

08 ΑΥΓ. 2011 ✓



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ &  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ Δ'

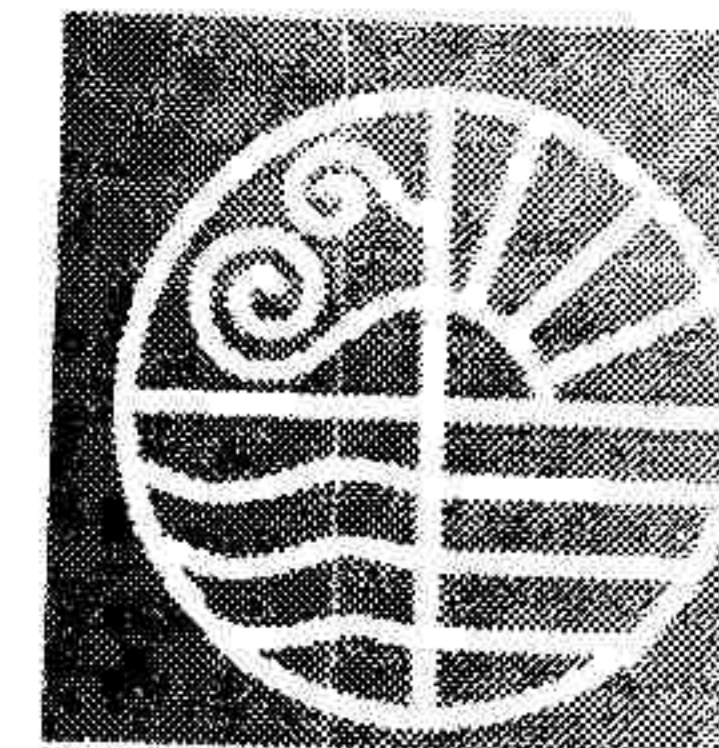
Ταχ. Δ/νση: Μεσογείων 119

Ταχ. Κώδικας: 101 92

Πληροφορίες: N. Ντατσοπούλου

Τηλ.: 210-6969314-833

Fax: 210-6969346



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ

Αθήνα, 5/8/2011

Αρ. Πρωτ.: Δ8/Δ/Φ.5/οικ.18634/3351

**ΠΡΟΣ: Τη Βουλή των Ελλήνων  
Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
Τμήμα Ερωτήσεων**

**ΚΟΙΝ.: Βουλευτή κα Αφροδίτη Παπαθανάση  
(Δια της Βουλής)**

**ΘΕΜΑ: Απάντηση στην Ερώτηση με Α.Π. 19888/18.7.2011 της βουλευτού κας  
Αφροδίτης Παπαθανάση**

Σχετ.: Η ερώτηση στη Βουλή των Ελλήνων με Α.Π. 19888/18.7.2011

Σε απάντηση της ανωτέρω Ερώτησης, που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων η βουλευτής κα Αφροδίτη Παπαθανάση, και στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων μας σας γνωστοποιούμε τα ακόλουθα:

1. Όσον αφορά τα συνολικά μεταλλευτικά αποθέματα της χώρας, αναφέρουμε σχετική μελέτη του Ινστιτούτου Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (ΙΓΜΕ), σύμφωνα με την οποία τα μεταλλευτικά αποθέματα του υπεδάφους της χώρας είναι αξίας ύψους 28 δις Ευρώ περίπου. Διευκρινίζεται ότι πρόκειται για την περιεχόμενη στα κοιτάσματα συνολική μεταλλική αξία με βάση τις τρέχουσες τιμές του Χρηματιστηρίου Μετάλλων του Λονδίνου (LME), οι οποίες χαρακτηρίζονται ως τιμές ρεκόρ δεκαετιών για πολλά μέταλλα (πχ χρυσός). Δεν έχουν υπολογισθεί σε αυτήν απώλειες από τη μετατροπή των γεωλογικών αποθεμάτων σε εκμεταλλεύσιμα με βάση συγκεκριμένη μέθοδο εκμετάλλευσης, απώλειες επεξεργασίας του μεταλλεύματος (εμπλούτισμού, μεταλλουργίας) και άλλες που προκύπτουν μόνο όταν το κάθε κοίτασμα μελετηθεί διεξοδικά και λεπτομερώς ως μεταλλευτικό - μεταλλουργικό έργο. Εν πάσει περιπτώσει, η αξία των κοιτασμάτων της χώρας παραμένει σημαντική και κατατάσσει τη χώρα μας ανάμεσα στις λίγες εντός Ε.Ε. που διαθέτουν τόση μεγάλη ποικιλία και ύψος αποθεμάτων ορυκτών πρώτων υλών. Ωστόσο, αληθεύει ότι σε πολλές περιπτώσεις το αποθεματικό αυτό δυναμικό παραμένει είτε ανεκμετάλλευτο είτε με μικρό βαθμό αξιοποίησης και καθετοποίησης της παραγωγής του ακόμα και σήμερα. Είναι προς το συμφέρον της χώρας μας η αλλαγή της παρούσας κατάστασης με κατεύθυνση την προσέλκυση επενδύσεων στο μεταλλευτικό τομέα και εκεί προσανατολίζεται και η πολιτική μας ιδίως στην κρίσιμη παρούσα οικονομική συγκυρία.

2. Όσον αφορά τα κοιτάσματα βωξίτη του Ν. Φωκίδας, καθώς και την αξιολόγησή τους αποθεματικού δυναμικού των δημόσιων και ιδιωτικών μεταλλείων βωξίτη που βρίσκονται εκεί, επισημαίνουμε τα ακόλουθα: ο βωξίτης αποτελεί το μοναδικό μετάλλευμα παραγωγής αλουμινίου και έχει ιδιαίτερη σημασία για τη χώρα μας. Άλλες χρήσεις του βωξίτη στην τοιμεντοβιομηχανία, στην παραγωγή χυτοσιδήρου ως συλλίπασμα και ως αναπτυξικό του πετροβάμβακα και των λειαντικών υλικών. Το αλουμίνιο που παράγεται από τη



τεράστιο φάσμα εφαρμογών στη βιομηχανία, στις μεταφορές, στις κατασκευές αλλά και στην καθημερινή ζωή. Η Ελλάδα κατέχει σημαντική θέση, όχι μόνο στην Ευρωπαϊκή Ένωση, αλλά και παγκοσμίως, καθώς είναι μία από τις σημαντικότερες βωξιτοπαραγωγές χώρες. Η εξόρυξη του βωξίτη στη χώρα μας γίνεται κατά 65% με υπόγειες και 35% με υπαιθριες εκμεταλλεύσεις. Τα βέβαια αποθέματα βωξίτη της Ελλάδας ανέρχονται περίπου σε 130.000.000 τόνους και η ετήσια παραγωγή ξεπερνά τους 2.400.000 τόνους. Οι εξαγωγές ελληνικού βωξίτη ξεπερνούν τα 30 εκατ. Ευρώ ετησίως. Ειδικά για την περιοχή του Ν. Φωκίδας, στον οποίο απαντώνται 2 δημόσιοι μεταλλευτικοί χώροι και 64 Παραχωρήσεις Μεταλλείων (ιδιωτικά μεταλλεία), συνολικής έκτασης 820 km<sup>2</sup> περίπου, τα γεωλογικά αποθέματα ανέρχονται σε 100.000.000 τόνους και η αξία τους συνολικά εκτιμάται σε 2,4 δις Ευρώ περίπου.

3. Όσον αφορά τις ενέργειες του Υπουργείου για την καταγραφή, αξιολόγηση και αξιοποίηση των δημόσιων μεταλλείων, έχει συγκροτηθεί επιτροπή για την αξιολόγηση του οικονομικού και αποθεματικού δυναμικού όλων των δημόσιων μεταλλείων, των εξηρημένων υπέρ του Δημοσίου μεταλλευτικών χώρων και των ήδη ερευνηθέντων από το ΙΓΜΕ λατομικών χώρων βιομηχανικών ορυκτών. Η επιτροπή, η οποία θα πρέπει να ολοκληρώσει το έργο της μέχρι 30 Ιουνίου 2012, έχει ήδη υποβάλει την πρώτη της έκθεση στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με τους πρώτους προτεινόμενους προς περαιτέρω αξιοποίηση δημόσιους μεταλλευτικούς χώρους, για εφτά εκ των οπίων έχουν ήδη ξεκινήσει οι προκαταρκτικές διαδικασίες για την εκμίσθωσή τους μέσω τριών διεθνών διαγωνισμών. Παράλληλα έχει ολοκληρωθεί κατ' αρχήν η καταγραφή όλων των στοιχείων των πρώτων 30 δημόσιων μεταλλευτικών χώρων από τους 100 και πλέον που υπάρχουν σε όλη την Ελληνική Επικράτεια. Μέσω της πρωτοβουλίας αυτής επιδιώκεται η εκμίσθωση από πλευράς του Ελληνικού Δημοσίου πάνω από 10 χώρων που θα αποτελέσουν τη βάση ισάριθμων νέων επενδύσεων στο μεταλλευτικό τομέα, ενώ είναι η πρώτη φορά από συοτάσσεως ελληνικού κράτους που γίνεται μια τόσο σοβαρή δουλειά τεκμηρίωσης για τον ορυκτό πλούτο της χώρας μας. Η συνολική αξία των αποθεμάτων των ορυκτών που εξετάζονται από την επιτροπή ξεπερνάει τα 10 δις Ευρώ. Αξίζει να σημειωθεί ότι πριν ακόμα προκηρυχθούν οι παραπάνω διαγωνισμοί υπάρχει εκδηλωμένο ενδιαφέρον από ιδιώτες επενδυτές της εγχώριας και διεθνούς αγοράς. Τα αποτελέσματα από την προσπάθεια αυτή θα είναι άμεσα, τόσο στα δημόσια οικονομικά, στην κρίσιμη αυτή συγκυρία για τη χώρα, όσο και στην απασχόληση, από την κινητοποίηση όχι μόνο του τομέα του ορυκτού πλούτου, αλλά και ενός συνόλου συνοδών δραστηριοτήτων.

4. Αναφορικά με το ζήτημα αλλαγών στον Μεταλλευτικό Κώδικα, αναφέρουμε ότι έχει συσταθεί επιτροπή για τη σύνταξη σχεδίου νόμου, το οποίο θα αφορά την κωδικοποίηση, την τροποποίηση και τον εκσυγχρονισμό όλης της σχετικής νομοθεσίας για τα αδρανή υλικά, τα μάρμαρα και τα βιομηχανικά ορυκτά. Στο εν λόγω σχέδιο νόμου θα προβλέπονται και ρυθμίσεις, με τις οποίες θα εκσυγχρονίζονται και θα τροποποιούνται διατάξεις του Μεταλλευτικού Κώδικα. Ενδεικτικά εξετάζονται σημειακές τροποποιήσεις του Μεταλλευτικού Κώδικα, έτσι ώστε:

(i) Να αρθεί η σύγχυση που έχει δημιουργηθεί αναφορικά με τις διαδικασίες απόκτησης μεταλλευτικού δικαιώματος και των απαιτουμένων διοικητικών αδειών ή εγκρίσεων για την άσκηση του δικαιώματος.

(ii) Να καταργηθούν περιπτές διαδικασίες (όπως έγκριση απόκτησης μεταλλευτικού δικαιώματος σε παραμεθόριο περιοχή) ή να απλοποιηθούν κάποιες άλλες (όπως έγκριση μεταβίβασης μεταλλευτικού δικαιώματος).

(iii) Να απλοποιηθεί η διαδικασία κρισιολόγησης των μεταλλευτικών παραχωρήσεων προς όφελος των πραγματικών εκμεταλλευτών των μεταλλείων και με σκοπό την εκκαθάριση των δικαιωμάτων που ούτως ή άλλως δεν ασκούνται.

(iv) Να αρθεί η σύγχυση που δημιουργεί η διατύπωση περί ανώτατου μετίτοντο ενέργειας σε μεταλλουργικής επεξεργασίας, ούτως ώστε να δοθεί κανονικότητα στην ίδρυση μεταλλουργικής βιομηχανίας στη χώρα μας.

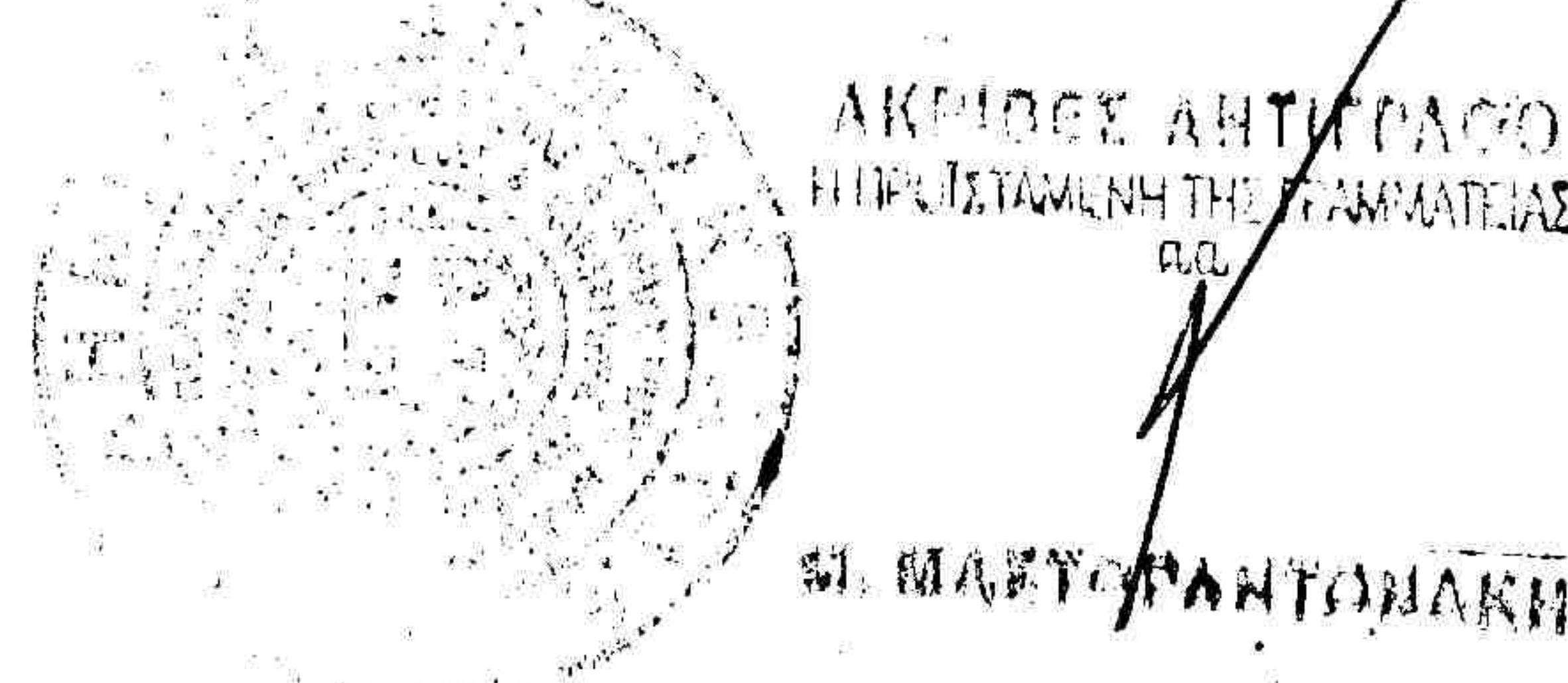


Μεταξύ των διατάξεων που επεξεργαζόμαστε είναι και αυτές που αφορούν τα δικαιώματα του δημοσίου, τόσο στα δημόσια, όσο και στα ιδιωτικά μεταλλεία. Ο ακριβής προσδιορισμός των διατάξεων αυτών θα προκύψει από την εξέταση των θεμάτων από την επιτροπή και από την μετέπειτα δημόσια διαβούλευση αυτού. Το εν λόγω νομοσχέδιο θα είναι έτοιμο στο τέλος του τρέχοντος έτους.

5. Αναφορικά με τις απαραίτητες αλλαγές στην διαδικασία της περιβαλλοντικής αδειοδότησης των μεταλλευτικών δραστηριοτήτων, αυτές εντάσσονται στο πλαίσιο των ευρύτερων αλλαγών που σχεδιάζονται για την απλοποίηση της περιβαλλοντικής αδειοδότησης εν γένει. Ήδη το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής έχει καταθέσει στη Βουλή των Ελλήνων σχέδιο νόμου για την τροποποίηση της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων, με στόχο την ταχύτερη και ορθολογικότερη ολοκλήρωσή της.

**Ο Υπουργός Περιβάλλοντος,  
Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής**

**Γ. Παπακωνσταντίνου**



**Εσωτερική Διανομή:**

- Γραφείο Υπουργού (στο 5739/Β/118/19.7.2011)
- Γραφείο Υφυπουργού κ. Γιάννη Μανιάτη
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα κ. Κων. Μαθιουδάκη
- Γενική Διεύθυνση Φυσικού Πλούτου
- Δ15
- Αρχείο Διεύθυνσης
- Δ8-Δ(2)