

Αθήνα 19 Ιουνίου 2007

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα, 19 Ιουνίου 2007 - «Ο εξορυκτικός κλάδος καλείται σήμερα τόσο στη Ελλάδα όσο και παγκοσμίως να πείθει με στοιχεία και με πράξεις ότι είναι σημαντικός στην καθημερινή μας ζωή, καθώς και ότι λειτουργεί υπεύθυνα, με ασφάλεια και με σεβασμό στις αρχές της βιώσιμης ανάπτυξης», υπογράμμισε ο κ. Ευθύμιος Ο. Βιδάλης, Πρόεδρος του Συνδέσμου Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων (ΣΜΕ), μιλώντας κατά την έναρξη του 3ου Διεθνούς Συνεδρίου για τον Προσδιορισμό και την Αξιολόγηση Δεικτών Βιώσιμης Ανάπτυξης στη Μεταλλευτική Βιομηχανία (Sustainable Development Indicators in the Minerals Industry, SDIMI 2007), που πραγματοποιείται στο Συνεδριακό Κέντρο Μήλου – Γεώργιος Ηλιόπουλος (17-20 Ιουνίου), στο πλαίσιο των Συναντήσεων Μήλου (Milos Conferences.gr).

«Η βιώσιμη ανάπτυξη της Ευρώπης βασίζεται, και πρέπει να εξακολουθήσει να βασίζεται στην εξόρυξη πρώτων υλών από το ευρωπαϊκό υπέδαφος», τόνισε ο κ. Βιδάλης, καθώς, όπως είπε, «το 70% του ευρωπαϊκού μεταποιητικού κλάδου στηρίζεται σ' αυτές τις πρώτες ύλες». Σημείωσε ακόμη ότι «ο ευρωπαϊκός εξορυκτικός κλάδος οφείλει να επιταχύνει την πορεία προς τη βιώσιμη ανάπτυξη, δηλαδή να επιτυγχάνει ταυτόχρονη και σε ισότιμη βάση βελτίωση των δραστηριοτήτων και των αποτελεσμάτων των επιχειρήσεων και στους τρεις πυλώνες της -οικονομία, κοινωνία, περιβάλλον- ώστε η Ευρώπη να μην γίνει 'εξαγωγέας' περιβαλλοντικών και κοινωνικών θεμάτων, αλλά 'εξαγωγέας' καλών πρακτικών».

Στο πλαίσιο αυτό ο κ. Βιδάλης χαρακτήρισε ιδιαίτερα σημαντική εξέλιξη για τον Ελληνικό μεταλλευτικό κλάδο το γεγονός ότι τα μέλη του ΣΜΕ ομόφωνα υιοθέτησαν, το Φεβρουάριο του 2006, και εφαρμόζουν έκτοτε τον δικό τους Κώδικα Αρχών Βιώσιμης Ανάπτυξης, ο οποίος συνοδεύεται και από πρόσθετες δεσμεύσεις παρακολούθησης της εφαρμογής του. Ήδη δε στον φετινό Ετήσιο Απολογισμό του ΣΜΕ συμπεριλαμβάνονται παραδείγματα καλών πρακτικών εφαρμογής του Κώδικα, καθώς και στατιστικά στοιχεία υγιεινής και ασφάλειας που αφορούν στο σύνολο του κλάδου

Εκτός από τον κ. Βιδάλη, κύριοι ομιλητές κατά την έναρξη του Συνεδρίου ήταν, ο κ. Preston Chiaro, Διευθύνων Σύμβουλος σε θέματα Ενέργειας της Rio Tinto plc, ο οποίος μετέφερε την διεθνή πρακτική εμπειρία της δικής του εταιρίας στην πορεία για βιώσιμη ανάπτυξη, και ο κ. Peter Van Der Veen, Επικεφαλής του Τμήματος Πολιτικής για θέματα Πετρελαίου, Αερίου και Εξόρυξης της Παγκόσμιας Τράπεζας, ο οποίος μίλησε για τη σημασία της διεθνούς διακυβέρνησης της βιώσιμης ανάπτυξης.

Τις εργασίες του Συνεδρίου χαιρέτισαν ο Υφυπουργός Ανάπτυξης, Αναστάσιος Νεράντζης, ο Σεβασμιώτατος Μητροπολίτης Σύρου και Μήλου Δωρόθεος Β΄, ο Γενικός Γραμματέας της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, Χαράλαμπος Κόκκινος, η Βουλευτής Νομού Κυκλάδων, Άρια Μανούσου-Μπινοπούλου, και ο Δήμαρχος Μήλου, Γιώργος Τσαϊνης,

Στο 3^ο Διεθνές Συνέδριο SDIMI 2007 συμμετέχουν 83 εισηγητές από 28 χώρες και 54 οργανισμούς και 160 σύνεδροι, που εκπροσωπούν μεταλλευτικές επιχειρήσεις και φορείς, κυβερνητικές υπηρεσίες σχεδιασμού και ελέγχου μεταλλευτικών δραστηριοτήτων, περιβαλλοντικούς οργανισμούς, επενδυτές, ερευνητικά κέντρα και πανεπιστήμια.

Στόχος του Συνεδρίου είναι ο καθορισμός δεικτών και κριτηρίων λειτουργικότητας της Βιώσιμης Ανάπτυξης, η διαμόρφωση διαδικασιών σύγκρισης των επιδόσεων των επιχειρήσεων (benchmarking), καθώς και η ανάπτυξη βέλτιστων τεχνικών και εργαλείων.

Το 3ο Διεθνές Συνέδριο SDIMI 2007 τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Ανάπτυξης, του Society for Mining, Metallurgy and Exploration Inc (SME), του Society of Mining Professors (SOMP), του European Association of Mining Industries (Euromines), του Industrial Minerals Association (IMA) και του Συνδέσμου Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων (ΣΜΕ).

Διοργανωτές του Συνεδρίου είναι το Πολυτεχνείο της Virginia (ΗΠΑ), το Πανεπιστήμιο του Aachen (Γερμανία), το Πολυτεχνείο Κρήτης και το Πανεπιστήμιο του Queensland (Αυστραλία).

Χορηγοί του 3^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου SDIMI 2007 είναι η Rio Tinto plc και η S&B Βιομηχανικά Ορυκτά Α.Ε.

Περισσότερες πληροφορίες για το Συνέδριο είναι διαθέσιμες στο δικτυακό τόπο <http://milos.conferences.gr/sdimi2007>

Παράκληση για τη δημοσίευση ή τη μετάδοση.