοίκησης, των τοπικών κοινωνιών και της κοινωνίας ενώ γενικότερα και για το σκοπό αυτό αναπτύσσει διάλογο και συνεργασίες με τους φορείς εκπροσώπησης των εργαζομένων στον κλάδο.

Ο ΣΜΕ στην παραπάνω στόχευση έχει δημιουργήσει ένα δίκτυο πληροφόρησης και κοινών δράσεων μεταξύ των επιχειρήσεων - μελών του, και παράλληλα αναπτύσσει συνεργασίες με άλλους φορείς τόσο στην Ελλάδα όσο και στην Ευρωπαϊκή Ένωση ενώ υποστηρίζεται από ένα επιτελείο μόνιμων στελεχών (Υπηρεσίες ΣΜΕ) και ομάδων εργασίας που αποτελούνται από εξειδικευμένα στελέχη των επιχειρήσεων - μελών του.



Θέσεις και βασικά αιτήματα του ΣΜΕ

- Αναγνώριση του θετικού ρόλου του εξορυκτικού κλάδου και των προϊόντων του στην εθνική και περιφερειακή ανάπτυξη καθώς και στις εξαγωγές.
- Αναγνώριση ότι η εκμετάλλευση του ορυκτού πλούτου παρέχει συγκριτικά πλεονεκτήματα στη χώρα και ότι η ενίσχυσή του δίνει δυνατότητες μεγαλύτερης ανάπτυξης και σε πολλές άλλες παραγωγικές δραστηριότητες.
- Αναγνώριση της συμβολής του κλάδου στη βιώσιμη ανάπτυξη.
- Ανάπτυξη και προστασία περιβάλλοντος δεν είναι αντικρουόμενες έννοιες αλλά συμπληρωματικές. Αξιοποίηση των πλουτοπαραγωγικών εθνικών πηγών δε σημαίνει καταστροφή του. Ανάπτυξη και προστασία περιβάλλοντος μπορούν να βρίσκονται σε ισόρροπη σχέση.
- Αναγνώριση και αποδοχή του έργου της εξορυκτικής βιομηχανίας από τις τοπικές κοινωνίες.
- Ορυκτός πλούτος, χωρίς την έννοια της οικονομικότητας στην εκμετάλλευσή του δεν υπάρχει. Ορυκτά και γενικότερα προϊόντα εξόρυξης που αποτελούν σήμερα εθνικό πλούτο και η εκμετάλλευσή τους στηρίζει την περιφερειακή, κοινωνική και εθνική ανάπτυξη δεν είναι καθόλου βέβαιο ότι θα είναι ουσιαστικώς εκμεταλλεύσιμα και στο μέλλον ή ότι θα συνεχίσουν να έχουν ζήτηση. Ο περιορισμός στην εκμετάλλευση του ορυκτού πλούτου στερεί αυτές τις δυνατότητες ανάπτυξης.
- Στήριξη του αναπτυξιακού ρόλου του κλάδου από την Πολιτεία.
- Εκσυγχρονισμό, απλοποίηση, κωδικοποίηση της νομοθεσίας αδειοδότησης και λειτουργίας των εξορυκτικών έργων. Βελτίωση του Νόμου 3010/2002 και των συνοδευτικών του ΚΥΑ. Στόχος είναι η δημιουργία ενός ευέλικτου σχήματος διοικητικών εγκρίσεων.
- Ολοκλήρωση του χωροταξικού σχεδιασμού της Χώρας μέσα από ουσιαστική συμμετοχή και συνεργασία όλων των ενδιαφερόμενων φορέων. Ένταξη του κλάδου της εξόρυξης, λόγω θέσης των κοιτασμάτων, στις προτεραιότητες σχεδιασμού χρήσεων γης. Αξιοποίηση του χωροταξικού σχεδιασμού στην απλοποίηση των αδειοδοτήσεων.
- Ταχύτερη αδειοδότηση των αναπτυξιακών έργων του κλάδου από τα συναρμόδια Υπουργεία, τις Περιφέρειες και τις Νομαρχίες.
- Στήριξη της ανταγωνιστικότητας της εξορυκτικής και μεταλλουργικής δραστηριότητας με υιοθέτηση ειδικών τιμολογίων ηλεκτρικής ενέργειας για χρήση των μεγάλων καταναλωτών.
- Αξιοποίηση του λιγνίτη για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με το φθηνότερο κόστος, με παράλληλο περιορισμό των επιβαρύνσεων των εκπομπών CO2
- Συγκεκριμενοποίηση του δικτύου Natura και των όρων με τους οποίους θα επιτρέπεται η ανάπτυξη έργων της εξορυκτικής βιομηχανίας εντός αυτού. Ολοκλήρωση και οριστικοποίηση των Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών σε συνεργασία με τους ενδιαφερόμενους φορείς. Επανεξέταση των Ε.Π.Μ. που έχουν εκδοθεί.
- Εξορθολογισμό της λειτουργίας του τομέα των αδρανών υλικών σε συνδυασμό με την τοπική και περιφερειακή ανάπτυξη. Ουσιαστική αντιμετώπιση της παράνομης παραγωγής και διακίνησης αδρανών υλικών.
- Νομοθετική ρύθμιση των «ανταποδοτικών» τελών από Ο.Τ.Α. Καθορισμός κριτηρίων και τρόπου υπολογισμού τους. Εξαίρεση των εξορυκτικών προϊόντων από τα τέλη των Ο.Τ.Α.
- Αναγνώριση και υποστήριξη του κλάδου του μαρμάρου ως φυσικό υλικό σημαντικής ιστορικής και οικονομικής σημασίας. Στήριξη της ανταγωνιστικότητάς του. Κοινή αντιμετώπιση με τα μεταλλεύματα και τα βιομηχανικά ορυκτά.
- Ανάπτυξη των κοιτασμάτων χρυσού, ως σημαντική προοπτική επενδύσεων για τη χώρα με εφαρμογή βέλτιστων τεχνικών ως προς την εκμετάλλευση και την προστασία του περιβάλλοντος.
- Στήριξη του κλάδου στα ευρωπαϊκά όργανα, ιδιαίτερα στα πλαίσια της διαμόρφωσης των νέων θεματικών στρατηγικών οδηγιών.
- Εστίαση των ευρωπαϊκών οργάνων στα θέματα ανταγωνιστικότητας και ανάπτυξης της ευρωπαϊκής εξορυκτικής - μεταλλουργικής βιομηχανίας όπως και γενικότερα της βιομηχανίας.

Η ελληνική εξορυκτική βιομηχανία σήμερα

Φυσιογνωμία του κλάδου

Ο ελληνικός ορυκτός πλούτος αποτελείται από μία μεγάλη ποικιλία ορυκτών με πολλές και σημαντικές χρήσεις στη βιομηχανία και στην καθημερινή ζωή. Σε πολλά από αυτά τα ορυκτά διενεργείται παραγωγή παγκόσμιας κλίμακας και μεγέθους.

Οι δραστηριότητες που εκπροσωπεί ο Σύνδεσμος Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων είναι αναπτυξιακές, εξωστρεφείς, διεθνοποιημένες και από τη φύση τους συνυφασμένες με την περιφερειακή ανάπτυξη. Η εξορυκτική δραστηριότητα στηρίζει την ανάπτυξη και την ανταγωνιστικότητα της ελληνικής οικονομίας, παρέχοντας στην ελληνική κοινωνία μέσα από την εκμετάλλευση του λιγνίτη ενέργεια με το φθηνότερο κόστος, αναγκαίες πρώτες ύλες στην εγχώρια βιομηχανία και σημαντικές εξαγωγές (πάνω από το 65% του κύκλου εργασιών των εταιρειών μελών του ΣΜΕ προέρχεται από εξαγωγές) στις διεθνείς αγορές.

Βασικό στοιχείο για τον κλάδο είναι ο ρόλος που διαδραματίζει και η συμβολή του στην περιφερειακή ανάπτυξη της χώρας μας. Από τη φύση της η εξορυκτική βιομηχανία αναπτύσσεται εκεί όπου βρίσκονται και τα αποθέματα, ουσιαστικά δηλαδή στην ελληνική περιφέρεια και πολύ συχνά μάλιστα σε περιοχές με περιορισμένες άλλες δυνατότητες ανάπτυξης. Συνεπώς, στις περιοχές αυτές οι εξορυκτικές δραστηριότητες δεν προσφέρουν μόνο απασχόληση με συνεπακόλουθη μείωση της ανεργίας και καλύτερες συνθήκες διαβίωσης, αλλά, μέσα από τη συνύπαρξη και τη συνεργασία τους με τον τοπικό πληθυσμό, συνεισφέρουν στη γενικότερη ευημερία της τοπικής κοινωνίας σε όλα τα επίπεδα, ενισχύοντας τις δεξιότητες και εμπλουτίζοντας το ανθρώπινο δυναμικό, αναπτύσσοντας παράπλευρες οικονομικές δραστηριότητες, συμβάλλοντας στην τοπική κοινωνική και την πολιτιστική ανάπτυξη.

2005



Βασικά στοιχεία που συνθέτουν τη σημασία του κλάδου για την εθνική οικονομία και την περιφερειακή ανάπτυξη

- **Λιγνίτης:** η πρώτη σε μέγεθος εξορυκτική δραστηριότητα στη χώρα, η 2η μεγαλύτερη στην Ε.Ε. και η 5η παγκόσμια. Καλύπτει το 67% της εγχώριας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, με το φθηνότερο κόστος συγκριτικά με οποιαδήποτε άλλη πηγή ενέργειας συμβάλλοντας ουσιαστικά στην ανάπτυξη της χώρας και στην ανταγωνιστικότητα της εθνικής οικονομίας.
- **Σιδηρονικέλιο:** παραγωγή μία από τις μεγαλύτερες στην Ευρώπη το σύνολο της οποίας εξάγεται στις ευρωπαϊκές βιομηχανίες ανοξείδωτου χάλυβα καλύπτοντας το 7% σχεδόν των αναγκών της ευρωπαϊκής αγοράς.
- **Βωξίτης:** η μεγαλύτερη μεταλλευτική παραγωγή της χώρας και πρώτη σε μέγεθος για το ορυκτό αυτό σε όλη την Ευρώπη. Αποτελεί την πρώτη ύλη στην, ιδιαίτερης σημασίας για την ελληνική οικονομία, εγχώρια παραγωγή αλουμίνιας - αλουμινίου και σημαντικό εξαγωγικό προϊόν.
- **Μάρμαρα:** παγκοσμίου φήμης η συνολική παραγωγή των οποίων κατέχει ακόμη, παρά τον έντονο διεθνή ανταγωνισμό και τα προβλήματα ανάπτυξης στο εσωτερικό της χώρας, ηγετική θέση στην παγκόσμια αγορά.
- **Ασβεστολιθικά αδρανή:** ζωτικής σημασίας για τη βιομηχανία τσιμέντων και τις κατασκευές.
- **Λευκόλιθος - Μαγνησία:** παραγωγή που κατέχει την πρώτη θέση σε εξαγωγές στην Ε.Ε. καλύπτοντας ευρύτατο φάσμα βιομηχανικών και άλλων εφαρμογών.
- **Περλίτης:** η μεγαλύτερη παραγωγή παγκόσμια, συμμετέχοντας κατά 25% στο συνολικό, διεθνώς παραγόμενο προϊόν.
- **Μπεντονίτης:** παραγωγή πρώτη σε μέγεθος πανευρωπαϊκά και δεύτερη παγκόσμια, με ευρύτατες βιομηχανικές χρήσεις.
- **Κίσηρις:** μονωτικό υλικό, η σημαντικού ύψους παραγωγή του οποίου διοχετεύεται στην ελληνική και διεθνή αγορά.
- **Ποζολάνη, Άστριοι, Χαλαζίας, Γύψος, Καολίνη, Ανθρακικό ασβέστιο, Τάλκης, Χουντίτης, Ατταπουλγίτης, Μικτά θειούχα:** εκμεταλλεύσεις που καλύπτουν βασικές ανάγκες της εγχώριας και διεθνούς βιομηχανίας.
- **Χρυσός:** σημαντικά κοιτάσματα κύρια στη Β. Ελλάδα που βρίσκονται σε φάση αδειοδότησης.

Η ελληνική εξορυκτική βιομηχανία σήμερα

Βασικά προβλήματα και εμπόδια στην ανάπτυξη του κλάδου

- Η συνεχής παραγωγή περιβαλλοντικής νομοθεσίας της Ε.Ε. που δυσκολεύει τη λειτουργία της εξορυκτικής βιομηχανίας, με μέτρα και περιορισμούς που συνεχώς εντείνονται.
- Το υπάρχον πολυδαίδαλο γραφειοκρατικό εθνικό νομοθετικό, κανονιστικό πλαίσιο αδειοδότησης και λειτουργίας εξορυκτικών έργων το οποίο γίνεται ακόμη πολυπλοκότερο με την ενσωμάτωση και μάλιστα με ατυχή τρόπο, των ευρωπαϊκών οδηγιών (Ν. 3010/2002, δίκτυο Natura κλπ).
- Η κατάσταση αυτή έχει οδηγήσει σε απελπιστικά μακρόχρο-νες και περίπλοκες διαδικασίες αδειοδότησης. Σήμερα, για μία αδειοδότηση χρειάζονται περί τις 80 εγκρίσεις και απαιτούνται περίπου 4 χρόνια. Αυτό σημαίνει όχι μόνο πρόσθετο κόστος για τις επιχειρήσεις, αλλά κυρίως μεγάλη αβεβαιότητα που δρα ανασταλτικά στις νέες επενδύσεις.
- Η έλλειψη χωροταξικού σχεδιασμού.
- Η ακριβή ενέργεια για βιομηχανικές χρήσεις.
- Οι εσφαλμένες αντιλήψεις παραγόντων της Δημόσιας Διοίκησης, των ΟΤΑ όπως και παραγόντων των τοπικών κοινωνιών για το ρόλο και τη σημασία της εξορυκτικής δραστηριότητας.

Όλα αυτά οδηγούν σημαντικές δραστηριότητες του κλάδου σε αναπόφευκτη στασιμότητα ή και συρρίκνωση (χαρακτηριστικό παράδειγμα η περίπτωση του κλάδου του μαρμάρου) εμποδίζοντας την ανάπτυξη νέων κοιτασμάτων, αποθαρρύνοντας ελληνικές και ξένες επενδύσεις, υποθηκεύοντας έτσι το αναπτυξιακό μέλλον της ελληνικής εξορυκτικής βιομηχανίας.



Εξορυκτική βιομηχανία και βιώσιμη ανάπτυξη

Ακρογωνιαίος λίθος για την ανάπτυξη του κλάδου της εξορυκτικής βιομηχανίας είναι η αποδοχή από την τοπική κοινωνία. Ιδιαίτερα οι επιχειρήσεις του ΣΜΕ ενδιαφέρονται να προχωρήσουν μαζί με τις κατά τόπους κοινωνίες, σεβόμενες τους προβληματισμούς τους για την προστασία του περιβάλλοντος. Προσπαθούν για την κοινωνική αποδοχή του έργου τους, αυτό που θα μπορούσε να χαρακτηριστεί ως **κοινωνική άδεια λειτουργίας**, πέραν της τυπικής άδειας λειτουργίας που δίνει η Δημόσια Διοίκηση. Σκοπός είναι η δημιουργία σχέσεων βασισμένων στο αμοιβαίο και συλλογικό όφελος.

Οι επιχειρήσεις του κλάδου με το έργο τους και τον κοινωνικό τους ρόλο έχουν ξεκινήσει προσπάθειες για τη σταδιακή μεταστροφή της επικρατούσας αντίληψης ότι η εξορυκτική δραστηριότητα καταστρέφει το περιβάλλον και αδιαφορεί για τις συνθήκες εργασίας των ανθρώπων της.

Η έννοια της βιώσιμης ανάπτυξης, έτσι όπως προωθείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με βάση τις διακηρύξεις της Συνόδου του Gothenburg του 2001, είναι πλέον ισχυρό δεδομένο αλλά και ζητούμενο για το πώς θα υλοποιηθεί.

Το γνωστό τρίγωνο οικονομία-περιβάλλον-κοινωνία και η απαίτηση για συνεχή βελτίωση των δραστηριοτήτων και αποτελεσμάτων που εμπίπτουν και στα 3 αυτά πεδία, είναι σίγουρο ότι θα υπαγορεύουν στο εξής, τόσο την Ευρωπαϊκή και την εθνική νομοθεσία, όσο και τον τρόπο λειτουργίας των επιχειρήσεων.

Τα μέλη του ΣΜΕ, υιοθετούν τις αρχές της βιώσιμης ανάπτυξης και δεσμεύονται για την ταυτόχρονη βελτιστοποίηση των

οικονομικών, κοινωνικών και περιβαλλοντικών αποτελεσμάτων των δραστηριοτήτων τους. Πρακτικά αυτό σημαίνει ότι δε νοείται δραστηριότητα που δε θα λαμβάνει υπόψη της την υγιεινή και την ασφάλεια των εργαζομένων, τις επιπτώσεις στις τοπικές κοινωνίες, και τις επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Κώδικας Αρχών Βιώσιμης Ανάπτυξης

Το Δ.Σ. του Συνδέσμου αποφάσισε τη δημιουργία ενός Κώδικα Αρχών Βιώσιμης ανάπτυξης, συνοδευόμενου από συγκεκριμένους μετρήσιμους δείκτες απεικόνισής τους, που θα αποδέχονται και θα προσυπογράφουν οι εταιρείες - μέλη του ΣΜΕ. Ο Κώδικας θα προσδιορίζει τις υποχρεώσεις και τους άξονες λειτουργίας των επιχειρήσεων μελών με βάση τις αρχές της Βιώσιμης Ανάπτυξης
Στόχος αυτής της προσπάθειας είναι:

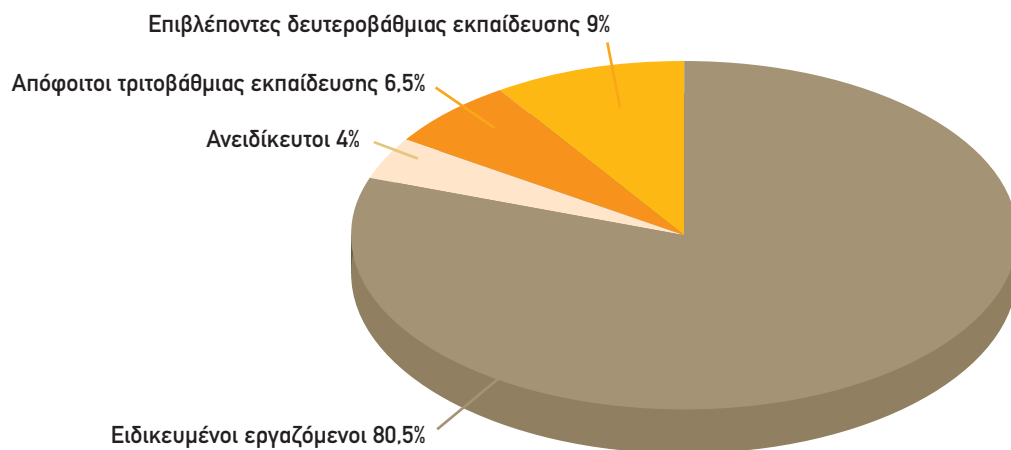
- Η ενίσχυση του κύρους και της αξιοπιστίας του Συνδέσμου και των μελών του.
- Η μεταστροφή της επικρατούσας αντίληψης ταυτοποίησης της εξορυκτικής δραστηριότητας με καταστροφή του περιβάλλοντος και ανασφαλείς - ανθυγιεινές συνθήκες εργασίας.
- Η διαφοροποίηση των μελών του Συνδέσμου από άλλες εταιρείες του κλάδου, που η δραστηριότητα τους δεν είναι σύμφωνη με τις σημερινές απαιτήσεις και τις ευαισθησίες της κοινωνίας.

Η ελληνική εξορυκτική βιομηχανία σήμερα

Απασχολούμενο προσωπικό της εξορυκτικής δραστηριότητας

Τα παρακάτω στοιχεία αναφέρονται στο σύνολο των εργαζομένων στα μεταλλεία και λατομεία της χώρας, συμπεριλαμβανομένης και της λιγνιτικής εξόρυξης.

Σύνολο απασχολούμενων 9090



Πρέπει να σημειωθεί ότι από διεθνείς στατιστικές μελέτες έχει αποδειχθεί η σχέση μεταξύ άμεσα και έμμεσα απασχολούμενων (παροχή υπηρεσιών, εμπόριο κλπ) από τη λειτουργία μίας εξορυκτικής δραστηριότητας ότι είναι περίπου 1:4, δηλαδή στο σύνολο της εξορυκτικής δραστηριότητας της χώρας, από την δηλωμένη άμεση απασχόληση, εξαρτάται η απασχόληση περίπου άλλων 40.000 ατόμων.



Η αναγκαιότητα των ορυκτών στην καθημερινή ζωή

Χωρίς ορυκτές πρώτες ύλες ο κόσμος μας γίνεται πρωτόγονος

- Δεν υπάρχει οικοδομή
- Δεν υπάρχει γυαλί
- Δεν υπάρχει χαρτί
- Δεν υπάρχουν αυτοκίνητα
- Δεν υπάρχουν κεραμικά
- Δεν υπάρχουν ηλεκτρικές συσκευές
- Δεν υπάρχει... οδοντόπαστα

Λίγοι γνωρίζουν για παράδειγμα ότι:

- Ένα σπίτι για να κτιστεί θέλει 150 τόν. ορυκτών, εκτός των αδρανών υλικών
- Ένα αυτοκίνητο θέλει 150 κιλά ορυκτών εκτός των μετάλλων

Στα πλαίσια της γενικότερης προσπάθειας του κλάδου να αναδείξει στην κοινή γνώμη τη σημασία των εξορυκτικών προϊόντων στην καθημερινή ζωή ο Σύνδεσμος Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων, σε συνεργασία με το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο, εξέδωσε Poster με τα κυριότερα ορυκτά της χώρας μας και τις χρήσεις τους προκειμένου να μοιραστεί σε Δημοτικά σχολεία και Γυμνάσια.

Μοιράστηκε σε 9.500 σχολεία κατώτερης και μέσης εκπαίδευσης, σε φορείς Δημόσιας Διοίκησης, σε Κοινότητες, Δήμους, Νομαρχίες και Περιφέρειες περιοχών που έχουν εξορυκτική δραστηριότητα, σε καθηγητές Πολυτεχνείων και Πανεπιστημίων, σε τοπικά γραφεία ΤΕΕ καθώς και σε επιλεγμένους μεμονωμένους αποδέκτες.

Με έγγραφό της η Δ/ση Σπουδών Π.Ε. του Υπουργείου Παιδείας προς τους Δ/ντές των σχολικών μονάδων προσδιορίζει την αξιοποίηση και τη χρήση του εποπτικού αυτού υλικού.

TA ΟΡΥΚΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
και οι χρήσεις τους στην καθημερινή μας ζωή

Αγγίτης
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Βωξίτης
Χρήσεις: Γυαλί, κεραμικά, τσιμεντοκονία, οδοντόπαστα, πλαστικά, ορυκτά χρώματα, ορυκτά χρώματα, ορυκτά χρώματα, ορυκτά χρώματα

Λευκόλιθος
Χρήσεις: Γυαλί, κεραμικά, τσιμεντοκονία, οδοντόπαστα, πλαστικά, ορυκτά χρώματα, ορυκτά χρώματα, ορυκτά χρώματα, ορυκτά χρώματα

Μπετονίτης
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Περίλιθς
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Ατταπουλίτης
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Νικελούχα Σιδηρομεταλλεύματα
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Ανθρακικό Ασβέστιο
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Ελαφρόπετρα
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Χουνίτης
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Αστριος
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Χαλαζίας
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Γύψος
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Φθορίτης
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Μολυβδίνης Ορυκτά χαλκού
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Χρωμίτης
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Κοσλίνης
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Πυρολουίτης
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Μαγνησιομεταλλεύματα
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Σιδηρομεταλλεύματα
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Ασβεστόλιθος
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Βαρύτης
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Χρυσός
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Τάλκης
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Γαληνίτης Μεταλλεύματα
Χρήσεις: Πλαστικά, ηλεκτρονικά, βελούδο, γυαλί, κεραμικά, οδοντόπαστα

Δυο λόγια για τον Κόσμο των Ορυκτών
• Δεν είναι απλά εξορυκτικές ορυκτά
• Δεν είναι απλά ορυκτά
• Δεν είναι απλά ορυκτά
• Δεν είναι απλά ορυκτά

Περιπτώσεις Περιβαλλοντικής Αποκατάστασης Ορυχείων
ΠΡΟΣ, ΜΕΤΑ, ΠΡΟΣ, ΜΕΤΑ

Οι βασικοί άξονες των δράσεων του Συνδέσμου τη χρονιά που πέρασε ήταν οι επαφές και η επικοινωνία με την πολιτική ηγεσία των συναρμόδιων για τον κλάδο Υπουργείων, η ανάπτυξη σχέσεων συνεργασίας με τα στελέχη της Δημόσιας Διοίκησης, η προώθηση θέσεων για τον εκσυγχρονισμό ή τη βελτίωση της κείμενης νομοθεσίας όπως και για το χωροταξικό, οι παρεμβάσεις στην κοινοτική νομοθεσία (οδηγία μεταλλευτικών αποβλήτων, θεματική στρατηγική αποβλήτων και εδάφους, οδηγία περί νερών, REACH, μητρώο ρύπων κλπ) και οι επικοινωνιακές δράσεις με ιδιαίτερο στόχο την ανάδειξη της δυναμικής του κλάδου όπως και των προβλημάτων του, την προβολή της σημασίας του κλάδου για την εθνική οικονομία και την περιφερειακή ανάπτυξη και τη χρησιμότητα των προϊόντων του στην καθημερινή ζωή.

Εκλογή νέου Διοικητικού Συμβουλίου

Ο Διευθύνων Σύμβουλος της S&B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε. κ. Ευθύμιος Βιδάλης εξελέγη νέος Πρόεδρος του ΣΜΕ στην τακτική Γενική Συνέλευση των μελών που πραγματοποιήθηκε στις 20.4.2005.

Ο νέος Πρόεδρος του ΣΜΕ ευχαρίστησε τον απερχόμενο Πρόεδρο κ. Γ. Γεωργιάδη για την επιτυχημένη τετραετή θητεία του και την προσωπική του συμβολή στην ισχυροποίηση του ρόλου και στην αποτελεσματικότητα του Συνδέσμου. Στη συνέχεια της ομιλίας του μετά την εκλογή του, προς τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης τόνισε την ανάγκη εντατικοποίησης των προσπαθειών για την αναγνώριση της σημασίας του ορυκτού πλούτου στην εθνική οικονομία και την περιφερειακή ανάπτυξη, τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας του εξορυκτικού κλάδου, καθώς και την αντιμετώπιση σειράς θεσμικών θεμάτων (αδειοδοτήσεις, χωροταξικό, περιβαλλοντική νομοθεσία κ.ά.), που απασχολούν το σύνολο των μελών του Συνδέσμου. Έθεσε δε ως κύριο στόχο την περαιτέρω ενδυνάμωση του ρόλου του ΣΜΕ ως κύριου συνομιλητή - εκπροσώπου ολόκληρου του εξορυκτικού κλάδου με την πολιτική ηγεσία και τους δημόσιους φορείς.



Ημερίδα Κοζάνης

Τοπική ημερίδα στην Κοζάνη με θέμα: «Η εξορυκτική δραστηριότητα της Δυτικής Μακεδονίας, προβλήματα, αποτελέσματα, προοπτικές».

Ο Σύνδεσμος διοργάνωσε τοπική Ημερίδα στην Κοζάνη στις 7.10.2005 με την ενεργό συμμετοχή των εταιρειών μελών που δραστηριοποιούνται στη Δυτική Μακεδονία (ΔΕΗ, ΛΑΡΚΟ, ΓΕΩΕΛΛΑΣ, ΛΕΥΚΑ ΟΡΥΚΤΑ) και με θέμα «Η εξορυκτική δραστηριότητα της Δυτικής Μακεδονίας, προβλήματα, αποτελέσματα, προοπτικές».

Στην εκδήλωση αυτή εκτός του Προεδρείου και στελεχών των εταιρειών μελών του ΣΜΕ συμμετείχαν εκπρόσωποι της Πολιτικής ηγεσίας, της Περιφέρειας, των Ο.Τ.Α. εκπρόσωποι επιστημονικών και επαγγελματικών φορέων όπως και στελέχη των Υπουργείων ΥΠΑΝ και ΥΠΕΧΩΔΕ.

Τα κυριότερα σημεία της εναρκτήριας ομιλίας του Υπουργού Μακεδονίας - Θράκης κ. Ν. Τσιαρτσιώνη

- Αναμφισβήτη η εκμετάλλευση του Ορυκτού Πλούτου της Δ. Μακεδονίας και ιδιαίτερα του λιγνίτη συνέβαλε στη βελτίωση της οικονομίας και στην ανάπτυξη της περιοχής. Η περιοχή είναι οικονομικά και αναπτυξιακά συνδεδεμένη με την εξόρυξη και την ενεργειακή αξιοποίηση του λιγνίτη
- Η συνολική εξορυκτική δραστηριότητα και η παραγωγή ενέργειας στη Δ. Μακεδονία συνεισφέρουν κατά 25% περίπου στο συνολικό ΑΕΠ της Περιφέρειας. Επιπρόσθετα το κύκλωμα λιγνίτη - ενέργεια επηρεάζει άμεσα πολλούς άλλους κλάδους οικονομικών δραστηριοτήτων της περιοχής.
- Πολλές θέσεις εργασίας στην τοπική αγορά, πέραν των εργαζομένων στη ΔΕΗ, εξαρτώνται από την εξορυκτική δραστηριότητα, ενώ παράλληλα μέσα από αυτή τη συνεργασία τόσο το εργατικό δυναμικό όσο και οι ιδιωτικές μικρομεσαίες επιχειρήσεις αποκτούν τεχνογνωσία και εξειδίκευση.
- Ο σχεδιασμός σε βάθος χρόνου όσον αφορά την περιοχή, ήταν ελλιπής για την προστασία του περιβάλλοντος, τη διατήρηση και ενίσχυση της απασχόλησης και της επιχειρηματικής δραστηριότητας.
- Προς την κατεύθυνση του ορθού σχεδιασμού της ανάπτυξης όλων των οικονομικών κλάδων της περιοχής, με σεβασμό στο περιβάλλον και τον άνθρωπο, από κοινού Κυβέρνηση, παραγωγικοί και κοινωνικοί φορείς, επεξεργάζονται το Εθνικό Σχέδιο Ανάπτυξης 2007 -2013.
- Στα πλαίσια της οικονομικά βιώσιμης συνέχισης της παραγωγικής δραστηριότητας του μαρμάρου γίνονται συντονισμένες ενέργειες από την Πολιτεία για την επίλυση και προώθηση των θεμάτων.



Ημερίδα Κοζάνης

Τα κυριότερα σημεία της ομιλίας του Γ.Γ. ΥΠΑΝ
κ. Ν. Στεφάνου

Η εξορμητική δραστηριότητα για να μπορέσει να επανέλθει στο προσκήνιο θα πρέπει να προβληθούν τα συγκριτικά της πλεονεκτήματα και η τεχνολογική εξέλιξη των σύγχρονων μεθόδων εκμετάλλευσης. Οι βασικοί στόχοι του Υπουργείου σχετικά με τον κλάδο είναι:

- Η επανεξέταση των διατάξεων που ρυθμίζουν τη διάρκεια ισχύος των αδειών εκμετάλλευσης των δημοτικών κοινοτικών και ιδιωτικών λατομείων και των μισθώσεων των δημοσίων λατομείων κάθε κατηγορίας ορυκτών.
- Η αναμόρφωση της διαδικασίας καθορισμού λατομικών περιοχών εκμετάλλευσης αδρανών υλικών.
- Η πρόβλεψη με σχετική διάταξη, ελέγχου της ποιότητας των αδρανών υλικών που κυκλοφορούν στην αγορά.
- Η αποσαφήνιση, κατά τα δυνατόν, όρων στη νομοθεσία που αφήνουν περιθώρια για παρερμηνείες και υπερβολές και επιτείνουν τη γραφειοκρατία.
- Η προσαρμογή ορισμένων διατάξεων του Μεταλλευτικού Κώδικα στα νέα δεδομένα που έχει δημιουργήσει η νομοθεσία για την προστασία του περιβάλλοντος.
- Η εξέταση του θέματος καθορισμού ειδικών ζωνών, μέσα στις οποίες το δικαίωμα εκμετάλλευσης ορισμένων βιομηχανικών ορυκτών ή μαρμάρων θα ασκείται κατά προτεραιότητα και
- Η προσπάθεια διατύπωσης των διατάξεων που αφορούν όλες τις κατηγορίες λατομικών ορυκτών σε ενιαίο κείμενο. Το κείμενο αυτό θα τεθεί σε συζήτηση πριν προωθηθεί για να γίνει νόμος του Κράτους με τη συνεργασία των συναρμοδίων Υπουργείων.
- Η απλοποίηση των απαιτούμενων αδειοδοτήσεων και γενικότερα του θεσμικού πλαισίου λειτουργίας της εξορμητικής δραστηριότητας.
- Η ενθάρρυνση και στήριξη επενδύσεων στο μεταλλευτικό και λατομικό τομέα.

Τόνισε ότι πρέπει να θεωρείται αυτονόητο ότι κάθε επιχείρηση που δραστηριοποιείται στον κλάδο θα πρέπει να δεσμεύεται διαχρονικά με ένα βιώσιμο αναπτυξιακό μοντέλο με έμπρακτο σεβασμό της νομοθεσίας που προστατεύει το περιβάλλον.

Βασικά στοιχεία της ομιλίας
του Γεν. Διευθυντή Ορυχείων ΔΕΗ κ. Κ. Μελά:

- Η προστασία του περιβάλλοντος στα ορυχεία καθώς και η αποκατάσταση των νέων εδαφών, αποτελούν θέματα πρωτίστης σημασίας για την ομαλή συνέχιση της λιγνιτικής δραστηριότητας της ΔΕΗ και έναν από τους βασικούς άξονες της αποστολής της Γενικής Διεύθυνσης Ορυχείων.
- Το έργο των αποκαταστάσεων αποτελεί διαδικασία. Κάθε χρόνο, δαπανούνται περίπου 4,5 εκατ. ευρώ για έργα αποκατάστασης και προστασίας του περιβάλλοντος. Αποκαταστάθηκαν περιβαλλοντικά σχεδόν όλες οι τελικές επιφάνειες των νέων εδαφών των ορυχείων, στις οποίες ολοκληρώθηκε η εκμετάλλευση.
- Οι αντιρρυπαντικές τεχνολογίες που ήδη εφαρμόζονται, ή επίκειται η εγκατάστασή τους στις μονάδες της ΔΕΗ, σε συνδυασμό και με τις ήδη δοκιμασμένες τεχνολογίες υψηλού βαθμού απόδοσης (~ 45%) εξασφαλίζουν πλήρως την περιβαλλοντική συμβατότητα της λιγνιτικής δραστηριότητας στο νέο αυστηρό ρυθμιστικό πλαίσιο.
- Στο πλαίσιο της χάραξης της Εθνικής Ενεργειακής Στρατηγικής της χώρας με στόχο την αναβάθμιση του ρόλου της Ελλάδας στην ενιαία αγορά ηλεκτρικής ενέργειας στην Ευρώπη, ο λιγνίτης, πρέπει να εξακολουθήσει να παίζει εξέχοντα ρόλο.



Η ομιλία του Προέδρου του ΣΜΕ κ. Ε. Βιδάλη

Ο Πρόεδρος του ΣΜΕ κ. Ε. Βιδάλης ανέλυσε το θέμα «Εξορυκτική δραστηριότητα στην Ελλάδα, σημασία, ευκαιρίες και προκλήσεις». Τα κύρια σημεία της ομιλίας σχετικά με τη σημασία του κλάδου περιέχονται σε προηγούμενο κεφάλαιο με θέμα «Η ελληνική εξορυκτική βιομηχανία σήμερα».

Επιπρόσθετα επισήμανε:

- Η ελληνική εξορυκτική βιομηχανία ακριβώς λόγω του σημαντικού και ποικίλου ορυκτού πλούτου που διαθέτει η χώρα μας και της έντονης μεταλλευτικής δραστηριότητας που έχει αναπτυχθεί, έχει κερδίσει την ευρωπαϊκή αναγνώριση και έχει κατορθώσει να έχει ισχυρή παρουσία και δύναμη επιρροής στους συνδέσμους και τις ενώσεις του κλάδου σε ευρωπαϊκό επίπεδο.

- Το 75% της νομοθεσίας των χωρών της Ε.Ε., στην οποία περιλαμβάνεται και η νομοθεσία για το περιβάλλον, διαμορφώνεται στις Βρυξέλλες. Αυτή είναι μια πραγματικότητα που δε θα αλλάξει. Σε επίπεδο Ε.Ε., αυτό που ως κλάδος μπορούμε να κάνουμε, είναι να παρακολουθούμε από κοντά τις εξελίξεις και με δεδομένο ότι η νομοθεσία τείνει να γίνεται ολοένα και πιο αυστηρή, να ενδυναμώνουμε τον παρεμβατικό μας ρόλο, ώστε με τις διεξοδικές και ρεαλιστικές προτάσεις μας να επηρεάζουμε τα υπό εξέλιξη ή τα μελλοντικά νομοθετήματα. (π.χ. REACH, οδηγία για τα μεταλλευτικά απόβλητα κ.α.)

- Η εξορυκτική βιομηχανία πρέπει να προσπαθήσει για τη σταδιακή μεταστροφή της επικρατούσας αντίληψης ότι, η εξορυκτική δραστηριότητα καταστρέφει το περιβάλλον και αδιαφορεί για τις συνθήκες εργασίας των ανθρώπων της.

Προσδιόρισε τους βασικούς άξονες δράσης του Συνδέσμου Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων ως εξής:

- Συνέχιση του παρεμβατικού ρόλου του ΣΜΕ σε επίπεδο Ε.Ε..

- Επεξεργασία ολοκληρωμένων προτάσεων στα θέματα που απασχολούν τον κλάδο και διάλογος με τη Δημόσια Διοίκηση.

- Ενδυνάμωση της συνεργασίας με τη Δημόσια Διοίκηση, ώστε να αντιμετωπιστούν από κοινού τα προβλήματα της ελληνικής εξορυκτικής βιομηχανίας.

- Ενθάρρυνση του διαλόγου μεταξύ εταιρειών μελών του Συνδέσμου και τοπικών κοινωνιών με σκοπό την ανάδειξη του αμοιβαίου οφέλους από την ανάπτυξη της εξορυκτικής δραστηριότητας.

- Υιοθέτηση και εφαρμογή των αρχών της βιώσιμης ανάπτυξης από τις εταιρείες του κλάδου. Ενθάρρυνση της αυτοδέσμευσης των μελών του ΣΜΕ στις αρχές ενός Κώδικα Δεοντολογίας.

Στο κλείσιμο της ομιλίας του ο Πρόεδρος του Συνδέσμου κ. Ε. Βιδάλης αναφέρθηκε ότι **όραμα του ΣΜΕ είναι η ανάπτυξη της εξορυκτικής βιομηχανίας στη χώρα μας να συμβαδίζει με την κοινωνική συνεισφορά και τη φροντίδα για το περιβάλλον.**



Ημερίδα Κοζάνης

Ομιλία του Διευθυντή Δ/νσης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΧΩΔΕ κ. Γ. Μανούρη με θέμα «Δικαστική ακύρωση αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων μεταλλευτικών και συναφών έργων και δραστηριοτήτων»

Στην ομιλία αυτή αναλύθηκαν οι αιτίες ακύρωσης διοικητικών πράξεων (πχ ΚΥΑ έγκρισης Π.Ο). Ο έλεγχος των διοικητικών πράξεων διακρίνεται σε ακυρωτικό έλεγχο και έλεγχο ουσίας. Ο ακυρωτικός έλεγχος συνίσταται σε έλεγχο νομιμότητας της διοικητικής πράξης.

Ο έλεγχος ουσίας συνίσταται σε έλεγχο τόσο της νομιμότητας όσο και της ουσίας της διοικητικής πράξης.

Οι διοικητικές πράξεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων αποτελούν πράξεις που γεννούν ακυρωτικές διαφορές, συνεπώς υπόκεινται μόνο σε έλεγχο νομιμότητας.

Σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, οι λόγοι που μπορεί, στα πλαίσια του ακυρωτικού ελέγχου, να οδηγήσουν σε ολική ή μερική ακύρωση μιας διοικητικής πράξης είναι οι εξής: αναρμοδιότητα, παράβαση ουσιαστικού τύπου της διαδικασίας, παράβαση κατ' ουσία διάταξης νόμου και κατάχρηση εξουσίας.

Το πλήρες κείμενο της ομιλίας αυτής περιέχεται στο site του ΣΜΕ www.sme.gr στην ενότητα ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ/ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ.

Εκδηλώσεις - Δράσεις

Παρουσίαση θέσεων ΣΜΕ για την εξορυκτική βιομηχανία σε σχολές Α.Ε.Ι. και Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία.

Ο Σύνδεσμος παρουσίασε τις θέσεις του σε ημερίδες που διοργανώθηκαν από τη Σχολή Μεταλλειολόγων του Ε.Μ.Π., από το τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αθηνών και από την Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία, με έμφαση στα θέματα της ανάπτυξης του ορυκτού πλούτου σε σχέση με το περιβάλλον και της επαγγελματικής προοπτικής των νέων επιστημόνων των σχετικών με τον κλάδο.

Ενημερωτική συνάντηση για το Εθνικό σχέδιο κατανομής ρύπων - Emissions Trading

Το Δ.Σ. του Συνδέσμου διοργάνωσε ενημερωτική συνάντηση εκπροσώπων των εταιρειών μελών που εμπλέκονται στις υποχρεώσεις του εθνικού σχεδίου κατανομής ρύπων. Κεντρικός ομιλητής στη συνάντηση αυτή ήταν ο κ. Οικονομίδης της εταιρείας Λ.Δ.Κ., που μετείχε στην εκπόνηση του εθνικού σχεδίου. Σκοπός της συνάντησης ήταν να αναλυθεί σε βάθος το σχέδιο αυτό καθώς και οι υποχρεώσεις που απορρέουν από την εφαρμογή του.



ΣΜΕ & ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΗΓΕΣΙΑ - ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ

Ενημέρωση από τον ΣΜΕ της πολιτικής ηγεσίας ΥΠΑΝ, ΥΠΕΧΩΔΕ και των κομμάτων της αντιπολίτευσης σχετικά με τον κλάδο

Ο Σύνδεσμος σε συναντήσεις που είχε με την πολιτική ηγεσία του ΥΠΑΝ και του ΥΠΕΧΩΔΕ, όπως και με την αξιωματική αντιπολίτευση (Επιτροπή Ορυκτού Πλούτου και Υδάτινων Πόρων του Τομέα Ανάπτυξης) αλλά και με επιστολές που απηύθυνε σε εκπροσώπους όλων των κομμάτων, ανέπτυξε τις θέσεις του για την εξορυκτική βιομηχανία, τις προοπτικές της όπως και τα προβλήματα της. Επесήμανε την ανάγκη της στήριξης του κλάδου ώστε να συνεχίσει να αναπτύσσεται εντός της χώρας, θέτοντας παράλληλα ότι αποτελεί σημαντικό στοιχείο στην κατεύθυνση αυτή η αναγνώριση από πλευράς των πολιτικών κομμάτων του θετικού ρόλου του εξορυκτικού κλάδου και των προϊόντων του στην εθνική και περιφερειακή ανάπτυξη και στις εξαγωγές όπως και ότι η εκμετάλλευση του ορυκτού πλούτου παρέχει συγκριτικά πλεονεκτήματα στη χώρα.

Ορυχείο πριν από την αποκατάσταση



Ορυχείο μετά από την αποκατάσταση



ΥΠΕΧΩΔΕ

Ο ΣΜΕ στα πλαίσια της ανάδειξης των αδειοδοτικών προβλημάτων του κλάδου αλλά και της προώθησης λύσεων ήλθε σε επαφή με την πολιτική ηγεσία του ΥΠΕΧΩΔΕ και συνεργάστηκε στενά με τα στελέχη του Υπουργείου, ιδιαίτερα της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού και τις Δ/σης Χωροταξίας.

Τα θέματα που αναπτύχθηκαν αφορούσαν την πολυπλοκότητα του κανονιστικού πλαισίου περιβαλλοντικής αδειοδότησης εξορυκτικών έργων, τα προβλήματα που έχει δημιουργήσει η εφαρμογή του Νόμου 3010/2002 στον κλάδο, τα περί υδατορεμάτων του ίδιου νόμου, την ΚΥΑ 15393 περί κατηγοριοποίησης έργων, το χωροταξικό, τα θέματα Natura και Ε.Π.Μ., την ισχυροποίηση των ΚΥΑ περιβαλλοντικών όρων έναντι προσφυγών, τις ανανεώσεις περιβαλλοντικών όρων, τη σωστή αντιμετώπιση των νέων οδηγιών της Ε.Ε. που αφορούν την εξόρυξη και τη δημιουργία εθνικών θέσεων σχετικά μ' αυτές. Το Υπουργείο αποφάσισε να επανεξετάσει την ΚΥΑ 15393 περί κατηγοριοποίησης έργων, στο τμήμα που αφορά τα έργα του κλάδου, όπως και την επαναπροσέγγιση της έννοιας των συνοδών έργων. Επίσης ξεκίνησε προσπάθεια δημιουργίας νομοθετικής ερμηνευτικής διάταξης περί υδατορεμάτων. Ο Σύνδεσμος και στα δύο θέματα κατέθεσε αναλυτικές προτάσεις που απετέλεσαν αντικείμενο εκτεταμένου διαλόγου και συνεργασίας με τα στελέχη της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.

Στο θέμα των ανανεώσιμων περιβαλλοντικών όρων αποφασίστηκε για τις άδειες που θα κατατίθενται από εδώ και στο εξής οι εγκρίσεις τους να έχουν ισχύ δέκα (10) έτη.

Επίσης από το Υπουργείο ξεκίνησαν διαδικασίες επαναπροσέγγισης των φάσεων και της ροής (χρονική διάρκεια, καθυστερήσεις κλπ) των εγκρίσεων των Μ.Π.Ε. των εξορυκτικών έργων και προσπάθεια ισχυροποίησης των ΚΥΑ έναντι πιθανών προσφυγών (π.χ. κενά διαδικασίας).

Τέλος αναπτύχθηκε διάλογος σχετικά με τα σχέδια ΚΥΑ που αναφέρονται σε Ε.Π.Μ. όπως της Οίτης και του Παρνασσού και ιδιαίτερα για τις ζώνες μερικής προστασίας και τα εξορυκτικά έργα εντός αυτών.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Στις συναντήσεις και επαφές που είχαν εκπρόσωποι του ΣΜΕ με τον Γεν. Γραμματέα του Υπουργείου κ. Ν. Στεφάνου και τον Γεν. Δ/ντή Φυσικού Πλούτου κ. Ν. Χέλμη τέθηκαν τα χρόνια προβλήματα που απασχολούν τον κλάδο όπως ο εκσυγχρονισμός της μεταλλευτικής και λατομικής νομοθεσίας, η επανεξέταση των διατάξεων που ρυθμίζουν την αδειοδότηση, μίσθωση και λειτουργία των λατομείων αδρανών, η διάρκεια όλων γενικώς των αδειών, η απλοποίηση των διαδικασιών αδειοδότησης εξορυκτικών έργων, η επαναδιατύπωση του θέματος των αδειών μεταλλευτικών ερευνών προς αποφυγή συγχύσεων και πρόσθετων υποχρεώσεων υποβολής μελετών και εγκρίσεων, η ισχυροποίηση των ΚΥΑ έγκρισης περιβαλλοντικών όρων έναντι προσφυγών και ο εκσυγχρονισμός του ΚΜΛΕ με βάση τη σημερινή νομοθεσία και της οδηγίες της Ε.Ε. Επίσης ζητήθηκε από το Υπουργείο η στήριξη του κλάδου στην αναπτυξιακή του πορεία και η έμπρακτη υποστήριξη νέων μεταλλευτικών ή γενικά εξορυκτικών επενδύσεων. Ο Σύνδεσμος σ' όλα αυτά κατέθεσε συγκεκριμένες προτάσεις. Το Υπουργείο αντιμετώπισε θετικά τα αιτήματα του Συνδέσμου και ήδη έχει ξεκινήσει προσπάθεια επαναπροσέγγισης της μεταλλευτικής και λατομικής νομοθεσίας (συμπεριλαμβανομένων και των λατομείων αδρανών), τα αποτελέσματα της οποίας θα αποτελέσουν αντικείμενο διαλόγου με τον ΣΜΕ, εντός του πρώτου εξαμήνου του 2006.

ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ

Πρωωθείται από το ΥΠΕΧΩΔΕ η εκπόνηση μελετών για το Εθνικό Χωροταξικό και το Ειδικό Χωροταξικό της Βιομηχανίας. Ο Σύνδεσμος, σε συνεργασία με τα στελέχη της Δ/νσης Χωροταξίας του Υπουργείου ανέπτυξε τα κριτήρια που πρέπει να διέπουν το χωροταξικό σχεδιασμό των εξορυκτικών έργων όπως και των συνοδευτικών εγκαταστάσεων και των εργοστασιακών μονάδων κατεργασίας και καθετοποίησης. Τα κριτήρια αυτά δόθηκαν στους μελετητές ως κατευθυντήριοι άξονες για το χωροταξικό προσδιορισμό του αντικειμένου της εξορυκτικής - μεταλλουργικής βιομηχανίας.

Βασικές θέσεις ΣΜΕ στο χωροταξικό

- Η Ελλάδα διαθέτει σημαντικότερα αποθέματα ορυκτών πόρων παράγοντας ο οποίος αποτελεί συγκριτικό πλεονέκτημα της χώρας μας έναντι άλλων χωρών της Ε.Ε. και συνεπώς θα πρέπει να υποστηριχθεί η ανάπτυξή του.
- Η εξόρυξη πρέπει να γίνεται εκεί που η φύση τοποθέτησε το κοίτασμα του μεταλλεύματος ή του ορυκτού. Συγκεκριμένα ο ΣΜΕ θα ήθελε να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στη δυνατότητα πρόσβασης στους ορυκτούς πόρους, δηλ. στη χωροταξική προτεραιότητα και στο δικαίωμα στη χρήση γης. Η εξορυκτική δραστηριότητα είναι η μόνη που δεν μπορεί να μετακινηθεί δεδομένου ότι η φύση έδωσε τον ορυκτό πλούτο ή τα χημικά λατομικά προϊόντα σε συγκεκριμένους τόπους και χώρους. Στη βάση αυτή η εξορυκτική βιομηχανία πρέπει να έχει προτεραιότητα στη χωροθέτηση και όπως έχει αποδειχθεί από πρακτική δεκαετιών σε διάφορες περιοχές της χώρας, μπορεί να συνυπάρξει και με άλλες δραστηριότητες (π.χ. περιοχή Παρνασσού)
- Η προσπελασιμότητα των κοιτασμάτων ορυκτών πόρων, προκειμένου να λειτουργήσει η εξορυκτική βιομηχανία, είναι υψίστης σημασίας. Σημαντικής έκτασης περιοχές της Ελλάδας (περίπου το 25% της χώρας) έχουν κηρυχθεί ως προστατευόμενες εντός των οποίων υπάρχουν μεγάλης σημασίας ορυκτοί πόροι και εξορύξιμες πρώτες ύλες. Σήμερα παρά το ότι η Ευρωπαϊκή Ένωση αλλά και η Ελληνική Δημόσια Διοίκηση έχουν δεχθεί ότι κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις μπορεί να υπάρξει εκμετάλλευση φυσικών πόρων εντός προστατευόμενων περιοχών, στην πράξη υπάρχει απόλυτη απαγόρευση.
- Με βάση τον παράγοντα της φυσικής χωροθέτησης των κοιτασμάτων, ο ΣΜΕ είναι αντίθετος με τον καθορισμό μεταλλευτικών και λατομικών ζωνών ή περιοχών για μεταλλεύματα και ορυκτά (πλην αδρανών υλικών). Ο καθορισμός αυτός ενέχει τον κίνδυνο του περιορισμού της δυνατότητας ανάπτυξης εντός νέων πιθανών περιοχών εκμετάλλευσης

ορυκτών. Νέες περιοχές εκμετάλλευσης είναι δυνατόν να προκύψουν με νέα δεδομένα έρευνας ή με επαναπροσέγγιση της τεχνικοοικονομικής σημασίας υπαρχόντων κοιτασμάτων, στοιχεία που δεν προσεγγίζονται με τα σημερινά δεδομένα (π.χ. μελλοντικές απαιτήσεις υλικών για βιομηχανικές εφαρμογές).

- Να προταχθούν στις προτεραιότητες χρήσεις γης οι υπάρχουσες δραστηριότητες και οι πιθανές επεκτάσεις τους που βασίζονται σε οποιασδήποτε μορφής έρευνα ή γεωλογική προσέγγιση.
 - Οποιαδήποτε νέα δραστηριότητα σ' οποιοδήποτε νέο χωροταξικό σχεδιασμό να μπορεί να ενταχθεί με όμοιο τρόπο με τα σημερινά δεδομένα και αφού πληροί τους ίδιους όρους και κριτήρια με τις υπάρχουσες σημερινές δραστηριότητες.
 - Ο εξορυκτικός κλάδος συμβάλλει στη μείωση των χωρικών ανισορροπιών με τη συγκράτηση του πληθυσμού στην περιφέρεια και συνεπώς την οικονομική ανάπτυξή της.
- Αναλυτική περιγραφή των θέσεων του ΣΜΕ παρατίθεται στην ιστοσελίδα του www.sme.gr στην ενότητα Μηνιαίες Εκθέσεις Πεπραγμένων, στο κεφάλαιο, Δραστηριότητα ΣΜΕ το 2005.



ΣΜΕ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Συνάντηση με τον Επίτροπο Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής κ. Στ. Δήμα

Στη συνάντηση του Προεδρείου του Συνδέσμου Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων με τον Επίτροπο Περιβάλλοντος της Commission κ. Στ. Δήμα που έγινε στις 5-2-2005 συζητήθηκαν τα κύρια προβλήματα του κλάδου της μεταλλευτικής - εξορυκτικής βιομηχανίας που συνδέονται με την περιβαλλοντική νομοθεσία και τη γενικότερη περιβαλλοντική πολιτική της Ε.Ε.

Στη συνάντηση αυτή αναπτύχθηκαν γενικότερα θέματα όπως ανταγωνιστικότητα και περιβάλλον, αειφόρος ανάπτυξη, περιβαλλοντικές οδηγίες της Ε.Ε. και επιπτώσεις στη βιομηχανική και εξορυκτική δραστηριότητα, αλλά και ειδικότερα θέματα όπως το δίκτυο Natura 2000, το σχέδιο οδηγίας για τα μεταλλευτικά απόβλητα, η νέα κοινοτική πολιτική για τα χημικά - REACH και το ενεργειακό.

Ο κ. Επίτροπος έδωσε ιδιαίτερη έμφαση στους στόχους της Λισσαβώνας και τον επαναπροσδιορισμό τους από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή με έμφαση στα θέματα της ανάπτυξης, χωρίς να υποβαθμίζονται οι στόχοι της προστασίας του περιβάλλοντος όπως και η κοινωνική πολιτική.

Οδηγία διαχείρισης μεταλλευτικών αποβλήτων

Καθ' όλη τη διάρκεια του έτους ο Σύνδεσμος παρακολουθούσε συνεχώς τις εξελίξεις σχετικά με την οδηγία αυτή μέχρι της τελικής συμφωνίας που επιτεύχθηκε το Νοέμβριο του 2005 μεταξύ Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και Ευρωκοινοβουλίου. Παρενέβη και αυτοδύναμα και μέσω των ευρωπαϊκών Συνδέσμων που συνεργάζεται, αρκετές φορές, προσπαθώντας να συμβάλει με συγκεκριμένες προτάσεις τροπολογιών στην καλύτερη δυνατή εμφάνιση της πιο σοβαρής για τον κλάδο οδηγίας και στην ορθότερη αντιμετώπιση της εξορυκτικής δραστηριότητας από αυτήν. Μέσα από τη συντονισμένη προσπάθεια των επιχειρήσεων και των Συνδέσμων του κλάδου το τελικό σχέδιο της οδηγίας είναι σε πολλά σημεία βελτιωμένο έναντι των αρχικών προσεγγίσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και του Ευρωκοινοβουλίου.

Με βάση την απαίτηση του άρθρου 22 της οδηγίας αυτής (MWD) συστήθηκε ομάδα εργασίας από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή για τον χαρακτηρισμό και την κατηγοριοποίηση των μεταλλευτικών αποβλήτων (CEN/TC292/WG8). Από την εργασία αυτή πρόκειται να εξαρτηθεί ποια εξορυκτικά απόβλητα θα αντιμετωπίζονται με τα βαρύτερα άρθρα της οδηγίας (οικονομικές εγγυήσεις κλπ) και ποια όχι.

Αναλυτικές πληροφορίες για την οδηγία αυτή βρίσκονται στην ιστοσελίδα του ΣΜΕ www.sme.gr στην ενότητα Μηνιαίες Εκθέσεις Πεπραγμένων, στο κεφάλαιο, Δραστηριότητα ΣΜΕ το 2005.



Σχέδιο κανονισμού της Ε.Ε. για την καταχώρηση, αξιολόγηση και αδειοδότηση των χημικών προϊόντων REACH.

Οι βασικές θέσεις του κλάδου

Ο Σύνδεσμος έκανε γνωστές τις απόψεις του στους Έλληνες εκπροσώπους στα Ευρωπαϊκά Όργανα όπως και στη Δημόσια Διοίκηση και συνεργάστηκε στενά με τους Ευρωπαϊκούς Συνδέσμους του Κλάδου στην αντιμετώπιση του σχεδίου αυτού.

Η εξορυκτική - μεταλλουργική βιομηχανία υποστηρίζει τις βασικές γραμμές του κανονισμού REACH, κύρια για τις χημικές ουσίες που τίθενται σε ευρεία κατανάλωση. Ζητά όμως την εξαίρεση από τον κανονισμό αυτόν των προϊόντων της εξορυκτικής και μεταλλουργικής βιομηχανίας, η ένταξη των οποίων δε θα προσθέσει τίποτε το ιδιαίτερο στην προστασία περιβάλλοντος, εργαζομένων, χρηστών και καταναλωτικού κοινού. Οι ορυκτές πρώτες ύλες ακόμη και όταν υφίστανται φυσικοχημικές κατεργασίες, στις περισσότερες των περιπτώσεων δεν αλλάζουν ουσιαστικά τη χημική τους σύσταση, τα δε μεταλλικά κράματα χρησιμοποιούνται υπό μορφή συμπαγούς μάζας κατά το 90%, χωρίς να βρίσκονται σε κοινορτώδη μορφή που μπορεί για άλλα υλικά να αποτελεί κίνδυνο. Και οι δύο κατηγορίες προϊόντων χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες για βιομηχανίες που συνήθως, λόγω είδους και αντικειμένου, ανήκουν στην κατηγορία IPPC υποχρεώσεων. Όλα τα υλικά αυτά, από τη φύση τους δε μετέχουν σε κύκλωμα ευρείας κυκλοφορίας ή κατανάλωσης, παραδίδονται δε απ' ευθείας στη βιομηχανία ως πρώτες ύλες ή διατίθενται ως φυσικά προϊόντα σε διάφορες μη βιομηχανικές χρήσεις που ως φυσικές πρώτες ύλες έχουν από καθόλου ή ελάχιστα προβλήματα, δυσανάλογα με τη βαρύτητα του συστήματος REACH.

Ευρωπαϊκό Μητρώο Ρύπων (E-PRTR European Pollutant Release and Transfer Registers)

Η εφαρμογή του νέου μητρώου ρύπων (E-PRTR) υποχρεώνει καταγραφή αποβλήτων, ακόμη και μη επικίνδυνων, όπως και ρύπων από την εξορυκτική βιομηχανία. Εισάγονται στο σύστημα μετρήσεων ρύπων και τα μεταλλεία - ορυχεία και για υποχρεώσεις όπως όλες οι «εκλύσεις» ρύπων που γίνονται σε αέρα, νερά και γη και υπερβαίνουν κάποιο καθορισμένο όριο. Θα υποβάλλονται σε τακτά χρονικά διαστήματα εκθέσεις από τους φορείς των εγκαταστάσεων αποβλήτων και συγκεντρωτικές από τα κράτη - μέλη και όλα τα δεδομένα αυτά θα είναι ανακινώσιμα στο ευρύ κοινό.

Νέα ευρωπαϊκή βιομηχανική πολιτική και εξορυκτική βιομηχανία

Επαναπροσδιορίζεται η ευρωπαϊκή βιομηχανική πολιτική σε συνδυασμό και με την αναθεώρηση πολιτικής και στόχων ανάπτυξης της Λισσαβώνας.

Βασικός παράγοντας στην προσπάθεια αυτή θα είναι η επαναπροσέγγιση του κατάλληλου νομικού πλαισίου για την απρόσκοπτη λειτουργία και ανάπτυξη των επιχειρήσεων με απώτερο σκοπό το να γίνει η Ε.Ε. ένας ελκυστικός χώρος για δουλειές και επενδύσεις. Στα πλαίσια αυτά η νέα βιομηχανική πολιτική θα βασίζεται στην ενδυνάμωση της παραγωγικότητας των επιμέρους κλάδων (στους οποίους συμπεριλαμβάνεται και η εξορυκτική βιομηχανία) και στην εξασφάλιση της ανάπτυξής τους και της ανταγωνιστικότητάς τους. Αυτό σε πρώτη φάση θα υλοποιηθεί:

- με μελέτες και αναλύσεις περί της ανταγωνιστικότητας επιμέρους βιομηχανικών κλάδων
- με την εξασφάλιση της λειτουργίας μίας ανοικτής και ενιαίας αγοράς εντός Ε.Ε. για τα βιομηχανικά προϊόντα
- με τη βελτίωση του κανονιστικού πλαισίου
- με την ανάλυση συνεργιών ανταγωνιστικότητας, ενέργειας και περιβαλλοντικών πολιτικών
- με την ενίσχυση έρευνας και καινοτομιών και την ανάπτυξη του ανθρώπινου δυναμικού.

Στο σκέλος του κανονιστικού πλαισίου θα γίνουν προσπάθειες βελτίωσής του ώστε να τονωθεί η ανταγωνιστικότητα των επιμέρους κλάδων, θα αποσυρθούν υπάρχουσες διατάξεις που μπορεί να αποδειχθούν προβληματικές, θα γίνουν προσπάθειες επικαιροποίησης και προπαντός απλοποίησης του υπάρχοντος κανονιστικού πλαισίου και τέλος θα τονωθούν προσπάθειες και μέτρα μη κανονιστικά.

Βράβευση Σπουδαστριας Μεταλλευτικής Σχολής

Με παλαιότερη απόφασή του το Δ.Σ. του Συνδέσμου καθιέρωσε να βραβεύεται ο πρώτος σε βαθμολογία σπουδαστής Μεταλλευτικής Σχολής που απεφοίτησε το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος, σε κάθε ετήσια τακτική Γενική Συνέλευση.

Το βραβείο για το 2005 απονεμήθηκε στην κα Ελένη Χρυσικού, απόφοιτο της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Ε.Μ.Π.), με κατεύθυνση Τεχνολογίας Υλικών, η οποία αποφοίτησε με βαθμό 9,12. Ο κ. Βιδάλης συνεχάρη την κα Χρυσικού για τη διάκρισή της και της ευχήθηκε κάθε επιτυχία στις επαγγελματικές επιδιώξεις της.

Στην εκδήλωση παραβρέθηκε και η Πρόεδρος της Σχολής καθηγήτρια κα Π. Νέου - Σηγκούνα η οποία επαίνεσε την πρωτοβουλία του Συνδέσμου να επιβραβεύει τις υψηλές επιδόσεις των νέων, πράγμα που συμβάλει στην αναγνώριση των προσπαθειών τους.



ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Οδηγία Σ.Μ.Ε. για την καταγραφή των ατυχημάτων και την στατιστική τους.

Έγινε μια σημαντική προσπάθεια από την ομάδα Υγιεινής και Ασφάλειας Εργασίας όπως και από το Δ.Σ. του Συνδέσμου προκειμένου να συναποφασισθεί ενιαίος τρόπος καταγραφής και παρουσίασης των στατιστικών στοιχείων των ατυχημάτων που συμβαίνουν στην εξορυκτική δραστηριότητα των εταιρειών μελών.

Η προσπάθεια αυτή κατέληξε σε συγκεκριμένη οδηγία προς τις εταιρείες μέλη του ΣΜΕ προσαρμοσμένη στις απαιτήσεις του ΚΜΛΕ αλλά και στα διεθνή ισχύοντα.

Τα βασικά τμήματα αυτής της οδηγίας είναι:

- Ορισμός του ατυχήματος και χρέωση απωλειών εργασίας.
- Πότε χρεώνεται ένα ατύχημα η εταιρεία.
- Υποχρεώσεις του κυρίου του έργου για θέματα ασφαλούς εργασίας ως προς τις εργολαβικές αναθέσεις εργασιών.
- Στατιστικοί δείκτες και πίνακες.
- Κοινοποίηση στατιστικών στοιχείων στο ΣΜΕ, εμφάνιση ενοποιημένων στοιχείων των εταιρειών του κλάδου.

Νέα Μέλη

Στη δύναμη του Συνδέσμου προστέθηκε η εταιρεία ΜΠΕΝΤΟΜΑΙΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΙΜΩΛΟΥ Α.Ε. που δραστηριοποιείται στην εξόρυξη και παραγωγή μπετονίτη και ποζολάνης.



Δραστηριότητες Επιχειρήσεων ΣΜΕ εκτός Ελλάδος

Η πολύ σημαντική εξαγωγική δραστηριότητα που υλοποιεί η ελληνική εξορυκτική και μεταλλουργική βιομηχανία έδωσε δυνατότητα σε μεγάλες εταιρείες του κλάδου να αναπτυχθούν σημαντικά και εκτός Ελλάδος.

Οι εταιρείες αυτές με διεθνή δραστηριότητα από πολλών ετών, αξιοποίησαν τα πλεονεκτήματα που απέκτησαν σε θέματα τεχνολογίας, πωλήσεων και διεθνών δικτύων διανομής, δημιουργώντας θυγατρικές εταιρείες στο εξωτερικό ή συμμετέχοντας με σημαντικά ποσοστά σε κάποιες άλλες ώστε να διευρύνουν σε διεθνές επίπεδο την εκμετάλλευση, καθετοποίηση και διάθεση ορυκτών προϊόντων.

S&B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε.

Η S&B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε. αποτελεί τη μητρική εταιρία ενός επιχειρηματικού Ομίλου, με σημαντική διεθνή παρουσία και δραστηριότητα, και ηγετικές θέσεις στις αγορές στις οποίες δραστηριοποιείται, σε παγκόσμιο επίπεδο. Ο Όμιλος S&B αποτελείται από περίπου 30 εταιρίες, διαθέτει πάνω από 100 ορυχεία, εγκαταστάσεις, κέντρα επεξεργασίας και κέντρα διανομής, σε 21 χώρες και σε 5 ηπείρους, ενώ πραγματοποιεί πωλήσεις σε περισσότερες από 50 χώρες σε όλο τον κόσμο.

Στον κλάδο του Μπεντονίτη η S&B αποτελεί τη μεγαλύτερη παραγωγό εταιρία στην Ευρώπη και τη δεύτερη παγκοσμίως. Εκτός Ελλάδος διαθέτει ορυχεία στη Γερμανία, Γεωργία, Βουλγαρία και Ουγγαρία, ενώ έχει αποκτήσει και 4 μεταλλευτικές άδειες έρευνας και εκμετάλλευσης κοιτασμάτων μπεντονίτη στο Μαρόκο, όπου οι έρευνες προχωρούν κανονικά από το 2004. Επίσης, λειτουργεί εργοστάσια επεξεργασίας μπεντονίτη σε διάφορες χώρες της Ευρώπης και διαθέτει εκτεταμένο δίκτυο διανομής σε Ευρώπη και Β. Αμερική.

Στον κλάδο του Περγλίτη ο Όμιλος αποτελεί το μεγαλύτερο προμηθευτή διαβαθμισμένου περγλίτη διεθνώς, ενώ διακινεί και διογκωμένο περγλίτη (εκτός Ελλάδος) σε Ισπανία και Βουλγαρία. Από το 1998 έχει αναπτύξει δραστηριότητα και στην Κίνα όπου εκμεταλλεύεται τοπικά αποθέματα και έχει κατασκευάσει και λειτουργεί εργοστάσιο επεξεργασίας περγλίτη, το μεγαλύτερο και πλέον σύγχρονο στο είδος του σε αυτήν τη χώρα.

Στον κλάδο του Βωξίτη, η S&B έχει καθιερωθεί ως μία από τις σημαντικότερες εταιρίες παραγωγής και προμήθειας βωξίτη υψηλής ποιότητας στην Ευρώπη. Από το 2004 έχει αποκτήσει πρόσβαση και στα βωξιτικά αποθέματα της Σαρδηνίας, με πωλήσεις το 2005 180.000 τόνους.

Επίσης, το 2005 ξεκίνησαν συζητήσεις για τη διερεύνηση νέων συνεργασιών ανάπτυξης βωξιτικών αποθεμάτων και παραγωγής βωξίτη και σε άλλες γεωγραφικές περιοχές εκτός Ελλάδος.

Από το 2004 ο Όμιλος δραστηριοποιείται και στο εξειδικευμένο βιομηχανικό ορυκτό βολλαστονίτη στην Κίνα. Συγκεκριμένα, το 2004 προχώρησε στην ίδρυση κοινής εταιρίας με τοπικούς παράγοντες για την εκμετάλλευση του μεγαλύτερου ορυχείου κοκκώδους βολλαστονίτη στην επαρχία Jilin στην Κίνα και, στο τέλος του 2005, ανακοίνωσε την ίδρυση και νέας κοινής εταιρίας για την εκμετάλλευση κοιτασμάτων και την επεξεργασία βελονοειδούς βολλαστονίτη, αυτή τη φορά, στην περιοχή Liaoning.

Τέλος, το 2004 η S&B εξαγόρασε το διεθνή όμιλο εταιριών STOLLBERG που κατέχει ηγετική θέση παγκοσμίως στην επεξεργασία ποικιλίας βιομηχανικών ορυκτών (μεταξύ των οποίων ο βολλαστονίτης αποτελεί το κύριο σε όγκο) για την παραγωγή συλλιπασμάτων χύτευσης, δηλαδή προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας, που χρησιμοποιούνται για την υποβοήθηση της παραγωγής χάλυβα με τη μέθοδο της συνεχούς χύτευσης. Στον κλάδο αυτόν ο όμιλος διαθέτει μονάδες παραγωγής στη Γερμανία, τις Η.Π.Α., τη Γαλλία, τη Βραζιλία, την Ινδία, την Κορέα και την Κίνα.

ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ Α.Μ.Β.Ν.Ε.Ε.

Εκτός της δραστηριότητας στην Ελλάδα, η εταιρία έχει θέσει ως στόχο της τη συνεχή και παράλληλη δραστηριοποίησή της, παραγωγικά και εμπορικά, σε χώρες του εξωτερικού. Στο πλαίσιο αυτό, η εταιρία ενίσχυσε σημαντικά τα τέσσερα τελευταία χρόνια την παγκόσμια παραγωγική και εμπορική της παρουσία με συμμετοχές σε ομοειδείς εταιρίες.

Η πορεία των θυγατρικών εταιριών ή των εταιριών στις οποίες συμμετέχουν οι «Ελληνικοί Λευκόλιθοι» παρουσιάζει σταθερή βελτίωση με αποτέλεσμα και το 2005 τα μεγέθη των εταιριών αυτών να ενισχυθούν σημαντικά.

Συγκεκριμένα, η ισπανική Magnesitas Navarras S.A., που αποτελεί τη μεγαλύτερη παραγωγό μαγνησίας στη χώρα αυτή, συνέχισε τη θετική της πορεία όπως το ίδιο και η αμερικάνικη εταιρεία Premier Chemicals LLC, που είναι ένας από τους σημαντικότερους παραγωγούς καυστικής μαγνησίας και υδροξειδίου του μαγνησίου παγκόσμια. Επίσης συνέχισε την αναπτυξιακή της πορεία η θυγατρική των Ελληνικών Λευκολίθων, τουρκική εταιρία Akdeniz Mineral Kaynaklari A.S. με τον εκσυγχρονισμό των εγκαταστάσεών της, εμπλουτισμού και καμινείας, όπως και με εκτεταμένες γεωλογικές μελέτες για την αξιοποίηση νέων κοιτασμάτων λευκολίθου.

Οι Ελληνικοί Λευκόλιθοι κατά το 2005 διεύρυναν επίσης σημαντικά την εμπορική συνεργασία τους με παραγωγούς μαγνησίας στην Τουρκία.

Ιδιαίτερης στρατηγικής, εμπορικής και παραγωγικής σημασίας αποτελεί και η πλήρης λειτουργία της Grecian Magnesite Netherlands η οποία εδραίωσε την ηγετική θέση της εταιρίας Ελληνικοί Λευκόλιθοι στην ευρωπαϊκή αγορά και την παρουσία της δίπλα στον τελικό καταναλωτή, προσφέροντας εξειδικευμένες λύσεις στις βιομηχανικές του ανάγκες.

ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ Α.Ε.Β.Ε.

Η εταιρία δραστηριοποιείται εξορκετικά στη Φιλανδία και τη Βουλγαρία. Στη Φιλανδία η εταιρία συμμετέχει κατά πλειοψηφία στη λατομική επιχείρηση Granicon ΟΥ η οποία εκμεταλλεύεται λατομεία γρανίτη Garmen Red, Balmoral και Baltic Brown, ενώ στη Βουλγαρία έχει συστήσει θυγατρική εταιρία την Dionyssomarble Bulgaria που εκμεταλλεύεται μάρμαρο στην περιοχή Vratsa.

Η επιχείρηση εξάγει μεγάλο μέρος της παραγωγής της στο εξωτερικό και ιδιαίτερα στην αγορά της Κίνας, προωθώντας κυρίως τους γρανίτες των λατομείων που έχει στη Φιλανδία και τα λευκά μάρμαρα των λατομείων που έχει στη Β. Ελλάδα. (Βώλακας Δράμας).

ΛΑΡΚΟ Γ.Μ.Μ. Α.Ε.

Η εταιρεία πραγματοποίησε εργοστασιακές δοκιμές μεταλλουργικής κατεργασίας λατερίτη προερχόμενου από την τουρκική επαρχία Manissa, τα αποτελέσματα της οποίας υπήρξαν ικανοποιητικά. Μετά από αυτό η εταιρεία ξεκίνησε διαπραγματεύσεις για joint venture με τουρκική εταιρεία, με σκοπό τη συνεκμετάλλευση σιδηρονικελιούχων κοιτασμάτων που θα αποτελέσουν πρώτη ύλη για το εργοστάσιο της Λάρυμνας. Η εταιρεία βρίσκεται σε αναζήτηση κατάλληλων κοιτασμάτων και σε άλλες χώρες με σκοπό είτε τη συνεκμετάλλευση είτε την προμήθεια πρώτης ύλης για την τροφοδοσία του εργοστασίου της στην Ελλάδα.

Προϊόντα των Επιχειρήσεων Μεθών ΣΜΕ

Και για το 2005 κυρίαρχο θετικό στοιχείο στις διεθνείς αγορές ήταν η αυξημένη ζήτηση ορυκτών πρώτων υλών και μεταλλουργικών προϊόντων και η συνεχιζόμενη (σε πολλά προϊόντα) αύξηση των τιμών τους. Σημαντικό δεδομένο επίσης που επηρέασε τα οικονομικά αποτελέσματα ήταν η αυξημένη τιμή του πετρελαίου, η σταθεροποίηση των τιμών των ναύλων που όμως παραμένουν ακόμη σε υψηλά επίπεδα, η σχετική σταθεροποίηση της ισοτιμίας, ευρώ/δολλαρίου και ιδιαίτερα η προς τα κάτω διαφοροποίησή της έναντι του 2004 όπως και η γενική αύξηση του κόστους υλικών και πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή.

ΑΛΟΥΜΙΝΑ - ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ - ΒΩΞΙΤΗΣ

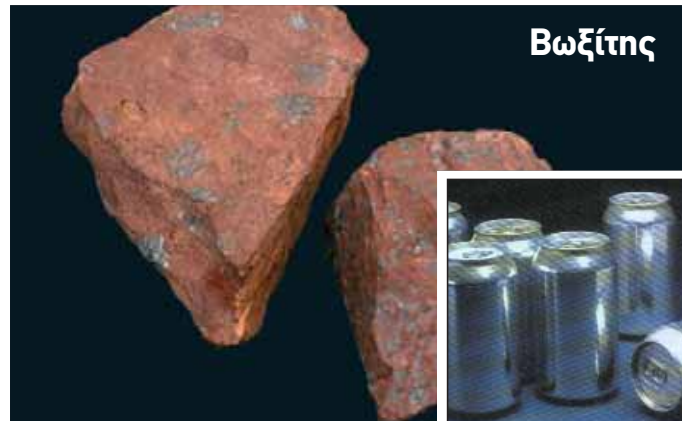
Το ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΑτΕ), είναι ο σημαντικότερος καταναλωτής του ελληνικού βωξίτη, με ετήσια απορρόφηση πλέον των 1.550.000 τόνων, για παραγωγή ένυδρης αλουμίνας και αλουμινίου. Το 2005 η παραγωγή υπερέβη τους 780.000 τόνων, και 165.000 τόνων αντίστοιχα (παραγωγή η οποία κατά 60% σ' ότι αφορά την αλουμίνα και κατά 45% το αλουμίνιο εξαγεται), και ήταν μια πολύ καλή χρονιά από πλευράς οικονομικών αποτελεσμάτων. Η τιμή του μετάλλου και ιδιαίτερα της αλουμίνας, έφθασαν σε πρωτοφανή ύψη, λόγω της αυξημένης ζήτησης της διεθνούς αγοράς και ιδιαίτερα της Κίνας. Αναμένεται και το 2006 να κινηθεί στα ίδια επίπεδα.

Η σύμβαση παροχής ηλεκτρικής ενέργειας από τη ΔΕΗ προς την ΑτΕ λήγει στις 31.3.2006 χωρίς προοπτικές ανανέωσης με τους μέχρι τώρα ισχύοντες όρους. Η ΑτΕ για την κάλυψη των ενεργειακών της αναγκών, μετά την απελευθέρωση της αγοράς ενέργειας, απέκτησε άδεια και ήδη ξεκίνησε την κατασκευή ιδιοκτήτου σταθμού συμπαραγωγής θερμικής και ηλεκτρικής ενέργειας 334 MWth, η λειτουργία του οποίου προβλέπεται για τον Αύγουστο του 2007.

Μετά την εξαγορά της ΑτΕ από τον Όμιλο Μυτιληναίου, προγραμματίζεται και η εγκατάσταση δεύτερου ηλεκτροπαραγωγικού σταθμού ισχύος 412 MW ο οποίος θα κατασκευαστεί πλησίον του πρώτου σταθμού και θα ανήκει στον Όμιλο. Η άδεια εγκατάστασης του έχει ήδη εγκριθεί.

Στον τομέα του βωξίτη όπου δραστηριοποιούνται οι εταιρείες S & B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε., ΔΕΛΦΟΙ ΔΙΣΤΟΜΟ Α.Μ.Ε. και ΕΛΜΙΝ Α.Ε., η συνολική παραγωγή το 2005 ανήλθε στους 2.490.000 τόνων περίπου. Από αυτούς πλέον των 900.000 τόνων κατευθύνθηκαν στις αγορές εξωτερικού. Από πλευράς εφαρμογών, η παραγωγή του ελληνικού βωξίτη χρησιμοποιήθηκε κατά 62% στην παραγωγή αλουμίνας, 17% στην παραγωγή αλουμινούχων τσιμέντων, 6% στην παραγωγή τσιμέντου τύπου Portland, 9% στην παραγωγή χάλυβα, 4% στην παραγωγή πετροβάμβακα και 2% σε διάφορες άλλες εφαρμογές όπως λειαντικά, φυτώρια κτλ.

Κυρίαρχη εταιρεία στις εξαγωγές ελληνικού βωξίτη με κύριους προορισμούς τη Δυτική και Ανατολική Ευρώπη (Γαλλία, Ισπανία, Γερμανία, Ρωσία, Ρουμανία, Ουκρανία κ.α.) είναι η S & B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε. Η εταιρεία παρουσίασε το 2005 ρεκόρ παραγωγής βωξίτη και σημαντική αύξηση των πωλήσεων σε εξειδικευμένες αγορές, αξιοποιώντας κατά τον καλύτερο τρόπο τις παραγωγικές της ικανότητες και τη μεγάλη εμπειρία της στις διεθνείς πωλήσεις.



ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ - ΤΑΛΚΗΣ - ΔΟΛΟΜΙΤΗΣ

Στον τομέα αυτόν δραστηριοποιείται η εταιρεία ΙΟΝΙΑΝ ΚΑΛΚ Α.Ε. με έδρα το Αργοστόλι Κεφαλληνίας και η ΙΟΝΙΑΝ ΚΑΛΚ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. με έδρα τη Σύνδο νομού Θεσσαλονίκης. Παράγονται προϊόντα ανθρακικού ασβεστίου, πυριτικού μαγνησίου (Talc) ανθρακικού μαγνησίου με πολλαπλές βιομηχανικές εφαρμογές όπως στα χρώματα, στα πλαστικά, στα καλώδια, στο χαρτί κ.α.

Με την παραγωγή αυτή η εταιρεία καλύπτει τις ανάγκες της εγχώριας βιομηχανίας στους τομείς που προαναφέρθηκαν ενώ παράλληλα πραγματοποιεί σημαντικές εξαγωγές κύρια σε Ευρώπη, Ν. Αφρική, Αραβικά κράτη, Ιαπωνία και Ινδία. Η εταιρεία πρόκειται να δημιουργήσει νέες μονάδες παραγωγής προϊόντων ανθρακικού ασβεστίου στη Μάνδρα Αττικής.

ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΑ ΑΔΡΑΝΗ

Το 2005 στο ΣΜΕ ανήκαν τέσσερες εταιρείες του τομέα αυτού, η ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ του ομίλου ΤΙΤΑΝ, η ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ, τα ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΧΑΛΥΨ του ομίλου ΙΤΑΛCEΜΕΝΤΙ και η ΛΑΡΚΟ Α.Ε. Παρήχθησαν από τις εταιρείες αυτές ασβεστολιθικά προϊόντα είτε ως πρώτη ύλη για την παραγωγή τσιμέντων είτε ως δομικά υλικά, 31 εκ. τον. περίπου. Η συνολική παραγωγή του 2005 για όλη τη χώρα εκτιμάται ότι ανήλθε στους 90 εκ. τον.

**Τάλκης****Ασβεστολιθικά Αδρανή**

Προϊόντα των Επιχειρήσεων Μεθών ΣΜΕ

ΑΣΤΡΙΟΙ

Η ΜΕΒΙΟΡ Α.Ε. εκμεταλλεύεται φλεβικά πηγματιτικά κοιτάσματα νατριούχων αστρίων, που απαντώνται εντός σχιστολιθικών πετρωμάτων της ευρύτερης περιοχής του όρους Βερτίσκου.

Στο εργοστάσιο επεξεργασίας της εταιρείας παράγονται δύο ποιότητες: η ποιότητα Α με υψηλή περιεκτικότητα νατρίου και χαμηλή περιεκτικότητα σιδήρου και η ποιότητα Β, η οποία σε σχέση με την Α έχει χαμηλότερη περιεκτικότητα νατρίου και υψηλότερη περιεκτικότητα σιδήρου.

Η παραγωγή καλύπτει τις ανάγκες της εγχώριας βιομηχανίας ειδών υγιεινής και του συνόλου σχεδόν της υαλουργίας, ενώ οι εξαγωγές κατευθύνονται κυρίως προς την Ιταλία. Το 2004 παρήχθησαν και διατέθηκαν συνολικά 58.450 τον. αστρίων, εκ των οποίων 18.130 τον. ποιότητας Α στο εξωτερικό και 40.320 τον. κυρίως ποιότητας Β για εσωτερική κατανάλωση.

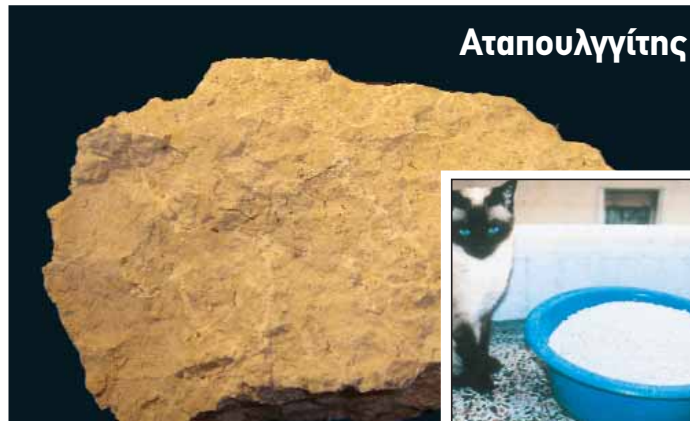
Η εταιρεία μετά την πρόσφατη αποκάλυψη κάποιων πολύ καλών ποιοτικά φλεβών, έχει στρέψει το ενδιαφέρον της στην παραγωγή αστριακών προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας (πούδρας), συνεχίζοντας παράλληλα την έρευνα και αξιολόγηση νέων μεταλλευτικών περιοχών.

ΑΤΤΑΠΟΥΛΓΙΤΗΣ

Το ορυκτό αυτό αποτελεί νέα εκμετάλλευση στην εξορυκτική ιστορία της νεότερης Ελλάδας. Κοιτάσματα υψηλής ποιότητας και σημαντικού ύψους αποθεμάτων, παγκοσμίου κλάσεως, έχουν εντοπιστεί στους νομούς Γρεβενών και Κοζάνης.

Στο αντικείμενο αυτό δραστηριοποιείται η εταιρεία ΓΕΩΕΛΛΑΣ Α.Μ.Μ. Α.Ε. η οποία λειτουργεί ήδη τρία λατομεία στην περιοχή Δήμου Αιανής νομού Κοζάνης.

Κύρια χρήση του αργυλικού αυτού ορυκτού είναι ως απορροφητικό υλικό και αποχρωστικό υλικό και ως συνεκτικό υλικό και βοηθητικό ροής σε διάφορες βιομηχανικές χρήσεις. Η εταιρεία έχει προχωρήσει σε εγκατάσταση υπερσύγχρονης μονάδας επεξεργασίας αργίλων στην περιοχή Κνίδης στο νομό Γρεβενών, ετήσιας δυναμικότητας 100.000 τον.



ΓΥΨΟΣ

Η παραγωγή ορυκτής γύψου το 2005 διατηρήθηκε στα ίδια περίπου επίπεδα του 2004, καλύπτοντας τις ανάγκες της τσιμεντοβιομηχανίας και των μονάδων παραγωγής γυψοσανίδας και γυψοκονιαμάτων.

Από τη συνολική παραγωγή που ξεπέρασε τους 900.000 τον. εξήχθησαν σε τσιμεντοβιομηχανίες του εξωτερικού 85.000 τον. Το Αλτσί Σητείας παραμένει το κύριο παραγωγικό κέντρο όπου δραστηριοποιούνται οι εταιρείες μέλη του ΣΜΕ, όπως η ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Α.Ε. του ομίλου ΤΙΤΑΝ και η ΛΑΒΑ Μ.Λ.Α.Ε. του ομίλου ΗΡΑΚΛΗΣ. Η παραγωγή αυτή τροφοδοτεί την εγχώρια τσιμεντοβιομηχανία.

Δευτερεύουσες εκμεταλλεύσεις γυψορυχείων υπάρχουν στην Αμφιλοχία, στο Αιτωλικό και στη Ζάκυνθο.

Οι εισαγωγές τεχνητής γύψου από την αποθείωση καυσαερίων ήταν περιορισμένες ενώ λόγω της έντονης εσωτερικής ζήτησης γυψοκονιαμάτων για επιχρίσματα η εθνική παραγωγή δεν κάλυψε τη ζήτηση και έγιναν κάποιες κλίμακας εισαγωγές.

ΚΑΟΛΙΝΗΣ

Στα ίδια περίπου επίπεδα του 2004 διατηρήθηκε η εγχώρια παραγωγή καολίνη το 2005 και έφτασε τους 44.000 τον. Το μεγαλύτερο μέρος χρησιμοποιήθηκε για την παραγωγή λευκού τσιμέντου και το υπόλοιπο για την παραγωγή πληρωτικών που χρησιμοποιούν βιομηχανίες ελαστικών, χρωμάτων και φυτοφαρμάκων.

Στον καολίνη δραστηριοποιείται κατά κύριο λόγο ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Α.Ε. με δύο ορυχεία στη Μήλο. Επειδή ο εγχώριος καολίνης έχει μικρή περιεκτικότητα με αργίλιο, το 2005 αυξήθηκαν οι εισαγωγές του υλικού, κύρια από Τουρκία, φτάνοντας τους 35.000 τον. και με ποιότητες υψηλού αργιλίου.



Προϊόντα των Επιχειρήσεων Μεθών ΣΜΕ

ΚΙΣΣΗΡΙΣ

Η παραγωγή εγχώριας ελαφρόπετρας κατά το 2005 υπερέβη τους 850.000 τον. Η ποσότητα αυτή παρήχθη στο ορυχείο της νησίδος Γυαλί που εκμεταλλεύεται η εταιρεία ΛΑΒΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε.

Οι πωλήσεις του υλικού εμφάνισαν αύξηση κατά 5% έναντι του 2004 όπως και οι εξαγωγές που υπερέβησαν τους 550.000 τον. Αυτό οφείλεται στην αυξημένη ζήτηση και στις χαμηλότερες έναντι του 2004 ισοτιμίες δολαρίου ΗΠΑ και ευρώ. Το ύψος των θαλασσίων ναύλων, παρά τις σχετικές μειώσεις έναντι του 2004, επηρεάζει τη διακίνηση του υλικού.

Το 2006 η εταιρεία προγραμματίζει διεύρυνση σε νέες αγορές και προβλέπει αύξηση των πωλήσεων.

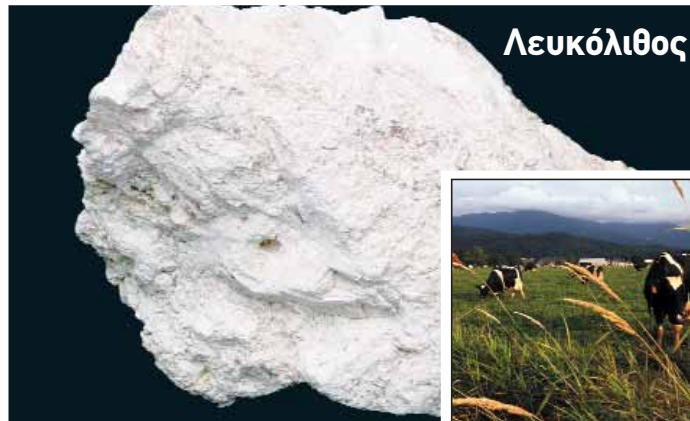
ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΣ - ΜΑΓΝΗΣΙΑ - ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ ΜΑΖΕΣ

Η εταιρία ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ, η μοναδική παραγωγός λευκολιθικών προϊόντων στη χώρα, απετέλεσε και για το 2005 τη μεγαλύτερη εξαγωγική επιχείρηση μαγνησίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Το 2005 η εταιρεία, σε ενοποιημένη βάση, αύξησε το σύνολο των πωλήσεών της κατά 7% έναντι του 2004, παρά τον έντονο ανταγωνισμό από την Κίνα και τις υψηλές τιμές καυσίμων και ναύλων. Η συνεχιζόμενη αυτή αύξηση των πωλήσεων, τα τελευταία έτη, οφείλεται κατά κύριο λόγο στη συνεχή βελτίωση των παραγωγικών διαδικασιών της εταιρείας, στην εξειδίκευση των τελικών της προϊόντων και την έντονη, συνεχώς βελτιούμενη λειτουργία των παραγωγικών και εμπορικών κέντρων της στο εξωτερικό (Ισπανία, Τουρκία, Ολλανδία, Ηνωμ. Πολιτείες).

Η εγχώρια παραγωγή λευκολίθου το 2005 ανήλθε σε 410.000 τον. στα ίδια επίπεδα με το 2004. Η παραγωγή τελικών προϊόντων (ωμού λευκολίθου, καυστικής & δίπυρης μαγνησίας, πυρίμαχων μαζών) παρουσίασε αύξηση της τάξεως του 6%.

Στα πλαίσια της συνεχούς βελτίωσης της παραγωγικής της λειτουργίας, η εταιρεία ενέταξε στο νέο αναπτυξιακό νόμο σημαντικές επενδύσεις που αποσκοπούν στη μεγαλύτερη αξιοποίηση των εκμεταλλεύσιμων αποθεμάτων της, στη βελτιστοποίηση των προϊόντων της και στη μεγαλύτερη προστασία του περιβάλλοντος.



ΛΙΓΝΙΤΗΣ

Το 2005 η εγχώρια παραγωγή λιγνίτη μειώθηκε κατά τι έναντι του 2004, φτάνοντας τους 69 εκατ. τον. Η παραγωγή αυτή κατατάσσει την Ελλάδα στη 2η θέση μεταξύ των λιγνιτοπαραγωγών χωρών της Ε.Ε. και στην 5η παγκόσμια.

Η συμμετοχή των ορυχείων λιγνίτη στη συνολική παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας στη χώρα και για το διασυνδεδεμένο δίκτυο, ανήλθε στο 66,2% έναντι 15,8% του φυσικού αερίου, 6,8% του πετρελαίου και 11,16% των υδροηλεκτρικών, με κόστος παραγωγής ανά kWh σημαντικά χαμηλότερο έναντι οποιουδήποτε άλλου καυσίμου ή μέσου, σοβαρότατο συγκριτικό πλεονέκτημα για την εθνική οικονομία.

Η ΔΕΗ Α.Ε. με την επιχειρησιακή της μονάδα ορυχείων συμμετέχει κατά ποσοστό μεγαλύτερο του 98% στη συνολική παραγωγή λιγνίτη της χώρας. Διενεργεί εκμετάλλευση σε πέντε επιφανειακά ορυχειακά συγκροτήματα στην περιοχή της Δυτικής Μακεδονίας και στην περιοχή της Πελοποννήσου, και τροφοδοτεί θερμοηλεκτρικούς σταθμούς παραγωγής ενέργειας συνολικής ισχύος 5288 MW.

Η ΔΕΗ σχεδιάζει επενδύσεις για την καλύτερη διαχείριση των ποιοτήτων του εξορυσσόμενου λιγνίτη και την αύξηση του βαθμού απόδοσης των θερμοηλεκτρικών μονάδων παράγοντες που θα οδηγήσουν στη μείωση της εκπομπής των ρύπων.

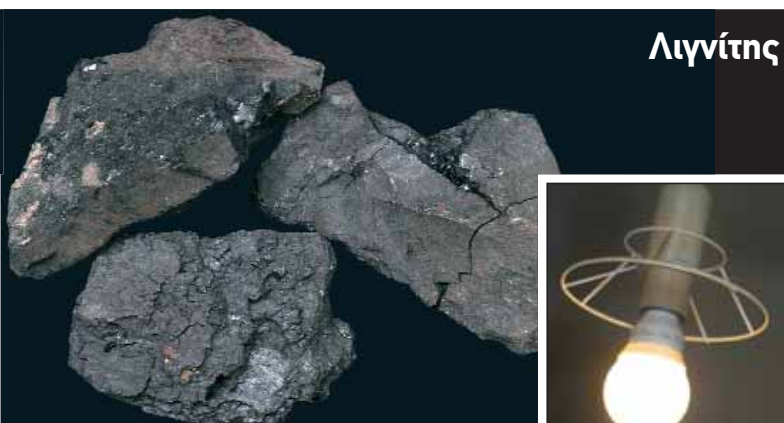
ΜΑΡΜΑΡΑ

Τα ελληνικά μάρμαρα, με προϊόντα παγκοσμίου φήμης και με παραγωγή που κατέχει ακόμη, παρά τον έντονο διεθνή ανταγωνισμό και τα προβλήματα ανάπτυξης στο εσωτερικό της χώρας, ηγετική θέση στην παγκόσμια αγορά, αποτελεί σημαντικό παράγοντα στην ανάπτυξη του κλάδου της εξόρυξης και της εθνικής οικονομίας.

Η αυξημένη εσωτερική ζήτηση σε συνδυασμό με τον διεθνή ανταγωνισμό, το αποθαρρυντικό για τον κλάδο της εξόρυξης θεσμικό πλαίσιο αδειοδότησης και λειτουργίας έργων και το υψηλό κόστος λειτουργίας έχει οδηγήσει την ανάπτυξη νέων εκμεταλλεύσεων σε μηδενικά επίπεδα και σε συνολικότερη συρρίκνωση. Ενδεικτικό της κατάστασης αυτής είναι ότι οι ετήσιες εισαγωγές μαρμάρου αυξάνουν συνεχώς, φτάνοντας το 2004 στο ύψος των 368.600 τον. αξίας 60 εκατ. ευρώ. Μόνο από την περιοχή Καβάλας-Θάσου-Δράμας που αποτελεί το σημαντικότερο κέντρο εξόρυξης στην Ελλάδα, με συμμετοχή πάνω από 50% της εθνικής παραγωγής, μέσα σε 5 χρόνια η παραγωγή έχει μειωθεί κατά 25%.

Ο ΣΜΕ έχει ως μέλος του την εταιρεία Α.Ε.Β.Ε. ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ η οποία δραστηριοποιείται στο Διόνυσο Αττικής εντός της εσωτερικής περιοχής της μαρμαροφόρου ζώνης του Πεντελικού όρους, στα νησιά του Αιγαίου, στη Β. Ελλάδα όπως και στο εξωτερικό.

(Στοιχεία από το περιοδικό "Μάρμαρο & Τεχνολογία").



Λιγνίτης



Μάρμαρο

Η παραγωγή νικελούχου σιδηρομεταλεύματος από τη μεταλλεία της Εύβοιας και του Αγ. Ιωάννη ήταν 1.660.000 τον. και 771.000 τον. αντίστοιχα, ενώ από το μεταλλείο της Καστοριάς ήταν 345.000 τον. Επίσης για μεταλλουργική χρήση η εταιρεία παρήγαγε 54.000 τον ξυλίτη από το ορυχείο της στην περιοχή των Σερβίων.

Συνεχίστηκε η σημαντικού μεγέθους γεωτρητική έρευνα για νέα κοιτάσματα σε διάφορες περιοχές των νομών Ευβοίας, Βοιωτίας, Φθιώτιδας, Καστοριάς και Κοζάνης. Πραγματοποιήσε 14.340 m γεωτρήσεων.

Το 2005 η ΛΑΡΚΟ, αξιοποιώντας μέρος των ασβεστολιθικών υπερκείμενων στειρών, εισήλθε στην παραγωγή αδρανών υλικών (άμμο, ψηφίδα, χαλίκι και 3Α) παράγοντας 283.000 τον. Επίσης διέθεσε 530.000 τον. ανεπεξέργαστου ασβεστόλιθου.

Το 2006 προβλέπεται σχετική μείωση της τιμής του μετάλλου στις διεθνείς αγορές.

ΠΕΡΛΙΤΗΣ

Η δραστηριότητα του περλίτη διατηρήθηκε αμείωτη και το 2005, με ίδια περίπου μεγέθη παραγωγής και εξαγωγών με αυτά του 2004. Στον τομέα αυτόν λειτουργούν δύο εταιρείες μέλη του Συνδέσμου, η S & B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε. με ηγετική θέση στην παγκόσμια παραγωγή και στις διεθνείς αγορές κατεργασμένου (αδιόγκωτου) περλίτη και η ΠΕΡΛΙΤΕΣ ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε..

Εξορύχτηκαν πλέον των 1.100.000 τον. ορυκτού περλίτη από τα ορυχεία της Μήλου και της νησίδος Γυαλί και από αυτούς παρήχθησαν περί τους 640.000 τον. κατεργασμένου υλικού.

Από το σύνολο των εξαγωγών κατεργασμένου περλίτη, το 65% απορροφήθηκε στις οικοδομικές εφαρμογές, το 21% στις γεωργικές χρήσεις και το υπόλοιπο 14% σε άλλες εφαρμογές όπως κρυογενικές μονώσεις, χυτήρια, διηθητικά μέσα κ.α.

ΠΟΖΟΛΑΝΗ

Η εγχώρια παραγωγή ποζολάνης το 2005 αυξήθηκε κατά 14% έναντι του 2004 και έφθασε τους 1.459.000 τον. Το σύνολο της παραγωγής απορροφήθηκε από την Ελληνική Τσιμεντοβιομηχανία.

Οι περιορισμοί που θεσμοθετήθηκαν στην Ε.Ε. για τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα, έδωσαν σημαντική ώθηση στην παραγωγή ποζολανικών τσιμέντων τα οποία στην Ελλάδα παράγονται από τη φυσική ποζολάνη και την ιπτάμενη τέφρα των σταθμών ηλεκτροπαραγωγής που χρησιμοποιούν ως καύσιμο το λιγνίτη.

Τα ενεργά ορυχεία ποζολάνης βρίσκονται στη Μήλο, την Κίμωλο και τη Σκύδρα του Νομού Πέλλης. Στον κλάδο της ποζολάνης δραστηριοποιούνται οι εταιρείες μέλη του ΣΜΕ ΛΑΒΑ Μ.Λ.Α.Ε., ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Α.Ε. και ΜΠΕΝΤΟΜΑΪΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΙΜΩΛΟΥ Α.Ε.



Προϊόντα των Επιχειρήσεων Μεθών ΣΜΕ

ΧΑΛΑΖΙΑΣ

Η ΕΛΒΙΟΡ Α.Ε. είναι η μοναδική εταιρεία που δραστηριοποιείται στην εξόρυξη, επεξεργασία και εμπορία χαλαζία.

Τα υπό εκμετάλλευση κοιτάσματα βρίσκονται στους νομούς Θεσσαλονίκης, Κιλκίς, Χαλκιδικής και Λάρισας. Η εταιρεία έχει ήδη ολοκληρώσει τις έρευνες σε νέα κοιτάσματα στους Νομούς Κοζάνης και Τρικάλων και αναμένει την έναρξη των εργασιών εκμετάλλευσης, ενώ πρόσφατα μίσθωσε μία χαλαζιοφόρο περιοχή στη νήσο Ίο και προωθεί τις διαδικασίες για την έρευνά της.

Το 2004 παρήχθησαν και διατέθηκαν χαλαζιακά προϊόντα 15.320 τόνων, εκ των οποίων 7.230 τόνοι στο εξωτερικό (Ισραήλ) και 8.090 τόνοι για εσωτερική κατανάλωση.

Στην ΕΛΒΙΟΡ συνεχίζει να λειτουργεί από το 1999 μονάδα «ατριτόρων» στην οποία αξιοποιούνται τα απορρίμματα των παλαιότερων εκμεταλλεύσεων με τη μέθοδο της υδροτριβής, ενώ ήδη λειτουργεί και η μονάδα παραγωγής υπέρλεπτου χαλαζία (super fine quartz) για ειδικές χρήσεις.

ΧΟΥΝΤΙΤΗΣ

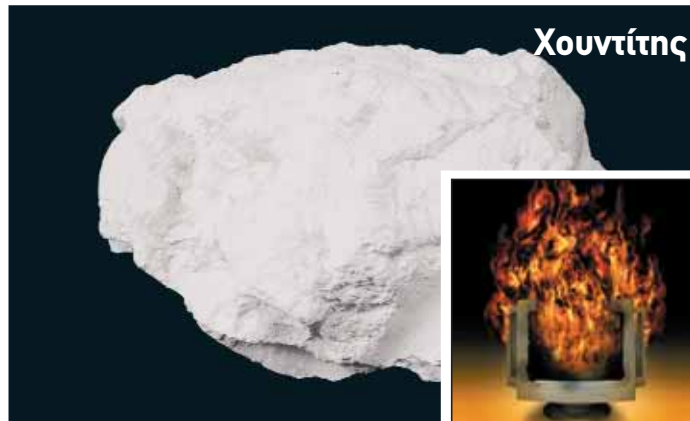
Το υλικό που διατίθεται στην αγορά είναι μίγμα χουντίτου - υδρομαγνησίτη σε ποσοστό 60% και 40% αντίστοιχα, με κύριες χρήσεις ως πληρωτικό (filler) στα πολυμερή, ως επιβραδυντικό πυρός (flame retardant), ως εκτατικό (extender) του TiO_2 στις βιομηχανικές χρωμάτων και ως υλικό επικάλυψης στην χαρτοποιία.

Στην παραγωγή ορυκτού χουντίτη δραστηριοποιείται η μοναδική εταιρεία και μέλος του ΣΜΕ, ΛΕΥΚΑ ΟΡΥΚΤΑ Α.Ε., θυγατρική του ομίλου Ankeroot. Η εταιρεία εξορύσσει, επεξεργάζεται και παράγει αργό και τελικό προϊόν το οποίο σχεδόν εξ ολοκλήρου εξάγει. Τα οικονομικά και παραγωγικά αποτελέσματα παρουσιάζουν πολύ μεγάλη άνοδο συγκριτικά με το 2004.

Στον τομέα της παραγωγής κατεργασμένου τελικού προϊόντος που δραστηριοποιείται και άλλη εταιρεία εκτός της ΛΕΥΚΑ ΟΡΥΚΤΑ Α.Ε. η συνολική παραγωγή ανέρχεται σε 5.835 τόν. η οποία σχεδόν εξ ολοκλήρου εξήχθη.

Οι συνολικές πωλήσεις κατά το 2005 έφτασαν τους 3.000 τόν. σε αργό υλικό ενώ η αξία των συνολικών πωλήσεων του κλάδου ανήλθε σε 2.198.000 €.

Η εταιρεία ΛΕΥΚΑ ΟΡΥΚΤΑ Α.Ε. εξαγόρασε και δεύτερο ορυχείο χουντίτη-υδρομαγνησίτη στην περιοχή Νεράϊδας Κοζάνης και καθίσταται, λόγω αποθεμάτων, σημαντικός παράγων στη διεθνή αγορά του υλικού.



ΧΡΥΣΟΣ - ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Υπάρχουν τρία σχέδια ανάπτυξης του ελληνικού χρυσού των εταιρειών ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΡΥΣΟΣ, ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε. και ΧΡΥΣΩΡΥΧΕΙΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε.

Όσον αφορά την εταιρεία ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΡΥΣΟΣ τμήμα της μελέτης ανάπτυξης των μεταλλείων Κασσάνδρας, Χαλκιδικής που εκπόνησε το 2005, αποτελεί και η δημιουργία εργοστασίου Χρυσού στην Ολυμπιάδα.

Η ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε. βρίσκεται στη φάση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου της περιοχής Σαπών του Νομού Ροδόπης. Πιστεύεται ότι σύντομα θα αποτελέσει το πρώτο έργο παραγωγής χρυσού στην νεώτερη ελληνική ιστορία. Η επεξεργασία του μεταλλεύματος θα γίνει με τις μεθόδους του βαρυτομετρικού διαχωρισμού και της επίπλευσης, χωρίς τη χρήση κυανίου. Η πρώτη φάση της επένδυσης προβλέπει πάγια κεφάλαια ύψους 45 εκ. δολαρίων και λειτουργικές δαπάνες 81 εκ. δολαρίων για την εκμετάλλευση και επεξεργασία των κοιτασμάτων στις θέσεις Αγίου Δημητρίου και Οχιάς. Οι περιεχόμενες μεταλλικές αξίες στα τελικά προϊόντα ανέρχονται σε 560.000 ουγκιές χρυσού, 257.000 ουγκιές αργύρου και 3.250 τον. χαλκού.

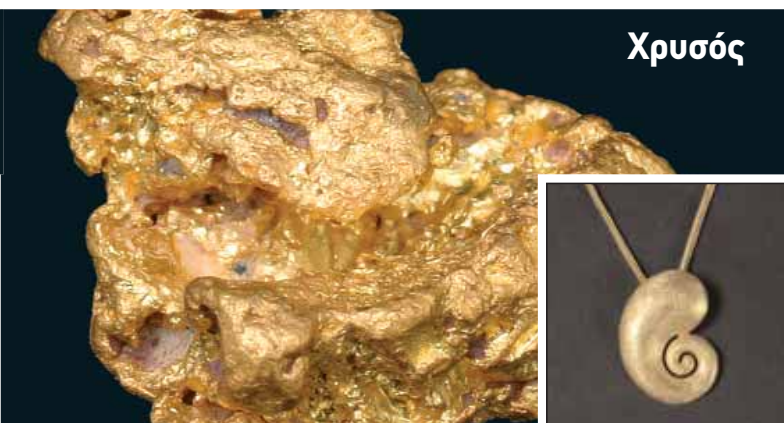
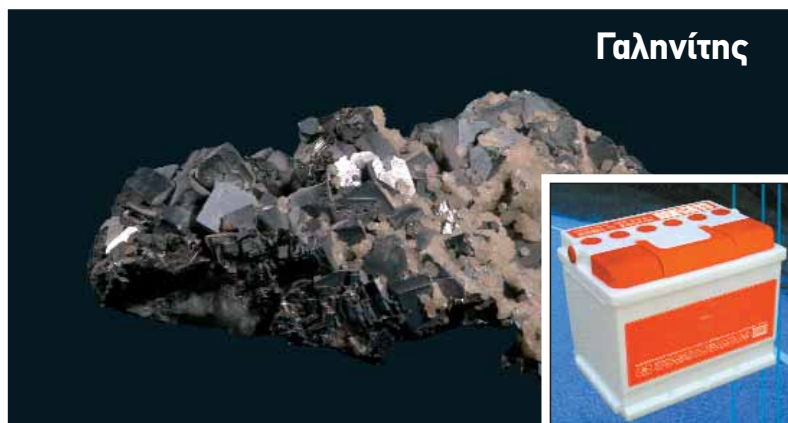
Η εταιρεία ΧΡΥΣΩΡΥΧΕΙΑ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε. πρόκειται να αναπτύξει το έργο χρυσού στην περιοχή Περάματος που βρίσκεται στα όρια των νομών Ροδόπης και Έβρου. Το κοίτασμα είναι οξειδωμένο μέταλλευμα επιθερμικού χρυσού με βέβαια μεταλλευτικά αποθέματα που υπερβαίνουν τα 11 εκατ. τον., με μέση περιεκτικότητα 3,62 gr/τον. σε χρυσό και 8,22 gr/τον. σε άργυρο (συνολική περιεκτικότητα 42,4 τον. χρυσού και 96,3 τον. αργύρου). Η αρχική επένδυση για την κατασκευή του έργου ανέρχεται σε 86 εκ. ευρώ και θα προσφέρει στην περιοχή 220 άμεσες και πολλαπλάσιες έμμεσες θέσεις εργασίας.

ΜΙΚΤΑ ΘΕΙΟΥΧΑ

Επαναλήφθηκε η παραδοσιακή για τον κλάδο παραγωγή μικτών θειούχων μεταλλευμάτων (μολύβδου, ψευδαργύρου) στο μεταλλείο Μαύρων Πετρών, στην περιοχή Στρατονίκης Χαλκιδικής. Προς το τέλος του 2005 παρήχθησαν περίπου 16.500 του μεταλλεύματος από την εταιρεία ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΡΥΣΟΣ Α.Ε. μέλος του Συνδέσμου.

Παράλληλα ξεκίνησε η όρυξη νέας προοπταστικής στοάς στο μεταλλείο των Μαύρων Πετρών, η οποία θα διανύσει 1895 m, με σκοπό την καλύτερη αξιοποίηση του κοιτάσματος, τη βελτίωση της παραγωγικότητας και τη βελτίωση συνθηκών εργασίας (βελτιστοποίηση αερισμού).

Το 2005 η εταιρεία εκπόνησε πλήρες σχέδιο ανάπτυξης των μεταλλείων Κασσάνδρας Χαλκιδικής το οποίο αρχές του 2006 θα υποβάλει στα ΥΠΑΝ.

**Χρυσός****Γαλνίτης**

Παραγωγές Πωλήσεις Εξαγωγές ΣΜΕ

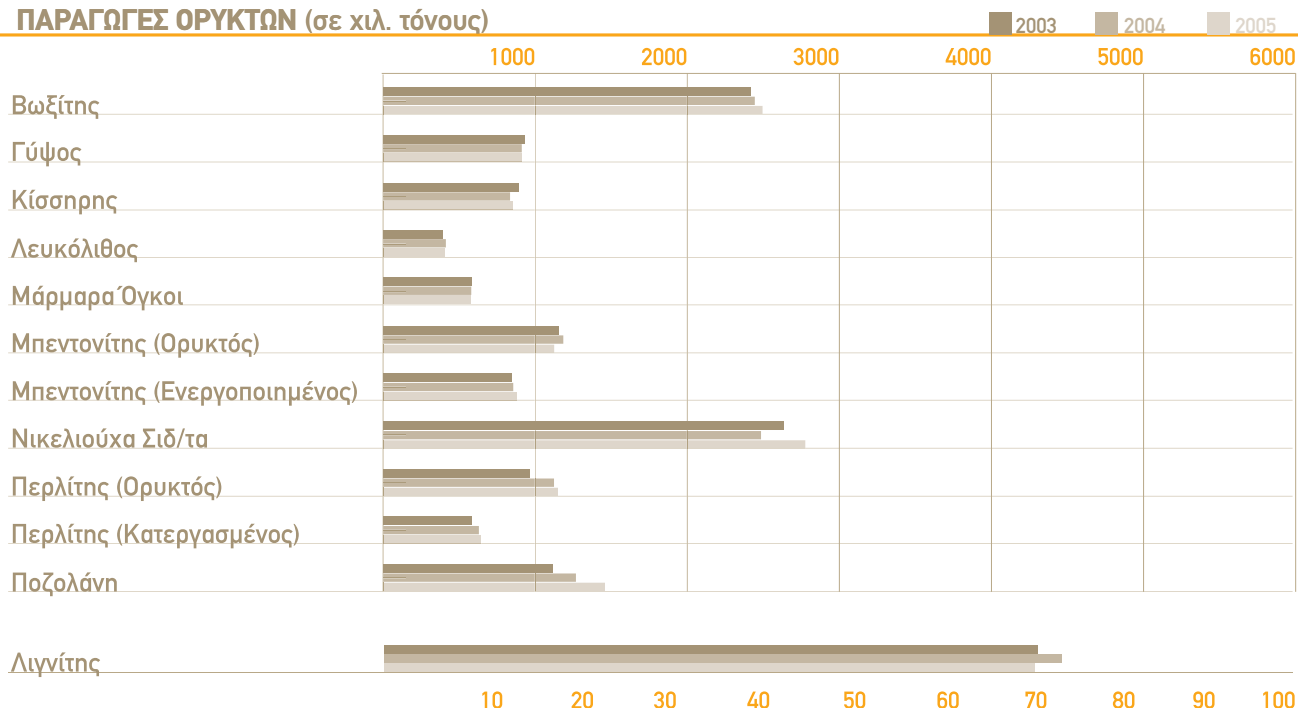
ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ

Μεταλλευμάτων, Βιομηχανικών Ορυκτών, Προϊόντων Μηχανικής Κατεργασίας - Εμπλουτισμού, Μεταλλουργικών Προϊόντων και Μαρμάρων (σε χιλ. τόνους)

ΠΡΟΪΟΝ	2003	2004	2005
1. Αλουμίνα ένυδρη	763	786	782
2. Αλουμίνιο	166	166	165
3. Ανθρακικό ασβέστιο - Τάλκης- Δολομίτης	170*	181	200
4. Ασβεστολιθικά αδρανή τσιμεν/βιομηχ. & Λάρκο	-	26.000*	31.317
5. Άστριοι	81	79	99
6. Ατταπουλγίτης	-	4	7
7. Βωξίτης	2.418	2.444	2.495
8. Γύψος	933	912	915
9. Δίπυρος μαγνησία	44	46	67
10. Ζεόλιθος	6	-	-
11. Καολίνης	40	44	44
12. Καυστική μαγνησία	97	86	73
13. Κίσσηρης	893	835	852
14. Λευκόλιθος	390	413	410
15. Λιγνίτης	69.340	71.900	69.064
16. Μάρμαρα προϊόντα από εξόρυξη	1.808	2000*	1.800*
17. Μάρμαρα όγκοι	583	580*	580*
18. Μπεντονίτης (ορυκτός)	1.157	1.185	1.125
19. Μπεντονίτης ενεργοποιημένος	842	856	880
20. Νικέλιο (περιεχ. σε κράμα)	18	18	19
21. Νικελιούχα σιδ/τα	2.632	2.485	2.776
22. Περλίτης (ορυκτός)	961	1.124	1.150
23. Περλίτης κατεργασμένος	580	630	646
24. Ποζολάνη	1113	1.268	1.459
25. Πυριτικό	134	93	113
26. Χαλαζίας	16	16	15
27. Χουντίτης - Υδρομαγνησίτης	20	13	9

* τάξη μεγέθους

ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΟΡΥΚΤΩΝ (σε χιλ. τόνους)



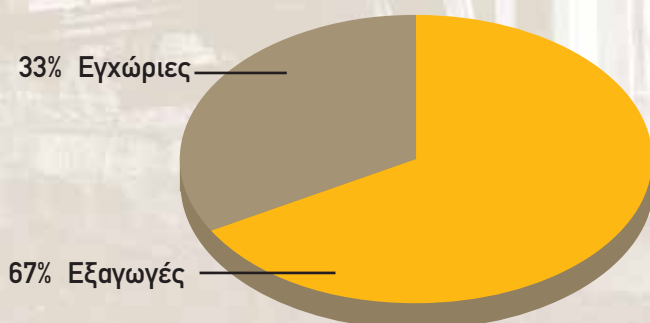
ΠΩΛΗΣΕΙΣ

Μεταλλευμάτων, Ορυκτών, Προϊόντων Μηχανικής Κατεργασίας, Εμπλουτισμού, Μεταλλουργικών Προϊόντων και Μαρμάρων
(σε χιλιάδες €)

ΠΡΟΪΟΝ	2002	2003	2004
1. Αλουμίνα ένυδρη	78.041	70.401	90.997
2. Αλουμίνιο	275.934	243.676	261.607
3. Ανθρακικό ασβέστιο- Τάλκης - Δολομίτης	10.810	12.800	13.000*
4. Άστριοι εμπλουτισμένοι	2.595	2.395	2.019
5. Ατταπουλγίτης	-	-	-
6. Βωξίτης	64.800	59.700	70.724
7. Γύψος	4.272	4.385	4.560
8. Δίπυρος μαγνησία	8.817	7.617	8.712
9. Ζεόλιθος	415	-	-
10. Καολίνη	626	630	660
11. Καυστική μαγνησία	16.239	13.000	11.952
12. Κίσσηρις	7.519	7.256	5.989
13. Λευκόλιθος	1.676	1.488	1.568
14. Λιγνίτης (ξηρός & λιγνιτόπλιθοι)	4.541	5.952	7.500
15. Μάρμαρα όγκοι	63000*	82000*	80.000*
16. Μπεντονίτης (ορυκτός)	600	1.174	1.100
17. Μπεντονίτης ενεργοποιημένος	51.800	51.000	58.000
18. Νικέλιο (περιεχ. σε κράμα)	149.800	159.097	216.256
19. Περλίτης (ορυκτός)	1.915	1.810	1.800
20. Περλίτης κατεργασμένος	24.061	25.200	29.610
21. Ποζολάνη	4.950	4.120	5.544
22. Πυριτικό	1.572	1150	901
23. Χαλαζίας	1.398	1.293	1.129
24. Χουντίτης - Υδρομαγνησίτης	2.017	2.223	1.540
* ΣΥΝΟΛΟ	777.388	758.367	875.168

* Στοιχείο κατ' εκτίμηση

* δεν συμπεριλαμβάνονται οι πωλήσεις αδρανών

ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΟΡΥΚΤΩΝ 2004 (σε χιλ. €)

Παραγωγές Πωλήσεις Εξαγωγές ΣΜΕ

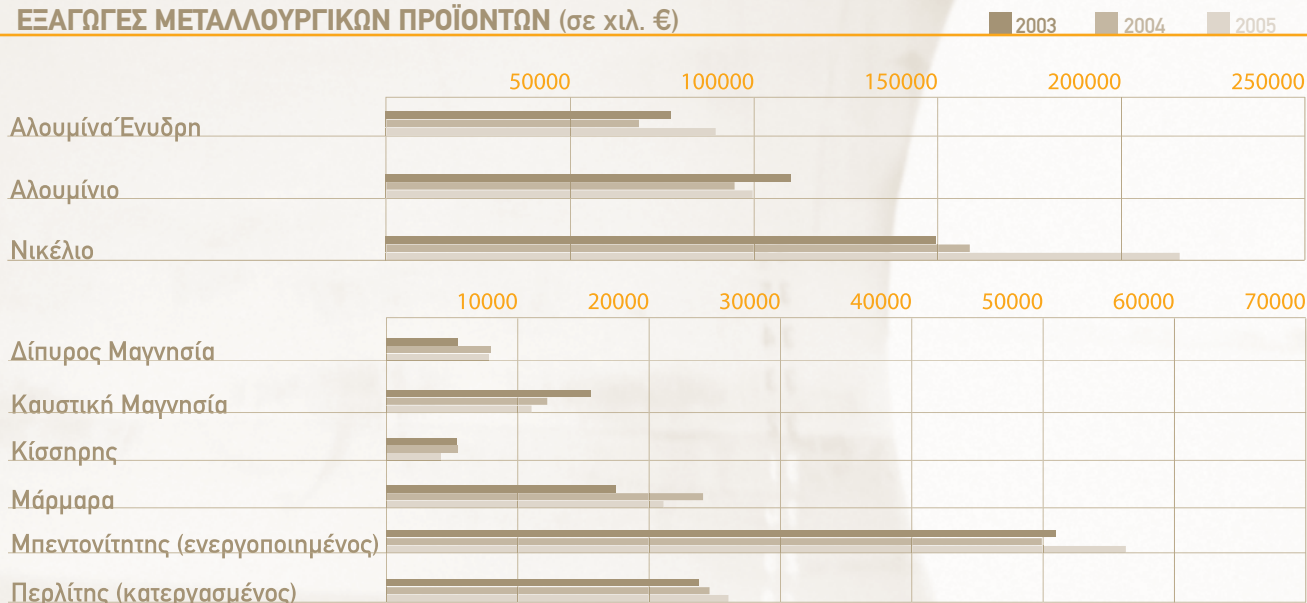
ΕΞΑΓΩΓΕΣ

Μεταλλευμάτων Βιομηχανικών Ορυκτών, Προϊόντων Μηχανικής Κατεργασίας - Εμπλουτισμού, Μεταλλουργικών Προϊόντων και Μαρμάρων (σε χιλιάδες €)

ΠΡΟΪΟΝ	2002	2003	2004
1. Αλουμίνα ένυδρη	77.260	68.995	89.887
2. Αλουμίνιο	110.374	95.034	99.946
3. Ανθρακικό ασβέστιο - Τάλκης- Δολομίτης	4.839	5.320	5.400*
4. Άστριοι	1.202	922	555
5. Ατταπουλγίτης	-	-	-
6. Βωξίτης	28.400	25.700	36.051
7. Γύψος	252	650	640
8. Δίπυρος μαγνησία	7.900	6.650	7.775
9. Ζεόλιθος	100	-	-
10. Καολίνης	50	-	-
11. Καυστική μαγνησία	15.538	12.244	11.046
12. Κίσσηρις	5.367	5.385	4.099
13. Λευκόλιθος	1.260	985	1.151
14. Λιγνίτης (ξηρός & λιγνιτόπλιθοι)	1.609	3.026	3.400
15. Μάρμαρα όγκοι	17.491	24.107	21.093
16. Μπεντονίτης (ορυκτός)	550	1.094	1.000
17. Μπεντονίτης ενεργοποιημένος	51.000	49.900	56.300
18. Νικέλιο (περιεχ. σε κράμα)	149.800	159.097	216.256
19. Περλίτης (ορυκτός)	1.800	1.810	1.800
20. Περλίτης κατεργασμένος	23.761	24.600	26.040
21. Ποζολάνη	135	56	-
22. Χαλαζίας	660	414	483
23. Χουντίτης - Υδρομαγνησίτης	1.937	2.118	1.528
ΣΥΝΟΛΟ	501.285	488.107	584.450

* Στοιχείο κατ' εκτίμηση

ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (σε χιλ. €)



Επιχειρήσεις - Μέλη Σ.Μ.Ε.

ΑΓΕΤ

Σοφ. Βενιζέλου 49-51, Αθήνα 141 23, 210-2898111, 2817778
faidrose@aget.gr
Προϊόντα: Ασβεστόλιθος

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Β.Ε.Α.Ε.

Σέκερη 1, Αθήνα 106 71, 210-3693000, 3693115
contactas@alhellas.gr • <http://www.alhellas.gr>
Προϊόντα: Αλουμίνιο, Αλουμίνα

S&B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε.

Α. Μεταξά 15, Κηφισιά, Αθήνα 145 64, 210-6296000, 6296080
postmaster@sandb.com • <http://www.sandb.gr>
Προϊόντα: Μπεντονίτης, Περγλίτης, Καολίνη, Βαρύτης, Βωξίτης, Ζεόλιθος

ΓΕΩΕΛΛΑΣ

Ζεφείρου 60 & Συγγρού, Αθήνα 175 64, 210-9490100, 9490285
nsygio@geohellas.com
Προϊόντα: Αταπουλίτης, Σαπονίτης

Δ.Ε.Η. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΥΧΕΙΩΝ

Δυρραχίου 89 & Κηφισού, Αθήνα 104 43, 210-5123999, 5125999
mbu@hellasnet.gr
Προϊόντα: Λιγνίτης

ΔΕΛΦΟΙ - ΔΙΣΤΟΜΟΝ Α.Μ.Ε.

Σέκερη 1, Αθήνα 106 71, 210-3693320, 3693315
manthos.Konstantinidis@alhellas.gr • <http://194.30.225.104/gr>
Προϊόντα: Βωξίτης

ΕΛΒΙΟΡ Α.Ε.Β.Ε.

Μητροπόλεως 77, Θεσσαλονίκη 546 22, 2310-224133, 232504
elbior@spark.net.gr
Προϊόντα: Χαλαζία

ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ Α.Μ.Β.Ν.Ε.Ε.

Μιχαλακοπούλου 45, Αθήνα 115 28, 210-7240446, 7249711
grecmagn@hol.gr • <http://www.grecianmagnesite.com>
Προϊόντα: Λευκόλιθος, Δίπυρος και Καυστική Μαγνησία, Πυρίμαχα

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΡΥΣΟΣ Α.Ε.

Φιλελλήνων 18, Αθήνα 152 32, 210-6873800, 6842182
Προϊόντα: Μικτά Θειούχα, Έρευνα Χρυσού

ΕΛΜΙΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Οιτύλου 11, Αθήνα 115 23, 210-6985340, 6981509
elmin.admin@elmin.gr • <http://www.elmin.gr>
Προϊόντα: Βωξίτης

ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Α.Ε.

Χαλκίδος 22Α, Αθήνα 111 43, 210-2591111, 2591574
saltas@titan.gr • <http://www.titan-cement.com>
Προϊόντα: Ποζολάνη, Γύψος, Καολίνη, Δομικά Υλικά

ΙΟΝΙΑΝ ΚΑΛΚ Α.Ε.

Αργαστόλι 29100, 26710-41534, 41773
ioikal@otenet.gr
Προϊόντα: Ανθρακικό ασβέστιο, Τάλκης, Δολομίτης

ΛΑΒΑ Μ.Λ.Α.Ε.

Σοφ. Βενιζέλου 49-51, Αθήνα 141 23, 210-2898111, 2817778
faidrose@aget.gr • <http://www.lava.gr>
Προϊόντα: Κίσηρη, Ποζολάνη, Γύψος

ΛΑΡΚΟ Γ.Μ.Μ.Α.Ε.

Λ. Κηφισίας 81-83, Αθήνα 151 24, 210-6170100, 6170200
emmfro@larco.gr • <http://www.larco.gr>
Προϊόντα: Νικέλιο, Λιγνίτης

LAFARGE BETON

Γ. Παπανδρέου 108, Μεταμόρφωση Αθήνα 144 52, 210-2885500, 2885561
ChrissovelidouD@aget.gr
Προϊόντα: Δομικά Υλικά

ΛΕΥΚΑ ΟΡΥΚΤΑ Α.Ε.

Μητροπόλεως 77, Θεσσαλονίκη 54622, 2310-224133, 232504
whitemin@spark.net.gr
Προϊόντα: Χουνίτης, Υδρομαγνησίτης

ΜΑΡΜΑΡΑ ΔΙΟΝΥΣΟΥ-ΠΕΝΤΕΛΗΣ Α.Ε.Β.Ε.

Κηφισίας 364 & Δελφών 1, Αθήνα 152 33, 210-6211400, 6211408
info@dionyssomarble.gr • <http://www.dionyssomarble.gr>
Προϊόντα: Μάρμαρα

ΜΕΒΙΟΡ Α.Ε.

Μητροπόλεως 77, Θεσσαλονίκη 546 22, 2310-224133, 232504
whitemin@spark.net.gr • <http://www.mevior.gr>
Προϊόντα: Άστριοι, Χαλαζία

ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΘΡΑΚΗΣ Α.Ε.

Φιλελλήνων 26, 105 58, 210-3318170, 3318171
dcc@hol.gr
Προϊόντα: Έρευνα Χρυσού

ΜΠΕΝΤΟΜΑΙΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΙΜΩΛΟΥ

Αγίου Σπυριδώνος 23, Πειραιάς 185 35, 210-4134152, 210-4112177
bke@shippmine.gr
Προϊόντα: Μπεντονίτη, Ποζολάνη

ΠΕΡΛΙΤΕΣ ΑΙΓΑΙΟΥ Α.Ε.

Κάνιγγος 9, Αθήνα 106 77, 210-3808401, 3808402
info@aegean-perlites.com • <http://www.aegean-perlites.com>
Προϊόντα: Περγλίτης

ΧΑΛΥΨ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΕ

Κεραμιδέζα Μάνδρα Αττική, 196 00, 210-5556221, 5556224
quarry@halyps.gr • <http://www.halyps.com>
Προϊόντα: Δομικά Υλικά

ΧΡΥΣΩΡΥΧΕΙΑ ΘΡΑΚΗΣ

Ομήρου 27, Αθήνα 106 72, 210-3633930, 3633383
tgm@tgm.gr • <http://www.tgm.gr>
Προϊόντα: Έρευνα Χρυσού

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ 2005 - 2007

Ευθύμιος Βιδάλης

Διευθύνων Σύμβουλος S&B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε.

Πρόεδρος

Βασίλειος Τσίπρας

Πρόεδρος ΛΑΡΚΟ Γ.Μ.Μ. Α.Ε.

Αντιπρόεδρος

Σταμάτης Γιαννακόπουλος

Γεν. Γραμματέας Διοίκησης Ομίλου Μυτιληναίου

Γενικός Γραμματέας

Μιχάλης Λομβάρδος

Διευθυντής Οικονομικών Υπηρεσιών ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ Α.Μ.Β.Ν.Ε.Ε.

Ταμίας

Ρένα Κουμάντου

Διευθύντρια Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης & Επικοινωνίας S&B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε.

Αναπλ. Γενικός Γραμματέας

Ελευθέριος Φαίδρος

Διευθύνων Σύμβουλος ΛΑΒΑ Μ.Λ.Α.Ε.

Αναπλ. Ταμίας

Γεώργιος Γεωργιάδης

Πρόεδρος Δ.Σ. ΜΕΒΙΟΡ Α.Ε. και ΛΕΥΚΑ ΟΡΥΚΤΑ Α.Ε.

Μέλος

Κωνσταντίνος Μελάς

Γενικός Διευθυντής Ορυχείων ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

Μέλος

Ματθαίος Κωνσταντινίδης

Διευθυντής Εκμετάλλευσης ΔΕΛΦΟΙ ΔΙΣΤΟΜΟΝ Α.Μ.Ε.

Μέλος

Γρηγόριος Μπάκας

Γενικός Διευθυντής Μεταλλείων & Εργοστασίων ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ Α.Μ.Β.Ν.Ε.Ε.

Μέλος

Κωνσταντίνος Σάλτας

Διευθυντής Λατομικών Προϊόντων ΙΝΤΕΡΜΠΕΤΟΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Α.Ε.

Μέλος

Μιχάλης Στεφανάκης

Διευθυντής Περιβάλλοντος S&B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε.

Μέλος

Εμμανουήλ Φρογουδάκης

Διευθυντής Μεταλλείων και Έρευνας & Ανάπτυξης ΛΑΡΚΟ Γ.Μ.Μ.Α.Ε.

Μέλος

Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥ Σ.Μ.Ε.

Χρήστος Καβαλόπουλος

Γενικός Διευθυντής Σ.Μ.Ε.

Ελένη Μπαρτσώκα, Δέσποινα Βασταρδή

Γραμματεία

Σωτήρης Ζλατάνος

Σύμβουλος Επικοινωνίας,

Διευθυντής Ειδήσεων του Ρ/Σ Μακεδονίας της ΕΡΤ3





ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Βασ. Γεωργίου Β' 10 & Ρηγίλλης
106 74 Αθήνα

10th Vassileos Georgiou B' & Rigillis Str.
106 74 Athens, Greece

τηλ.: (+30) 210 7215900-902 • fax: (+30) 210 7215950

www.sme.gr, e-mail: sme@hol.gr