

ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2016

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Βασιλέως Γεωργίου Β 10 και Ρηγίλλης, 10674,
Αθήνα.

Τηλ. 210-7215900-2-3, Fax 210-7215950, e-mail: info@sme.gr



Ενημερωτική Έκθεση Πεπραγμένων Οκτωβρίου 2016

Αριθμός 167

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

**Στοιχεία
Επικοινωνίας:**

**Σύνδεσμος
Μεταλλευτικών
Επιχειρήσεων**

**Βασιλέως Γεωργίου
β10 και Ρηγίλλης,
Αθήνα, 10674**

**Τηλέφωνο:
210-7215900**

**Φαξ:
210-7215950**

**E-mail:
info@sme.gr**

**Θέσεις και βασικά
αιτήματα ΣΜΕ για
το 2016**

**Πλήρης
εφαρμογή της
Εθνικής
Πολιτικής
Αξιοποίησης των
Ορυκτών**

Τα κυριότερα θέματα που απασχόλησαν το ΣΜΕ ήταν τα εξής:

[Α. ΔΣ](#)

[Β. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ](#)

[Γ. ΣΜΕ και ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ](#)

[Δ. ΣΜΕ και ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ](#)

[Δ. ΣΜΕ και ΜΜΕ](#)

A. ΔΣ

Τα κυριότερα θέματα που απασχόλησαν το ΔΣ του ΣΜΕ, ήταν τα εξής:

- Υλικοτεχνική και οικονομική υποστήριξη της Έκθεσης «Τα Ορυκτά και ο Άνθρωπος» του Μουσείου Γουλανδρή
- Διαμόρφωση προτάσεων αλλαγών του Μεταλλευτικού Κώδικα
- Δημιουργία Newsletter για δημοσιογράφους.
- Ενημέρωση από την εταιρεία «Μάρμαρα Παυλίδη» για τη συνάντηση με δημοσιογράφους που οργανώθηκε στις εγκαταστάσεις της

B. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

- Συνάντηση με το Γεν. Γραμματέα ΥΠΕΝ κ. Μ. Βερροϊόπουλο

Στη συνάντηση αυτή, συζητήθηκε το θέμα των ιδιωτικών πρατηρίων, η υποχρέωση πρόσθετης αναδάσωσης των μεταλλείων με βάση το Νόμο 4280/2014 και η πρόταση του ΣΜΕ υλοποίησης της ιδέας του κ. Γενικού για μια ημερίδα Ασφάλειας που θα στοχεύει στις μικρομεσαίες εξορυκτικές επιχειρήσεις.

Σε ό,τι αφορά στα ιδιωτικά πρατήρια, μεταφέραμε στον κ. Βερροϊόπουλο τις απόψεις του ΣΜΕ που στα κύρια σημεία, έχει ως εξής:

Πρώτων Υλών (ΟΠΥ) με νομικό κείμενο που θα περιλαμβάνει και χρονοδιαγράμμα τα εφαρμογής

Ενσωμάτωση με οριζόντιο τρόπο, των κατευθύνσεων της Εθνικής Πολιτικής για τις ΟΠΥ σε όλες τις επιμέρους πολιτικές και σχεδιασμούς, ώστε να εξασφαλίζονται η βέλτιστη αξιοποίηση των κοιτασμάτων και το δημόσιο όφελος

Ανάληψη πρωτοβουλίας από την πολιτεία, για ενημέρωση των τοπικών κοινωνιών, αναφορικά με τη σημασία του ορυκτού πλούτου της χώρας στην Περιφερειακή Ανάπτυξη και την Εθνική Οικονομία

Συνέχεια και συνέπεια στις αποφάσεις της πολιτείας και

«ο Μεταλλευτικός Κώδικας προβλέπει την ενιαία άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού κατά τα άρθρα 158 και 159 από την αντίστοιχη υπηρεσία αδειοδότησης εξορυκτικών έργων. Συγκεκριμένα:

Άρθρο 158: «Δια την εγκατάστασιν μηχανημάτων πάσης φύσεως εξυπηρετούντων τας ανάγκας εκμεταλλεύσεως των μεταλλείων και επεξεργασίας των εκ τούτων παραγόμενων μεταλλευμάτων δι' εφαρμογές..».

Επομένως, η άδεια που παρέχεται αφορά σε όλα τα μηχανήματα και τις εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν τις ανάγκες εκμεταλλεύσεως», επομένως και τις δεξαμενές καυσίμων όπως και τις εγκαταστάσεις/ μηχανήματα των τοπικών συνεργείων συντήρησης μηχανημάτων κτλ. .

Η αρμοδιότητα για την έκδοση της άδειας εγκατάστασης λειτουργίας πάσης φύσεως μηχανημάτων, προβλέπεται στο άρθρο 43 3αγγ του ΠΔ 100/2014 και δίνεται στη Διεύθυνση Μεταλλευτικών – Ενεργειακών και Βιομηχανικών Ορυκτών του ΥΠΕΝ.

Επιπλέον, τα ανωτέρω υποστηρίζονται και από το συνδυασμό των άρθρων 46 γ και η, 14 παρ. 2, 47 παρ. στ, 48, 101 παρ. 1 εδάφιο ε ι α, 103 παρ. 1 εδάφιο δ (ε), ε, η, θ και 104 παρ. 1 εδαφ. ζ και η του ΚΜΛΕ.

Ο ΣΜΕ ζητά από το Υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, οι κεντρικές, μόνο, δεξαμενές καυσίμων που συνήθως ευρίσκονται στις κεντρικές εγκαταστάσεις των εξορυκτικών επιχειρήσεων, να υπάγονται στην αρμοδιότητα του Υπουργείου, όπως προβλέπει η κείμενη νομοθεσία για τα ιδιωτικά πρατήρια και η αδειοδότηση των τοπικών δεξαμενών των εργοταξίων να γίνεται από το ΥΠΕΝ.

Σε ό,τι αφορά στη συνδιοργάνωση, από κοινού, με το ΥΠΕΝ, ημερίδας για την Υ&Α, κύρια στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις, προτείνουμε η ημερίδα αυτή να στοχεύει κυρίως στη βελτίωση λειτουργίας των δομών και των συστημάτων πρόληψης και στη δημιουργία κουλτούρας ασφάλειας στα ΜΜΕ.



ασφάλεια δικαίου

Πρώθηση νέων επενδύσεων στον εξορυκτικό χώρο, διεξαγωγή μειοδοτικών διαγωνισμών διάθεσης των ελεύθερων δημόσιων μεταλλευτικών παραχωρήσεων, παροχή κινήτρων για νέες επενδύσεις αξιοποίησης των ΟΠΥ

Απλοποίηση της αδειοδοτικής διαδικασίας, μέσω αλλαγών στην ΥΑ 1700225 27/1/2014 (περί προδιαγραφών ΜΠΕ). Μεγαλύτερη ευελιξία απαιτήσεων σχετικά με το μέγεθος του περιβαλλοντικού αποτυπώματος. Εκλογίκευση και εξειδίκευση των Ειδικών Οικολογικών Εκτιμήσεων για έργα εντός προστατευόμενων περιοχών. Αποσαφήνιση

Προτείνουμε ως βασικές ενότητες τις εξής:

1. Παρουσίαση του κανονιστικού πλαισίου Υ&Α, υποχρεώσεις, καθήκοντα επίβλεψης, εργοδοτών και εργολάβων. Οδηγίες εφαρμογής
2. Μελέτη επικινδυνότητας και η σημασία της στην πρόληψη ατυχημάτων. Χρησιμοποίηση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας OiRa της European Agency of Safety and Health at Work (EU-OSHA)
3. Πρόληψη ατυχημάτων: Βασικές αρχές, οργανωτικές δομές, διοίκηση της ασφάλειας έργου, εκπαίδευση, ευαισθητοποίηση προσωπικού, απόκτηση κουλτούρας ασφάλεια. Καλές πρακτικές
4. Εργολαβική επιχείρηση και εργοδοτικός φορέας. Ένταξη της στο ενιαίο σύστημα ασφάλειας του εργοδότη. Καλές πρακτικές
5. Σημασία και ρόλος των ελεγκτικών μηχανισμών
6. Ειδικά μέτρα ασφάλειας στις φάσεις της εξόρυξης και την κυκλοφορία μηχανημάτων. Νέοι αναδυόμενοι κίνδυνοι (εργασιακό stress, μυοσκελετικά, γήρανση εργατικού δυναμικού)
7. Εμπειρίες – καλές πρακτικές και προκλήσεις



Για το θέμα πρόσθετης υποχρέωσης των μεταλλείων για αναδάσωση έκτασης ίσης με την έκταση επέμβασης, με βάση το Ν. 4280/2014, αναφέραμε τις απόψεις του ΣΜΕ όπως περιγράφονται παρακάτω στη συνάντηση με τους δασικούς.

- Συνάντηση με το Γεν. Δν/τή Δασών με θέμα την υποχρέωση των μεταλλείων για πρόσθετη αναδάσωση με βάση το Ν. 4280/2014

Στη συνάντηση αυτή, εκθέσαμε τις απόψεις μας επί του θέματος και συγκεκριμένα:

Στο νέο νόμο 4409 «Πλαίσιο για την ασφάλεια στις υπεράκτιες εργασίες έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων», εντάχθηκαν οι Ρυθμίσεις Λατομικής Νομοθεσίας

του καθεστώτος και της διαδικασίας παράτασης των ΑΕΠΟ έως δέκα έτη

Βελτιώσεις στο Ν. 4280/2014 (ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας), ιδιαίτερα της υποχρέωσης πρόσθετης αναδάσωσης σε έκταση ίδιας επιφάνειας με αυτήν της επέμβασης

Λειτουργία του συσταθέντος Forum για την εφαρμογή της Εθνικής Πολιτικής Αξιοποίησης των ΟΠΥ και ως γνωμοδοτικού οργάνου της πολιτείας

Στήριξη μέσω αναπτυξιακών νόμων και άλλων εργαλείων, της καινοτομίας για τον κλάδο

Μέτρα-κίνητρα αξιοποίησης των ελληνικών μαρμάρων Προώθηση προς ψήφιση του

όπου στο Άρθρο 41 παρ. 7» απαλλάσσονται της υποχρεωτικής αναδάσωσης ή δάσωσης έκτασης ίδιου εμβαδού με εκείνων της επέμβασης, οι εκμεταλλευτές λατομείου, οι οποίοι έχουν καταβάλει εγγυητική επιστολή για την αποκατάσταση της έκτασης επέμβασης που έχουν».

Κατ' αυτόν τον τρόπο, οι μεταλλευτικές δραστηριότητες (που δεν καταβάλλουν εγγυητική επιστολή), δεν απαλλάσσονται και συνεχίζουν να έχουν την υποχρέωση «διπλής αναδάσωσης».

Τονίσαμε ότι αυτό αποτελεί μια άδικη μεταχείριση των μεταλλευτικών επιχειρήσεων της χώρας, οι οποίες να μην καταβάλλουν εγγυητική επιστολή για την αποκατάσταση χώρων επέμβασής τους αλλά έχουν ειδικά χαρακτηριστικά, τα οποία πρέπει να συνυπολογιστούν, όπως:

- ↪ Πραγματοποιούν πολύ μεγάλες επενδύσεις για να λειτουργήσει ένας μεταλλευτικός χώρος
- ↪ Οι μεταλλευτικές δραστηριότητες και οι επενδύσεις που απαιτούν, έχουν μεγάλο χρονικό ορίζοντα
- ↪ Οι μεταλλευτικές εταιρείες έχουν μεγάλο μέγεθος, σοβαρή δομή και η μακροχρόνια λειτουργία τους εγγυάται την κάλυψη όλων των υποχρεώσεών τους και ιδιαίτερα της αποκατάστασης των χώρων επέμβασής τους
- ↪ Έχουν αποδείξει ότι με μεγάλα και δαπανηρά έργα έχουν αποκαταστήσει χώρους επέμβασης με πολύ αποτελεσματικό τρόπο και ότι ένα σημαντικό μέρος επενδύσεων αλλά και λειτουργικού κόστους, προωθείται σε έργα προστασίας του περιβάλλοντος

Επίσης αναφερθήκαμε στις δυσκολίες ανεύρεσης δημόσιων χώρων, μη αμφισβητούμενων ιδιοκτησιακά, που να βρίσκονται πλησίον της εκμετάλλευσης ώστε να μπορεί να λειτουργήσει ή κατά νόμο απαίτηση της πρόσθετης αποκατάστασης. Αυτό, έχει δημιουργήσει πρόσθετα προβλήματα στις τοπικές δασικές υπηρεσίες και εκτός του οικονομικού βάρους, πρόσθετες καθυστερήσεις στην υλοποίηση μεταλλευτικών έργων

Γ. ΣΜΕ και ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ

- Πρόγραμμα «LIFE/ LIFEPOSITIVEMgOFGD» για δέσμευση καυσαερίων εγκαταστάσεων καύσης

συμφωνημένου με τους φορείς, Νέου Λατομικού Νομοσχεδίου

Στήριξη ερευνητικών προγραμμάτων των γεωεπιστημονικών σχολών για καινοτομία στη βιώσιμη αξιοποίηση των ορυκτών πόρων της χώρας



Η «ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ Α.Ε.» χρηματοδοτείται από την ΕΕ για ένα έργο LIFE με ακρωνύμιο «LIFEPOSITIVEMgOFGD» και κωδικό έργου «LIFE15 ENVGR000338». Το πρόγραμμα «LIFEPOSITIVEMgOFGD» έχει ως κύριο στόχο την επίδειξη εφαρμογής μιας νέας μεθόδου αποθείωσης καυσαερίων από μεγάλες εγκαταστάσεις καύσης, με την χρήση οξειδίου του μαγνησίου ως αντιδραστήριο και ξηρή έγχυση.

Σε σχέση με τις υφιστάμενες μεθόδους υγρής έγχυσης με αντιδραστήριο οξείδιο του ασβεστίου, η νέα μέθοδος προσφέρει σειρά πλεονεκτημάτων :

- μειωμένη κατανάλωση νερού
- μειωμένη κατανάλωση ενέργειας
- παραγωγή μη επικίνδυνων παραπροϊόντων (σε αντίθεση με την χρήση οξειδίου του ασβεστίου ως αντιδραστήριου), τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αγροτικές και δομικές μαγνησιακές εφαρμογές. Το κύριο παραπροϊόν που θα παράγεται, θα είναι $MgSO_4$ και θα χρησιμοποιείται στα λιπάσματα και στην Τσιμεντοβιομηχανία
- Αξιοποίηση παλαιών αποθεμάτων α' ύλης (ήδη εξορυχθέντων σε παλαιότερες περιόδους) για την παραγωγή του μαγνησιακού αντιδραστήριου.

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει τα εξής στάδια :

- Σχεδιασμό και κατασκευή μιας πιλοτικής μονάδας, πλήρους μεγέθους, για την αποθείωση των καυσαερίων του Περιτροφικού Κλιβάνου NO_3 της «Ελληνικοί Λευκόλιθοι AMBNEE» στα Μεταλλεία Γερακινής Χαλκιδικής. Κατά την φάση του σχεδιασμού, πέραν του κατασκευαστή του εξοπλισμού θα υπάρξει συνεργασία και με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νίκης.
- Την αρχική λειτουργία της πιλοτικής μονάδας, την διενέργεια μετρήσεων και της βελτιστοποίηση των παραμέτρων λειτουργίας της.
- Την πλήρη λειτουργία της πιλοτικής μονάδας για καταγραφή και αξιολόγηση των τελικών τεχνικών, ενεργειακών και κοστολογικών παραμέτρων της νέας μεθόδου.
- Τον χαρακτηρισμό και αξιοποίηση στην αγορά αγροτικών και δομικών εφαρμογών, του παραπροϊόντος που προκύπτει από την επεξεργασία των καυσαερίων.



- Την διάχυση των αποτελεσμάτων και την προβολή της νέας μεθόδου για χρήση στην βιομηχανία τσιμέντου, ασβέστη και μαγνησίας με ενσωμάτωση της στις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT).

Η πιλοτική εγκατάσταση που θα σχεδιαστεί και θα εγκατασταθεί στο Μεταλλεία Γερακινής θα περιλαμβάνει τα εξής :

- Ένα πύργο ψύξης και προ-επεξεργασίας των καυσαερίων τα οποία θα λαμβάνονται με αγωγούς από την υφιστάμενη καμινάδα του Περιστροφικού Κλιβάνου Νο3.
- Σύστημα τροφοδότησης και έγχυσης του αντιδραστηρίου σε δοχείο αντίδρασης.
- Ειδικό σακκόφιλτρο κατακράτησης και ανακύκλωσης της σκόνης και του αντιδραστηρίου.

Δ. ΣΜΕ και ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

- **Δημιουργία Newsletter**

Αποφασίστηκε από το ΔΣ η δημιουργία Newsletter, με σκοπό να τροφοδοτούμε τους δημοσιογράφους που ασχολούνται με το αντικείμενό μας, σε τακτά χρονικά διαστήματα, με ειδήσεις και υλικό επικαιρότητας αλλά και ένα ευρύτερο κοινό με ειδήσεις που αφορούν στον κλάδο.

Στο newsletter, εκτός από τα ευρύτερα θέματα που θα γράφονται από την υπηρεσία ΣΜΕ ή το Σύμβουλο Τύπου του ΣΜΕ κ. Ζ. Ζλατάνο, θα γίνει προσπάθεια να προωθούνται επιμέρους ειδήσεις που θα αφορούν στις εταιρείες-μέλη και την επιχειρηματική τους δραστηριότητα όπως και θέματα που σχετίζονται με προϊόντα, διεθνείς αγορές και άλλα συναφή. Τα θέματα αυτά, θα γράφονται από εκπροσώπους των εταιρειών μελών.



ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ
ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ

2015

ΠΑΡΑΓΩΓΗ

325.000

τον. λευκόλιθου

56.400

τον. καυστικής
μαγνησίας

24.170

τον. διπύρου
μαγνησίας

ΠΑΡΑΓΩΓΗ

34.000

τον. πυρίμακων μολύβδων

ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ
ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ

2015

ΠΩΛΗΣΕΙΣ

32
εκ. ευρώ

Για το σκοπό αυτό, θα συσταθεί ομάδα εργασίας αποτελούμενη από τη συντακτική επιτροπή του Newsletter (ΓΓ ΣΜΕ κ. Μ. Κωνσταντινίδη, ΓΔ ΣΜΕ κ. Χ. Καβαλόπουλο, Σύμβουλο Τύπου ΣΜΕ κ. Σ. Ζλατάνο) και εκπροσώπους εταιρειών μελών που θα έχουν το καθήκον της, κατά καιρούς, αρθρογραφίας σε θέματα ενδιαφέροντος τα οποία θα αφορούν στις εταιρείες τους.

Η ομάδα αυτή, θα αποφασίσει για τα κριτήρια συγγραφής των άρθρων, την έκταση, πιθανό θεματολόγιο του τρόπου γραφής και άλλα συναφή, ώστε το Newsletter να έχει ενιαία μορφή και ενιαία έκφραση.

Δ. ΣΜΕ και ΜΜΕ

- Συνέντευξη του Προέδρου του ΣΜΕ κ. Α. Κεφάλα στο Capital



Στα προβλήματα που αντιμετωπίζει η εξορυκτική βιομηχανία, αλλά και στη μεγάλη συνεισφορά της στην ελληνική οικονομία αναφέρεται σε συνέντευξή του στο Capital.gr, ο πρόεδρος του Σύνδεσμος Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων (ΣΜΕ) Αθανάσιος Κεφάλας. Όπως τονίζει, ο συγκεκριμένος κλάδος, που απασχολεί περισσότερους από 16.000 εργαζόμενους, είναι από τους λιγιστούς, στην Ελλάδα, που δεν προχώρησε σε μειώσεις μισθολογικών αποδοχών, εξακολουθώντας να αναζητά νέα "ταλέντα".

Να σημειωθεί ότι ο Σύνδεσμος Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων (ΣΜΕ) εκπροσωπεί τις μεγαλύτερες ελληνικές εταιρείες εξόρυξης, αντιπροσωπεύοντας το 90% της συγκεκριμένης δραστηριότητας. Ορισμένα από τα μέλη του είναι οι εταιρείες Δελφοί Δίστομο, ΕΛΜΙΝ, Ευρωπαϊκοί Βωξίτες, Ελληνικοί Λευκόλιθοι, ΛΑΡΚΟ, Αλουμίνιον της Ελλάδος, Imerys, Παυλίδης στον κλάδο των μαρμάρων, μεγάλοι όμιλοι παραγωγής τσιμέντου, όπως οι Τιτάν και Lafarge και το εξορυκτικό τμήμα της ΔΕΗ.

Συνέντευξη στον Δημήτρη Δελεβέγκο

- Όσοι δεν παρακολουθούν τη δραστηριότητα των ελληνικών μεταλλευτικών εταιρειών, ενδεχομένως να θεωρούν ότι ο συγκεκριμένος κλάδος έχει αποδυναμωθεί.



Η εξορυκτική δραστηριότητα αποτελεί σημαντικό κομμάτι της οικονομικής δραστηριότητας. Σύμφωνα με τον IOBE, αντιπροσωπεύει το 3,4% του ΑΕΠ με τη συνεισφορά του να διαμορφώνεται στα 6,2 δισ. ευρώ, από τα οποία δύο δισ. αφορούν την Περιφέρεια Αττικής. Η συμβολή του, που είναι ύψους 1 δισ. ευρώ, είναι σημαντική στις ελληνικές εξαγωγές, των οποίων το μέγεθος, εάν αφαιρέσουμε τα πετρελαιοειδή, ανέρχεται σε περίπου 15 δισ. ευρώ. Ο κλάδος συνεχίζει να επενδύει και να προσελκύει σημαντικούς επενδυτές στην Ελλάδα, όπως οι γαλλικοί όμιλοι Imerys, Keneos και Lafarge, λαμβάνοντας ψήφο εμπιστοσύνης από τους ξένους επενδυτές, σε μία δυσμενή συγκυρία.

- Ο κλάδος διαθέτει επενδυτικό πρόγραμμα;

Σύμφωνα με μελέτη του ΣΕΒ, υφίσταται επενδυτικό κενό 100 δισ. ευρώ. Το μέγεθος αυτό προκύπτει από τη διαφορά της αξίας των επενδύσεων και των αποσβέσεων που ανέρχεται σε περίπου 15 δισ. ευρώ και αφορά τα τελευταία επτά χρόνια της κρίσης. Με στόχο να συμβάλουμε, από την πλευρά μας, στην κάλυψη του κενού αυτού, προγραμματίζουμε, μέσα στην επόμενη πενταετία, επενδύσεις, ύψους 1,7 δισ. ευρώ, για την ανάπτυξη καινούργιων μεταλλείων, τον εκσυγχρονισμό γραμμών παραγωγής, την αξιοποίηση παραπροϊόντων των διεργασιών, τη συντήρηση των υφιστάμενων εγκαταστάσεων και, βέβαια, την αποκατάσταση του φυσικού τοπίου.

- Πάντως, παρά την μεγάλη συμβολή στην οικονομία, οι εκπρόσωποι του πολιτικού κόσμου δεν φαίνεται να στηρίζουν τόσο θερμά τον μεταλλευτικό κλάδο.

Στη χώρα μας η επιχειρηματικότητα έχει δυσφημιστεί, αποθαρρύνοντας τις εκδηλώσεις δημόσιας στήριξης ιδίως όταν πρόκειται για ιδιωτικές επενδύσεις. Από την άλλη πλευρά, σε εγκαίνια δικών μας έργων, έχει καταγραφεί η παρουσία κυβερνητικών στελεχών. Αναμφισβήτητα, υπάρχει μία διστακτικότητα ως προς τη στήριξη των συγκεκριμένων επενδύσεων που προέρχεται από το γεγονός ότι η εξορυκτική βιομηχανία παρότι είναι σημαντική, δεν είναι ελκυστική και συνδέεται με το δόγμα "not in my backyard", δηλαδή "όχι στην αυλή μου". Στο πλαίσιο αυτό, βασική αποστολή του ΣΜΕ είναι να καταδείξει την μεγάλη συμβολή του κλάδου που δημιουργεί θέσεις εργασίας στην Περιφέρεια, έχει εκσυγχρονιστεί τεχνολογικά, με τους καθετοποιημένους σύγχρονους ομίλους να θέτουν σε υψηλή προτεραιότητα ζητήματα που άπτονται της αποκατάστασης του φυσικού τοπίου και της προστασίας του περιβάλλοντος.

- Κατά πόσο η επιβολή των κεφαλαιακών ελέγχων αποτέλεσε τροχοπέδη;

Η υλοποίηση των επενδύσεων στον κλάδο μας δεν υποφέρει από τα capital controls, αλλά από τις μακρές γραφειοκρατικές διαδικασίες. Απαιτούνται πέντε χρόνια για να υλοποιηθεί μία επένδυση, η οποία, ακόμη και όταν ολοκληρωθεί, βρίσκεται αντιμέτωπη με τον πέλεκο της ανασφάλειας δικαίου. Ο εξορυκτικός κλάδος έχει πολύ μεγάλη ιστορία, έχοντας μάθει να περιμένει, να επιμένει, και να υπομένει. Ωστόσο, οι αγορές δεν περιμένουν και εάν το προϊόν δεν βγει στην ώρα του, κάποιος άλλος θα το βγάλει.

- Πόσος χρόνος απαιτείται για να πραγματοποιηθεί μία επένδυση;



Η έγκριση μίας μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων απαιτεί, κατά μέσο όρο, περίπου δύο έως τρία χρόνια, ενώ, σε ορισμένες περιπτώσεις, απαιτούνται έως και έξι χρόνια. Αυτό, τη στιγμή που η νομοθεσία προβλέπει την ολοκλήρωση της σύνταξης μίας μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων μέσα σε 90 ημέρες και όταν σε γειτονικές χώρες, η διαδικασία απόκτησης μεταλλευτικής άδειας δεν διαρκεί περισσότερο από τρεις έως έξι μήνες. Ως αποτέλεσμα, διαθέτουμε ανταγωνιστικό μειονέκτημα. Να σημειώσουμε ότι παρά τη διάχυτη θεώρηση πως η ιδιωτική πρωτοβουλία αντιμάχεται το Δημόσιο, εμείς παρατηρούμε ότι οι δημόσιες υπηρεσίες έχουν απογυμνωθεί από στελεχιακό δυναμικό με ικανότητες και εμπειρία. Είμαστε, λοιπόν, υπέρ μίας αποτελεσματικής δημόσιας διοίκησης, προκειμένου να εξασφαλίζεται ο ολοκληρωμένος χαρακτήρας του ελέγχου των δραστηριοτήτων μας.

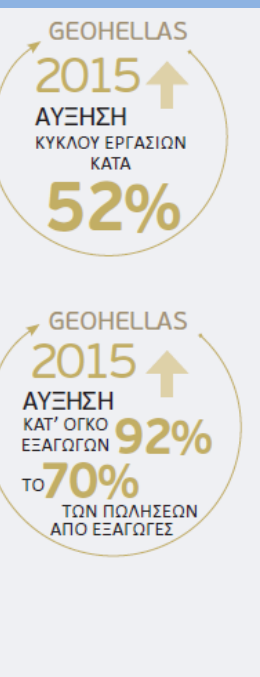
- Από τι πάσχει ο μεταλλευτικός κλάδος;

Η Ελλάδα υπήρξε η τέταρτη χώρα που το 2012 συγκρότησε Εθνική Πολιτική για την Αξιοποίηση των Ορυκτών Πρώτων Υλών, ακολουθώντας την κατεύθυνση της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την απεξάρτηση της χώρας από εισαγόμενους πόρους. Ωστόσο, η εθνική αυτή πολιτική έχει μείνει στα χαρτιά. Το γεγονός αυτό έρχεται να προστεθεί στα προβλήματα που σχετίζονται με τη χωροταξία, το μακρύ διάστημα αδειοδότησης, την ανασφάλεια δικαίου, το ασταθές φορολογικό καθεστώς και την απουσία κινήτρων για την υλοποίηση επενδύσεων. Αγκυλώσεις, επίσης, υπάρχουν ως προς την εξασφάλιση πιστοποίησης χειριστών κινητών μηχανημάτων για την οποία απαιτούνται έως τρία χρόνια ή μπορεί να μην ολοκληρωθεί ποτέ όταν πρόκειται για βαρέα οχήματα, τη στιγμή που στη Βουλγαρία η συγκεκριμένη διαδικασία δεν υπερβαίνει τους τρεις μήνες.

- Συνάδει η προστασία του περιβάλλοντος με την εξορυκτική δραστηριότητα;

Διαχρονικά, η εξέλιξη του ανθρώπινου πολιτισμού συνδέεται με την καλλιέργεια και την εξόρυξη. Δεν είναι τυχαίο ότι οι διακριτές μεταβολές της ανθρωπότητας είναι συνδεδεμένες με την εξόρυξη, που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της ανθρώπινης δραστηριότητας. Ωστόσο, οι επιπτώσεις στο φυσικό τοπίο, λόγω της πρόοδου της τεχνολογίας και των μεθόδων αποκατάστασης του φυσικού τοπίου είναι προσωρινές. Εξάλλου, μελέτες του Πανεπιστημίου Αθηνών καταδεικνύουν ότι, όπου η αποκατάσταση γίνεται σωστά, οι κοινωνίες κλίμακας αναπτύσσονται ραγδαία. Η πρόκληση για εμάς δεν είναι η επαναφορά των φυσικών χαρακτηριστικών, αλλά να οδηγηθούμε στην αξιοποίηση μετά την μεταλλευτική δραστηριότητα. Υπάρχει η εντύπωση ότι όταν μία εξορυκτική βιομηχανία ολοκληρώνει το έργο της, αφήνει μία τρύπα στην κοινωνία και τη γη κάτι που δεν συμβαίνει, με δεδομένη την πρόοδο των τεχνολογικών μεθόδων αποκατάστασης του φυσικού τοπίου.

Για παράδειγμα στην Μήλο δημιουργήσαμε έναν αμπελώνα στη θέση ενός ορυχείου. Ένα μουσείο με 10.000 επισκέψεις το χρόνο έχει αντικαταστήσει μία παλιά στοά από εκμεταλλεύσεις βωξίτη και στην Μήλο έχει δημιουργηθεί συνεδριακό κέντρο στη θέση εργοστασίου επεξεργασίας Καολίνη. Επομένως, μπορούν να συνυπάρξουν η προστασία του περιβάλλοντος με την εξορυκτική δραστηριότητα, η οποία συνδέεται άρρηκτα με την υιοθέτηση μέτρων για την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο φυσικό τοπίο.



- Οι μεταλλευτικές εταιρείες προσλαμβάνουν;

Είμαστε από τους λιγιστούς κλάδους της ελληνικής οικονομίας που δεν προχώρησε σε μείωση μισθών ή οριζόντια αναπροσαρμογή αποδοχών. Ταυτόχρονα, ο εξωστρεφής χαρακτήρας των δραστηριοτήτων μας, μας επιτρέπει να μην είμαστε αναγκασμένοι να προχωρούμε σε μισθολογικές μειώσεις. Έτσι, προσλαμβάνουμε, καθώς αναζητούμε ανθρώπους με καινούργιες δεξιότητες και επιθυμούμε να δώσουμε ευκαιρίες σε νέους εργαζόμενους. Στο πλαίσιο αυτό, υλοποιήσαμε το πρόγραμμα "Μηχανικοί στην Πράξη" της Αλουμίνιον, όπως και αντίστοιχη πρωτοβουλία της Imerys. Και διατηρούμε, και εκπαιδεύουμε και δίνουμε ευκαιρίες. Η ελληνική εξορυκτική βιομηχανία απασχολεί, άμεσα, λίγο παραπάνω από 16.000 άτομα, ενώ η επιγενόμενη απασχόληση ανέρχεται σε περίπου 180.000 θέσεις εργασίας.

- Υπάρχει ζήτηση για εργασία στις μεταλλευτικές εταιρείες από νέους εργαζόμενους ;

Σταδιακά καταγράφουμε μεταστροφή του ενδιαφέροντος νέων ανθρώπων για εργασία στις εταιρείες του κλάδου μας. Και σε μία συγκυρία όπου τουλάχιστον το 50% των νέων μαστίζεται από ανεργία, αποτελούμε τον μοναδικό φωτεινό πόλο στο σκοτάδι της ανεργίας, με τον μεταλλευτικό κλάδο να επιτρέπει σε νέους επιστήμονες να κάνουν διεθνή καριέρα, αποκτώντας πολύτιμη εμπειρία στην Ελλάδα. Η αυτοματοποίηση των εργοστασίων μας, ο σύγχρονος εξοπλισμός, η εκπαίδευση του προσωπικού σε σε σχήματα σύγχρονου management και η εξωστρέφεια είναι χαρακτηριστικά που προσελκύουν τους νέους υποψήφιους εργαζόμενους.

