

**ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ**  
**ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ 2005**

**1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

**1.1.** Η Υπηρεσία Μεταλλείων είναι η αρμόδια αρχή για την εφαρμογή της περί Μεταλλείων και Λατομείων Νομοθεσίας και της περί Εκρηκτικών Υλών Νομοθεσίας. Είναι επίσης σύμβουλος του Κράτους πάνω σε τεχνικά θέματα που σχετίζονται με τον ορυκτό πλούτο της Χώρας και ενεργεί ως σύνδεσμος μεταξύ Κυβέρνησης, Μεταλλευτικών Εταιρειών και Ερευνητών.

**1.2.** Από τις αρμοδιότητες της, η Υπηρεσία Μεταλλείων, έχει στόχο την ορθολογική ανάπτυξη του ορυκτού πλούτου της Χώρας μέσα από δραστηριότητες που να ελαχιστοποιούν την επίδραση της ανάπτυξης αυτής στο περιβάλλον και να διασφαλίζουν ασφαλείς και υγιεινές συνθήκες εργασίας για τους εργαζόμενους στον τομέα όπως και την παροχή άριστης ποιότητας προϊόντων στην αγορά.

**1.3.** Για την επίτευξη των πιο πάνω στόχων, η Υπηρεσία Μεταλλείων, είναι οργανωμένη έτσι ώστε να ανταπεξέρχεται στις πιο κάτω κύριες ενασχολήσεις:

- Την έκδοση Ερευνητικών Αδειών, Προνομίων Λατομείου, Μεταλλευτικών Μισθώσεων και τον έλεγχο της τήρησης των όρων χορήγησης τους.
- Την εξέταση των Διαχειριστικών Περιβαλλοντικών Μελετών για τις κυριότερες εκμεταλλεύσεις.
- Τον έλεγχο των συνθηκών ασφάλειας και υγείας στα μεταλλεία, λατομεία και συναφείς εγκαταστάσεις.
- Τον έλεγχο της εισαγωγής, αποθήκευσης, πώλησης και χρήσης των εκρηκτικών υλών, πυροτεχνημάτων και πυρομαχικών.
- Διατηρεί Λογιστήριο για την είσπραξη τελών, μισθωμάτων, ενοικίων και δικαιωμάτων για τις έρευνες και τις εκμεταλλεύσεις.

**2. ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**

**2.1.** Ως γνωστό η Κυπριακή μεταλλευτική βιομηχανία ήταν δραστηριοποιημένη στην παραγωγή μεταλλευμάτων και συμπυκνωμάτων χαλκού, σιδηροπυρίτη, χρυσού, χρωμίτη καθώς και ινών αμιάντου.

Από το 1970 η μεταλλευτική βιομηχανία βρίσκεται σε ύφεση γεγονός που οφείλεται κυρίως, πλην των γνωστών λόγων της κατάληψης σημαντικών μεταλλευτικών περιοχών από τα Τουρκικά στρατεύματα και της εξάντλησης των μεγάλων και πλούσιων κοιτασμάτων της Χώρας, στη συνεχιζόμενη αύξηση του κόστους παραγωγής χωρίς ανάλογη αύξηση στις διεθνείς τιμές πώλησης των μετάλλων. Θα πρέπει όμως να σημειωθεί ότι εντός του 2005 η τιμή του χαλκού παρουσίασε απότομη αύξηση και σήμερα βρίσκεται στα επίπεδα των US\$ 4.600 ανά τόνο με αυξητικές τάσεις, ενώ η τιμή του χρυσού βρίσκεται γύρω στα US\$ 500 ανά oz.

**2.2.** Η μοναδική μεταλλευτική δραστηριότητα που υπάρχει σήμερα στη Χώρα είναι το μεταλλείο χαλκού της Σκουριώτισσας στην επαρχία Λευκωσίας, που άρχισε ξανά τη λειτουργία του στα μέσα του 1996 με την παραγωγή καθόδων μεταλλικού χαλκού (99,999%), εφαρμόζοντας την μέθοδο της εκχύλισης – εξαγωγής με οργανικό διαλύτη – ηλεκτρανάκτησης (Leaching - SX - EW). Μέχρι σήμερα εξήχθησαν συνολικά από την Χώρα περίπου 34.000 τόνοι καθόδων, όμως το μεταλλείο διέκοψε την λειτουργία του περί το τέλος του 2004 υπό την πίεση των πολύ χαμηλών τιμών του χαλκού που επικρατούσαν την προηγούμενη περίοδο. Αναμένεται ότι σύντομα το μεταλλείο θα επαναλειτουργήσει, δεδομένου και του ότι οι τιμές του χαλκού έχουν ανακάμψει και αυξάνονται με γοργούς ρυθμούς. Γενικότερα η δραστηριότητα αυτή άνοιξε τις προοπτικές για εξέταση εκμετάλλευσης των φτωχών χαλκούχων Κυπριακών κοιτασμάτων με την εν λόγω μέθοδο. Η διεύθυνση της εταιρείας του μεταλλείου Σκουριώτισσας που έχει επεκτείνει τις ερευνητικές της εργασίες στη ευρύτερη περιοχή στοχεύει και στην εκμετάλλευση του γειτονικού παλαιού μεταλλείου στο Απλίκι.

**2.3.** Εντός του 2005 το Υπουργικό Συμβούλιο ενέκρινε τη χορήγηση νέας μεταλλευτικής μίσθωσης χρυσού στη περιοχή Κελιών της επαρχίας Λάρνακας, πλησίον του παλαιού εγκαταλειμμένου μεταλλείου. Στη παρούσα φάση εξετάζεται από την Υπηρεσία Περιβάλλοντος η Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον του συνόλου της δραστηριότητας για να συνταχθούν οι όροι των σχετικών αδειών.

**2.4.** Όσον αφορά τις ερευνητικές άδειες για μέταλλα επιδείχθηκε σχετικά έντονο ενδιαφέρον για χρυσό και χαλκό. Σήμερα βρίσκονται σε ισχύ περί τις 21 ερευνητικές άδειες για μεταλλεύματα και εξετάζονται ακόμη 36 αιτήσεις.

### **3. ΛΑΤΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**

**3.1.** Σε αντίθεση με τη μεταλλευτική βιομηχανία, η λατομική βιομηχανία είναι έντονα δραστηριοποιημένη. Υπάρχουν Παγκύπρια περίπου 213 λατομεία που παράγουν διάφορα πετρώματα και βιομηχανικά ορυκτά, εκ των οποίων περί τα 48 βρίσκονται στο τελικό στάδιο εκμετάλλευσης και αποκατάστασης του χώρου των λατομικών εργασιών.

**3.2.** Για επιτόπια χρήση παράγονται:

- Χαβάρες και χαβαροχάλικα για επιχωματώσεις και υποθεμελιώσεις οδικών έργων.
- Αδρανή υλικά κυρίως από ασβεστόλιθο και διάβαση για τις ανάγκες της οικοδομικής βιομηχανίας και των άλλων κατασκευών (δρόμοι κλπ).
- Μαργαϊκός ασβεστόλιθος, άργιλος και γύψος ως πρώτη ύλη για τη τροφοδότηση των δύο τσιμεντοβιομηχανιών της Χώρας.
- Ασβεστόλιθος για παραγωγή ασβέστη.
- Άργιλος για ικανοποίηση των αναγκών των τουβλοποιιών.
- Γύψος για παραγωγή επιχρισμάτων.
- Ασβεστιτικός ψαμμίτης για παραγωγή οικοδομικής πέτρας και πέτρας επενδύσεως κτιρίων.

Η χώρα θεωρείται αυτάρκης όσον αφορά πρώτες ύλες για οικοδομές, δρόμους, υδατοφράκτες, μαρίνες, λιμάνια, και άλλα κατασκευαστικά έργα.

Πλην των εξαγωγών ασβέστη, τσιμέντου, επιχρισμάτων και οικοδομικής πέτρας, οι κυριότερες εξαγωγές λατομικών υλικών εστιάζονται:

- σε μπεντονίτη (ενεργοποιημένο ή μη) που εξάγεται κυρίως υπό μορφή διαβαθμισμένου προϊόντος για οικιακή χρήση (cat- litter),
- σε διαβαθμισμένο γύψο για ικανοποίηση αναγκών παραγωγής γυψοσανίδων, τσιμέντων και επιχρισμάτων,
- σε αλεσμένες ούμπρες και ώχρες για παραγωγή βαφών.

**3.3.** Το πρόβλημα της καθυστέρησης της ανανέωσης των αδειών εκμετάλλευσης, που προέρχεται από τη μη έγκαιρη επανέκδοση των πολεοδομικών αδειών τους συνεχίζεται, παρόλο που εντός του 2001 συμφωνήθηκε με τις Πολεοδομικές Αρχές όπως οι πολεοδομικές άδειες των εκμεταλλεύσεων εντός των Λατομικών/Μεταλλευτικών Ζωνών παραχωρούνται για πέντε χρόνια αντί τρία. Οι προτάσεις για την δημιουργία πρόσθετων Λατομικών Ζωνών οι οποίες θα καλύπτουν εκτός από αδρανή υλικά και μπεντονίτες, γύψους, ασβεστιτικούς ψαμμίτες καθώς και λατομικές πρώτες ύλες για την παραγωγή τσιμέντου, που ετοιμάστηκαν με την συνεργασία του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης, δεν εξετάστηκαν ακόμη για να καταστεί δυνατή η σχετική τροποποίηση της Δήλωσης Πολιτικής.

**3.4.** Όσον αφορά τις ερευνητικές άδειες για λατομικά υλικά, εξακολουθεί το ενδιαφέρον για διερεύνηση διαφόρων πετρωμάτων και βιομηχανικών ορυκτών. Σήμερα βρίσκονται σε ισχύ περί τις 21 ερευνητικές άδειες και εξετάζονται ακόμη 13 αιτήσεις.

#### **4. ΜΕΛΕΤΕΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**

**4.1.** Από το 1990 καθιερώθηκε ο θεσμός εκπόνησης Διαχειριστικών Περιβαλλοντικών Μελετών για τις κυριότερες εκμεταλλεύσεις. Για την εξέταση των μελετών, λειτουργεί Αρμόδια Τεχνική Επιτροπή η οποία συντονίζεται από την Υπηρεσία Μεταλλείων. Οι μελέτες αναθεωρούνται και επανεξετάζονται κάθε δύο χρόνια με βάση τα εκάστοτε νέα δεδομένα. Μέσα στο 2005 εξετάστηκαν περίπου 25 μελέτες ενώ το σύνολο των εκμεταλλεύσεων που επιβάλλεται να υποβάλλουν μελέτη κάθε δύο χρόνια είναι περίπου 50.

**4.2** Επίσης κατά την διάρκεια του 2005 έγιναν εργασίες αποκατάστασης παλαιών μεταλλείων και παλαιών ή παράνομων λατομεύσεων με την βοήθεια των Επαρχιακών Διοικήσεων και του Τμήματος Δασών. Για τις αποκαταστάσεις αυτές διατέθηκαν κονδύλια ύψους περίπου £80.000. Αξίζει να σημειωθεί ότι στο εγκαταλειμμένο επιφανειακό μεταλλείο Αγροκηπίας της επαρχίας Λευκωσίας διεξάγεται από το Τμήμα Δασών, σε συνεργασία με την Υπηρεσία Μεταλλείων, πειραματική χλόαση των όξινων αποθέσεων φτωχού μεταλλεύματος. Από την εργασία αυτή θα εξαχθούν συμπεράσματα που θα χρησιμεύσουν για την αποκατάσταση και των άλλων εγκαταλειμμένων μεταλλείων.

**4.3** Για την επίλυση του προβλήματος της μη έγκαιρης ανανέωσης των αδειών λατόμησης, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 3.3 της παρούσας, το τέλος του 2004 ετοιμάστηκε προσχέδιο τροποποιητικού νομοσχεδίου του περί Ρύθμισης Μεταλλείων και Λατομείων Νόμου το οποίο θα επιτρέπει την προσωρινή ανανέωση των προνομίων λατομείου μέχρι τη λήψη τελικής απόφασης από τις Πολεοδομικές Αρχές για την επανέκδοση των αντίστοιχων πολεοδομικών αδειών. Το προσχέδιο του τροποποιητικού νομοσχεδίου βρίσκεται στο Υπουργείο Εσωτερικών για να εκφέρει σχετικές απόψεις ενόψει της κατάθεσής του στο Υπουργικό Συμβούλιο.

Το 2005 ψηφίστηκε από την Βουλή των Αντιπροσώπων τροποποίηση των περι Μεταλλείων και Λατομείων Κανονισμών με την οποία τα τέλη και τα μισθώματα των αδειών διπλασιάστηκαν ενώ το ενοίκιο της κρατικής γης που βρίσκεται εντός των περιοχών των αδειών εκμετάλλευσης καθορίζεται με βάση την αγοραία αξία της. Τα λατομικά δικαιώματα που καταβάλλονται για την εκμετάλλευση των λατομικών υλικών αυξήθηκαν από 15 σε 20 σεντ ανά τόνο ενώ τα δικαιώματα εξαγωγών των λατομικών υλικών σε τρίτες χώρες αυξήθηκαν από 3% σε 5% της FOB αξίας τους.

## **5. ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ**

Ένα μεγάλο μέρος των καθηκόντων του προσωπικού της Υπηρεσίας Μεταλλείων είναι οι επιθεωρήσεις των μεταλλείων, λατομείων και συναφών εγκαταστάσεων για σκοπούς πρόληψης των εργατικών ατυχημάτων και των επαγγελματικών ασθενειών. Με βάση ειδικούς Κανονισμούς οι εργαζόμενοι εξετάζονται κάθε δύο χρόνια από το Ιατρικό Συμβούλιο Πνευμοκονίασης για παρακολούθηση της υγείας τους.

Παράλληλα, η Υπηρεσία Μεταλλείων συνεργάζεται άριστα με το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για την περαιτέρω βελτίωση των συνθηκών ασφάλειας και υγείας στα μεταλλεία και λατομεία.

## **6. ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ**

Όπως είναι γνωστό για την εξόρυξη μεταλλευμάτων και λατομικών υλικών είναι απαραίτητη η χρήση εκρηκτικών υλών. Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας Μεταλλείων είναι ταυτόχρονα και ο Επιθεωρητής Εκρηκτικών Υλών ο οποίος, κατόπιν εξέτασης,

παραχωρεί σε κατάλληλα και ικανά πρόσωπα σχετικό πιστοποιητικό ικανότητας χρήσης εκρηκτικών υλών, το οποίο πρέπει να ανανεώνεται κάθε χρόνο. Κατά την διάρκεια του 2005 υπήρχαν 133 κάτοχοι Πιστοποιητικού Ικανότητας για χρήση εκρηκτικών υλών και πυροτεχνημάτων.

Κατά τη διάρκεια του 2005 παραχωρήθηκε αριθμός αδειών για εκρηκτικές ύλες, όπως φαίνονται στο πιο κάτω πίνακα:

**Πίνακας Αδειών Εκρηκτικών Υλών για το 2005**

Άδεια	Εισαγωγή και ενδο-κοινοτική μεταφορά	Εξαγωγή και ενδο-κοινοτική μεταφορά	Κατασκευή	Αποθήκευση	Πώληση	Χρήση	Μεταφορά εντός Κύπρου
Πυρομαχικά	18	24	16	213	192	—	191
Πυροτεχνήματα	13	—	—	16	15	212	16
Εκρηκτικές Ύλες	21	—	27	11	2	29	4
Πρώτες Ύλες	2	—	—	—	—	—	—

Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Εκρηκτικές Ύλες Εμπορικής Χρήσης) Κανονισμοί που εναρμόνισαν την σχετική εθνική νομοθεσία με την Ευρωπαϊκές Οδηγίες με αρ. 93/15/ΕΟΚ της 5/4/1993 και 2004/57/ΕΚ της 23/4/2004 όπως και με την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με αρ. 2004/388/ΕΚ της 15/4/2004, εφαρμόζονται κανονικά χωρίς ιδιαίτερα προβλήματα. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ετοιμάζει τώρα νέες οδηγίες που θα αφορούν την ασφάλεια των εκρηκτικών υλών έναντι τρομοκρατικών ενεργειών και την ελεύθερη διακίνηση των ειδών πυροτεχνίας (πυροτεχνήματα).

Εντός του 2005 ψηφίστηκαν από την Βουλή των Αντιπροσώπων εκτεταμένες τροποποιήσεις του περί Εκρηκτικών Υλών Νόμου και των σχετικών Κανονισμών, με στόχο:

- την κάλυψη και συμπλήρωση κενών της νομοθεσίας, κυρίως όσο αφορά τα πυροτεχνήματα και τις πλαστικές εκρηκτικές ύλες,
- τον εκσυγχρονισμό των διατάξεων της νομοθεσίας κατά τρόπο που να παρέχεται η ευχέρεια στον Επιθεωρητή Εκρηκτικών Υλών να αναπροσαρμόζει

- τον έλεγχο της εμπορίας και της χρήσης των εκρηκτικών υλών σύμφωνα με τις εκάστοτε τεχνολογικές εξελίξεις, και
- την απλούστευση της διαδικασίας παραχώρησης αδειών προς όφελος τόσο της διοίκησης όσο και των ενδιαφερόμενων προσώπων.

## **7. ΚΥΠΡΙΑΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΔΟΠΟΙΙΑ**

Από 1/5/2004 η αρμοδιότητα του ελέγχου των προϊόντων δομικών κατασκευών αναλήφθηκε από το Υπουργείο Εσωτερικών με βάση τους περί των Βασικών Απαιτήσεων (Προϊόντα Δομικών Κατασκευών) Κανονισμούς που θέλουν τα εν λόγω προϊόντα, όταν διατίθενται στην αγορά, να πληρούν τις προδιαγραφές που καθορίζονται στα αντίστοιχα Ευρωπαϊκά Πρότυπα και προς τούτο να φέρουν την σήμανση συμμόρφωσης "CE". Οι εν λόγω Κανονισμοί εναρμονίζουν την σχετική εθνική νομοθεσία με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 89/106/ΕΟΚ της 21/12/1988 (Οδηγία Δομικών Προϊόντων).

Η Υπηρεσία Μεταλλείων συμμετέχει στη Μόνιμη Επιτροπή Παρακολούθησης και Εφαρμογής της Οδηγίας Δομικών Προϊόντων που αποτελεί συμβουλευτικό όργανο του Υπουργείου Εσωτερικών για το θέμα και συστάθηκε με την υπ' αριθμό 58.411 απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου της 27/8/2003. Στα πλαίσια αυτά η Υπηρεσία Μεταλλείων και το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης συζητούν με το Υπουργείο Εσωτερικών το ενδεχόμενο ανάληψης από τις υπηρεσίες αυτές μέρους των τεχνικών λειτουργιών της παρακολούθησης της ποιότητας των αδρανών υλικών που παράγονται από τις λατομικές σκυροθραυστικές μονάδες.

Επίσης η Υπηρεσία Μεταλλείων, προεδρεύει της Τεχνικής Επιτροπής Προτύπων για τα Αμμοχάλικα του Κυπριακού Οργανισμού Τυποποίησης (CYS TC-17) η οποία επιλαμβάνεται προβλημάτων που προκύπτουν από την εφαρμογή των Ευρωπαϊκών Προτύπων EN 12620:2002 (αδρανή υλικά σκυροδέματος), EN 13139:2002 (αδρανή υλικά επιχρισμάτων), EN13643:2002 (αδρανή υλικά ασφαλικών μειγμάτων) και EN 13242:2002 (αδρανή υλικά ασύνδετων και υδραυλικά συνδεμένων υλικών για χρήση σε έργα πολιτικής μηχανικής και κατασκευής δρόμων).

Με βάση τις εργασίες της επιτροπής αυτής ο Υπουργός Εσωτερικών δημοσίευσε στις 8/4/2005 το διάταγμα (ΚΔΠ 177/2005) που αφορά τα επιτρεπτά για την κυπριακή αγορά όρια των ιδιοτήτων των αδρανών υλικών με βάση τα προαναφερόμενα πρότυπα.

## **8. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**8.1** Οι παραγωγές και εξαγωγές μεταλλευμάτων και λατομικών υλικών από το 2001 έως και το 2005, φαίνονται στους αντίστοιχους πίνακες πιο κάτω.

**8.2** Τα έσοδα της Υπηρεσίας για το έτος 2005 ανέρχονται στις £2.937.709. Ποσό £1.969.801 παραχωρήθηκε στις Κοινότητες που επηρεάζονται άμεσα ή έμμεσα από τις λατομικές εργασίες, με σκοπό την εκτέλεση των δικών τους αναπτυξιακών έργων.

Ποσό £967.908 κατατέθηκε στο πάγιο ταμείο του Κράτους και αναλύεται ως ακολούθως:

- Τέλη από άδειες εκρηκτικών υλών	£ 82.885
- Μισθώματα ερευνητικών αδειών	£ 31.700
- Μισθώματα και ενοίκια μεταλλευτικών μισθώσεων και προνομίων λατομείου	£ 105.828
- Μισθώματα προστασίας φυσικού περιβάλλοντος	£ 36.359
- Δικαιώματα εξαγωγών (royalties)	£ 24.579
- Δικαιώματα λατομικών υλικών (25%)	£ 656.599
- Χρηματικές ποινές	£ 5.165
- Τέλη αιτήσεων και άλλα έσοδα	£ 24.793

**8.3.** Τα συνολικά έσοδα της χώρας από εξαγωγές μεταλλευμάτων και λατομικών υλικών ήταν για το 2005 £5.878.074 συγκρινόμενα με του 2004 που ήταν £7.804.066. Η μείωση οφείλεται στο ότι κατά το 2005 δεν πραγματοποιήθηκαν εξαγωγές χαλκού, λόγω της διακοπής της λειτουργίας του μεταλλείου Σκουριώτισσας.



**Πίνακας παραγωγής μεταλλευμάτων και λατομικών υλικών  
για την περίοδο 2001 – 2005 (σε μετρικούς τόνους).**

<b>Μεταλλεύματα και λατομικά υλικά</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
Χαλκός	5.177	3.630	2.525	1.344	0
Αδρανή Υλικά	9.300.000	10.500.000	10.700.000	11.600.000	12.064.112
Χαβάρα και Χαβαροχάλικα	1.500.000	2.000.000	1.000.000	1.200.000	1.000.000
Μαργαϊκός Ασβεστόλιθος	1.780.000	1.950.000	2.220.000	2.290.000	2.450.000
Άργιλος για τσιμέντο	440.000	480.000	550.000	565.000	600.000
Άργιλος για τούβλα και κεραμίδια	300.000	350.000	350.000	425.000	443.000
Πέτρα Οικοδομής	30.000	30.000	25.000	22.000	26.000
Ογκόλιθοι	25.000	50.000	78.000	83.000	25.000
Μπετονίτης	145.000	146.000	165.000	170.000	185.000
Ούμπρα και ώχρα	5.250	6.000	6.000	5.200	5.100
Μάρμαρο	2.000	2.000	2.000	1.000	1.500
Ασβέστης	9.370	12.190	13.370	13.990	16.589
Γύψος	250.000	295.000	300.000	255.000	215.500
Παραγωγή τσιμέντου	1.368.811	1.438.160	1.636.879	1.688.917	1.804.645
Κατανάλ. τσιμέντου	1.054.758	1.183.230	1.302.578	1.536.657	1.588.667
Κατανάλ. ασφάλτου	80.549	83.773	69.938	64.732	69.160

**Πίνακας Εξαγωγών  
για την περίοδο 2001 – 2005 (σε μετρικούς τόνους).**

<b>Μεταλλεύματα και λατομικά υλικά</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
Χαλκός	4.609	3.695	2.552	1.344	0
Ούμπρα και Ωχρα	4.842	5.464	5.471	5.205	5.086
Μπετονίτης	126.570	128.416	144.859	155.717	172.366
Γύψος	136.359	181.923	191.186	143.700	94.140
Ασβέστης					
Πέτρα οικοδομής	3.350	4.267	2.229	2.835	1.767
Σκύρα		37.038	103.675		
Άλλα					
Τσιμέντο	316.758	257.222	362.054	138.381	207.894
Κλίνκερ	96.709	212.459	56.034	66.865	37.891