

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ / SECONDARY SECTOR STATISTICS

ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ
ΛΑΤΟΜΕΙΑ
ΑΛΥΚΕΣ

• • • • • • • • • • • • • • •
MINES
QUARRIES
SALTERNS

στοιχεία • data | 2007







**ΕΤΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΟΡΥΧΕΙΩΝ
(ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ – ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ – ΑΛΥΚΩΝ)**

2007

ANNUAL STATISTICAL SURVEY ON
MINES – QUARRIES – SALTERS



ΠΕΙΡΑΙΑΣ—2011—PIRAEUS

ISSN 0072-7415

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα της Ετήσιας Στατιστικής Έρευνας Ορυχείων (Μεταλλείων – Λατομείων – Αλυκών) του έτους 2007, που πραγματοποίησε η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛ.ΣΤΑΤ.).

Η έρευνα αυτή διενεργείται κάθε χρόνο και αποτελεί συνέχεια της προσπάθειας της ΕΛ.ΣΤΑΤ. για την παρακολούθηση της παραγωγικής δραστηριότητας των επιχειρήσεων του κλάδου.

Στην αρχή του τεύχους δημοσιεύεται Εισαγωγή, όπου εκτίθεται, γενικά, η μεθοδολογία της έρευνας, διευκρινίζονται διάφορες στατιστικές έννοιες που περιέχονται στους πίνακες και αναλύονται με συντομία τα διάφορα στοιχεία.

Ελπίζουμε ότι το δημοσίευμα αυτό θα αποβεί χρήσιμο τόσο στις αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες, όσο και στους διάφορους οργανισμούς, τις επιχειρήσεις και τους ιδιώτες, των οποίων το ενδιαφέρον για την εξέλιξη του σπουδαίου αυτού τομέα της ελληνικής οικονομίας είναι ιδιαίτερα έντονο.

Παραδίδοντας στη δημοσιότητα τα αποτελέσματα της Ετήσιας Στατιστικής Έρευνας Ορυχείων του έτους 2007, επιθυμούμε να εκφράσουμε και πάλι τις θερμές ευχαριστίες της ΕΛ.ΣΤΑΤ. στις επιχειρήσεις που συνέβαλαν στην έκδοση αυτή με την παροχή στοιχείων.

Πειραιάς, 2010

ΑΝΔΡΕΑΣ Β. ΓΕΩΡΓΙΟΥ

*Πρόεδρος
της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής*





P R E F A C E

The present volume includes the results of the Annual Statistical Survey on Mines – Quarries – Saltworks carried out by the Hellenic Statistical Authority, for the year 2007.

This survey, conducted annually by ELSTAT, aims at measuring of the mining activity in the Country.

The statistical tables are preceded by an analytical introduction including the survey methodology, explanation of several statistical concepts, as well as a summary analysis of the presented data.

We hope that the data herein will also prove useful to state services, enterprises and private individuals, whose interest for statistical information seems to be particularly increasing at this stage of the greek economy's development.

ELSTAT wishes to extend its warm thanks to all those who, with their prompt cooperation, contributed decisively to the accomplishment of this work.

Piraeus, 2010

ANDREAS V. GEORGIOU

*President
of the Hellenic Statistical Authority*





ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ—TABLE OF CONTENTS

	Σελίδα Page
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5, 7
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	
1. Ιστορικό	11
2. Σκοπός της έρευνας	11
3. Κάλυψη της έρευνας και συνοπτική περιγραφή των συλλεγόμενων στοιχείων	11
4. Βασικές έννοιες και ορισμοί	12
5. Μεθοδολογία της έρευνας	13
6. Συλλογή και επεξεργασία των δεδομένων – Εξαγωγή των αποτελεσμάτων	15
— Σύμβολα/Συντομογραφίες	15
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ	16
 ΜΕΡΟΣ Α. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	
1. Συνολικά στοιχεία βασικών οικονομικών μεγεθών των εξορυκτικών και λατομικών καταστημάτων	21
2. Βασικά οικονομικά χαρακτηριστικά, κατά κλάδο	22
3. Απασχόληση, κατά κλάδο	24
4. Αγαθά και υπηρεσίες που αναλώθηκαν κατά την παραγωγή διαδικασία, κατά κλάδο	25
5. Ανάλωση καυσίμων και ηλεκτρικής ενέργειας, κατά κλάδο	26
6. Ακαθάριστες επενδύσεις, κατά κλάδο	27
7. Αποθέματα κατά κλάδο, κατά τη λήξη του έτους	28
8. Ποσοστιαία συμμετοχή κάθε κλάδου στην εξορυκτική δραστηριότητα	29
9. Σχέσεις μεταξύ των διάφορων βασικών μεγεθών	30
10. Ποσότητα και αξία παραγωγής των κυριότερων μεταλλευτικών και λατομικών προϊόντων	31
 ΜΕΡΟΣ Β. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	
1. Συνολικά στοιχεία βασικών οικονομικών μεγεθών των εξορυκτικών και λατομικών καταστημάτων: 1998 – 2007	35
2. Βασικά οικονομικά χαρακτηριστικά των κυριότερων κλάδων των εξορυκτικών καταστημάτων: 1998 – 2007	36
3. Ποσοστιαία συμμετοχή των απασχολουμένων στην εξορυκτική δραστηριότητα, κατά κατηγορία: 1998 – 2007	37
4. Ποσοστιαία συμμετοχή των αμειβομένων με ημερομίσθιο στο σύνολο των απασχολουμένων στην εξορυκτική δραστηριότητα: 2002 – 2007	37
5. Παραγωγή των κυριότερων μεταλλευτικών και λατομικών προϊόντων: 1998 – 2007	38
ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	41
 PREFACE	
INTRODUCTION	
1. History	1. History
2. Aim of the survey	2. Aim of the survey
3. Coverage of the survey and short description of data collected	3. Coverage of the survey and short description of data collected
4. Basic concepts and definitions	4. Basic concepts and definitions
5. Survey methodology	5. Survey methodology
6. Data collection and processing – Results	6. Data collection and processing – Results
— Symbols/Abbreviations	— Symbols/Abbreviations
DIAGRAMS	DIAGRAMS
 PART A. ANALYTICAL TABLES	
1. Total magnitudes of mining and quarrying establishments	1. Total magnitudes of mining and quarrying establishments
2. Basic economic characteristics, by branch	2. Basic economic characteristics, by branch
3. Employment, by branch	3. Employment, by branch
4. Goods and services consumed during the production process, by branch	4. Goods and services consumed during the production process, by branch
5. Fuels and electric energy consumption, by branch	5. Fuels and electric energy consumption, by branch
6. Gross investments, by branch	6. Gross investments, by branch
7. Stocks by branch, at the end of the year	7. Stocks by branch, at the end of the year
8. Percent participation of each branch in the total extractive activity	8. Percent participation of each branch in the total extractive activity
9. Interrelations among the various basic magnitudes	9. Interrelations among the various basic magnitudes
10. Quantity and production value of principal mining and quarrying products	10. Quantity and production value of principal mining and quarrying products
 PART B. COMPARATIVE TABLES	
1. Total basic economic magnitudes of mining and quarrying establishments: 1998 – 2007	1. Total basic economic magnitudes of mining and quarrying establishments: 1998 – 2007
2. Basic economic characteristics of mining establishments, by principal branches: 1998 – 2007	2. Basic economic characteristics of mining establishments, by principal branches: 1998 – 2007
3. Percentage of persons employed in mining activity, by category: 1998 – 2007	3. Percentage of persons employed in mining activity, by category: 1998 – 2007
4. Percentage of wage-earners over the total number of persons employed in mining activity: 2002 – 2007	4. Percentage of wage-earners over the total number of persons employed in mining activity: 2002 – 2007
5. Production of principal mining and quarrying products: 1998 – 2007	5. Production of principal mining and quarrying products: 1998 – 2007
 QUESTIONNAIRES	



ΕΙΣΑΓΩΓΗ—INTRODUCTION

1. Ιστορικό

Με βάση το Ν.Δ. 3627/56, η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛ.ΣΤΑΤ.) διενεργεί ετησίως, από το 1958 μέχρι σήμερα, την Ετήσια Στατιστική Έρευνα Ορυχείων (ΕΣΕΟ).

Τον Ιανουάριο του 1997 τέθηκε σε ισχύ ο Κανονισμός αριθ. 58/97 του Συμβουλίου, για τις στατιστικές διάρθρωσης των επιχειρήσεων. Ο ανωτέρω Κανονισμός υποχρεώνει τα κράτη μέλη να συλλέγουν ετήσια στοιχεία για μια σειρά μεταβλητών που αφορούν στα οικονομικά μεγέθη των επιχειρήσεων. Οι μεταβλητές αυτές ορίζονται λεπτομερώς στα Παραρτήματα του Κανονισμού, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ομοιομορφία, η συνοχή και η συγκριτιμότητα των διαβιβαζόμενων στοιχείων.

Η ΕΛ.ΣΤΑΤ. ανταποκρίνεται πλήρως στην ανωτέρω υποχρέωση, διαβιβάζοντας κατ' έτος τα σχετικά στοιχεία.

2. Σκοπός της έρευνας

Ο σκοπός της ΕΣΕΟ είναι η συλλογή στοιχείων που αναφέρονται στα βασικά οικονομικά μεγέθη, όπως ο αριθμός και οι αμοιβές των απασχολουμένων, η ακαθάριστη αξία παραγωγής, η αξία αναλώσεων πρώτων και βοηθητικών υλών, η προστιθέμενη αξία κλπ., των επιχειρήσεων που ανήκουν στον κλάδο των «Ορυχείων και Μεταλλείων». Τα αποτελέσματα της έρευνας χρησιμοποιούνται, τόσο σε εθνικό όσο και σε διεθνές επίπεδο, για την παρακολούθηση της παραγωγικής δραστηριότητας των εν λόγω επιχειρήσεων και τον προσδιορισμό της συμμετοχής τους ανωτέρω κλάδου οικονομικής δραστηριότητας στο εθνικό εισόδημα.

Σε εθνικό επίπεδο, τα αποτελέσματα αυτά αποτελούν πηγή πληροφοριών για τις αρμόδιες κρατικές αρχές, τους διάφορους εθνικούς οργανισμούς και υπηρεσίες, τις τράπεζες, τις επιχειρήσεις, τους ερευνητές, τους φοιτητές των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων της Χώρας και τους ιδιώτες, που εκδηλώνουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για την εξέλιξη του τομέα αυτού της ελληνικής οικονομίας.

Τα στοιχεία της έρευνας χρησιμοποιούνται, επίσης, από διεθνείς οργανισμούς, για την ενημέρωση των σχετικών χρονολογικών σειρών και βάσεων δεδομένων τους. Οι κυριότεροι χρήστες των στοιχείων της ΕΣΕΟ είναι, εκτός της Στατιστικής Υπηρεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Eurostat), ο Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) και ο Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών (ΟΗΕ).

3. Κάλυψη της έρευνας και συνοπτική περιγραφή των συλλεγόμενων στοιχείων

Η ΕΣΕΟ διενεργείται στο σύνολο Χώρας και καλύπτει τους κλάδους οικονομικής δραστηριότητας στους οποίους υπάγεται η εξόρυξη των ορυκτών που υπάρχουν υπό διάφορες μορφές. Πρόκειται για τους διψήφιους κλάδους (τμήματα) 10 – 14 της εθνικής στατιστικής ταξινόμησης οικονομικών δραστηριοτήτων ΣΤΑΚΟΔ-03 (ή τους διψήφιους κλάδους 10 – 14 της αντίστοιχης Κοινοτικής ταξινόμησης NACE Αναθ. 1.1).

Η εξόρυξη μπορεί να είναι υπόγεια, επιφανειακή ή με γεωτρηση. Εδώ περιλαμβάνονται και οι συμπληρωματικές δραστηριότητες που αποσκοπούν στην επεξεργασία των ακατέργαστων υλικών, ώστε να καταστούν εμπορεύσιμα, όπως άλεση, εμπλουτισμός, πλύση, επίπλευση, κοσκίνισμα, θραύση, αφαλάτωση και βελτίωση της ποιότητας. Οι εργασίες αυτές εκτελούνται, συνήθως, στον τόπο της εξόρυξης ή κοντά σε αυτόν.

Η φρύξη και η τήξη των ορυκτών υπάγονται στη μεταποίηση (διψήφιοι κλάδοι (τμήματα) 15 – 37 της ΣΤΑΚΟΔ-03 ή διψήφιοι κλάδοι 15 – 37 της NACE Αναθ. 1.1). Εξαίρεση αποτελεί η φρύξη του λευκόλιθου (μαγνησίτης) για την παραγωγή καυστικής ή δίπυρης μαγνησίας. Η δραστηριότητα αυτή ασκείται, σχεδόν

1. Background

According to the Decree Law 3627/56, the Hellenic Statistical Authority (ELSTAT) is annually conducting, since 1958, the Annual Statistical Survey on Mines (ASSM).

In January 1997, the Council (EC) Regulation No 58/97 for the structural business statistics was put into force. The above Regulation obliges the member states to collect annual data on a series of variables concerning economic figures of the enterprises. These variables are defined in detail in the Annexes of the Regulation, so that the uniformity, the coherence and the comparability of the data transmitted are ensured.

The ELSTAT fully meets the above obligation, by transmitting the relevant data annually.

2. Aim of the survey

The aim of the ASSM is the collection of data referring to the basic economic magnitudes, such as the number and remuneration of persons employed, the gross production value, the raw and auxiliary materials consumption value, the value added, etc. of the enterprises belonging to the branch of "Mines and Quarries". The survey results are used at both national and international level, in order to follow up the production activity of these enterprises and to determine the contribution of the above branch of economic activity to the national income.

At national level, these results consist an information source for the competent national authorities, various national organizations and services, banks, enterprises, researchers, students of greek higher educational institutions and private persons, who are particularly interested in the evolution of this sector of the greek economy.

International organizations also use the survey results to update their relevant time series and databases. The main users of the ASSM results are, besides the Statistical Service of the European Union (Eurostat), the Organization for the Economic Cooperation and Development (OECD) and the United Nations (UN).

3. Coverage of the survey and short description of data collected

The ASSM is conducted in the whole Country and covers the branches of economic which includes the extraction of minerals. It concerns the 2-digit branches 10 – 14 of the national statistical classification of economic activities STAKOD-03 (or the divisions 10 – 14 of the corresponding EU classification NACE Rev.1.1).

The extraction may be underground, on the surface or by drilling. Auxiliary activities are also included such as grinding, agglomeration, washing, floating, sifting fragmentation, desalting and quality improvement, aiming at the preparation of raw materials in order to become merchantable. These works are carried out at or near the mining site.

Roasting and smelting of minerals belong to manufacturing (2-digit branches 15 – 37 of STAKOD-03 or divisions 15 – 37 of NACE Rev. 1.1), with the exception of the calcination of magnesite for the production of caustic or deadburnt magnesite. This activity is carried out, almost exclusively, by the same units conducting the extraction

αποκλειστικά, από τις ίδιες τις μονάδες που διενεργούν την εξόρυξη και αποτελεί δευτερεύουσα δραστηριότητά τους. Συνεπώς, περιλαμβάνεται στις εξορυκτικές δραστηριότητες. Αντίθετα, δεν περιλαμβάνονται στην έρευνα τα συμριθώματα.

Σημειώνεται ότι οι επιμέρους κλάδοι οικονομικής δραστηριότητας των ορυχείων και λατομείων έχουν καθοριστεί σύμφωνα με την εθνική στατιστική ταξινόμηση STAKOD-03, η οποία προέκυψε από τις στατιστικές ταξινομήσεις οικονομικών δραστηριοτήτων του Γραφείου Στατιστικής των Ηνωμένων Εθνών (ISIC Αναθ. 3.1) και της Eurostat (NACE Αναθ. 1.1). Η STAKOD-03 εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2003, σε αντικατάσταση της αντίστοιχης προηγούμενης ταξινόμησης STAKOD-91.

4. Βασικές έννοιες και ορισμοί

Στους πίνακες του παρόντος δημοσιεύματος περιέχονται συγκεντρωτικά στοιχεία, για το 2007, των μεταβλητών των επιχειρήσεων που ανήκουν στον κλάδο «Ορυχεία και Μεταλλεία». Ορισμένες βασικές μεταβλητές που χαρακτηρίζουν τον ανωτέρω κλάδο οικονομικής δραστηριότητας είναι:

a) Αριθμός απασχολουμένων

Περιλαμβάνονται οι εργαζόμενοι επιχειρηματίες, τα μη αμειβόμενα μέλη της οικογένειάς τους, οι μισθωτοί, οι ημερομίσθιοι και οι μαθητευόμενοι.

β) Αμοιβές απασχολουμένων

Περιλαμβάνονται οι πάστης φύσεως αποδοχές του προσωπικού και των διευθύνοντων συμβούλων (τακτικές και υπερωριακές αποδοχές, δώρα Χριστουγέννων και Πάσχα, διάφορα επιδόματα, πριμ, αξία παροχών σε είδος, οδοιπορικά κλπ.) πριν από την αφαίρεση των κρατήσεων, καθώς και οι αποζημιώσεις απόλυτης ή εξόδου από την υπηρεσία λόγω συνταξιοδότησης.

γ) Ακαθάριστη αξία παραγωγής

Είναι το άθροισμα της αξίας των παραχθέντων προϊόντων κατά την περίοδο αναφοράς της έρευνας, των εσόδων από την παροχή υπηρεσιών σε τρίτους και των λοιπών οργανικών εσόδων.

δ) Αξία αναλώσεων πρώτων και βοηθητικών υλών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ.

Περιλαμβάνονται: η αξία του πρωτογενούς προϊόντος εξόρυξης (ή του μεταλλεύματος), το οποίο χρησιμοποιήθηκε για περαιτέρω επεξεργασία και προερχόταν από αγορά ή αποθέματα προηγούμενων ετών, η αξία των αναλωθέντων υλικών συσκευασίας, εκρηκτικών, ξυλείας, ανταλλακτικών, εξαρτημάτων, υλικών συντήρησης καμίνων, γραφικής ύλης και εντύπων, υλικών καθαριότητας, η δοπιάνη για ύδρευση και θέρμανση, η αμοιβή σε τρίτους για εξόρυξη, εμπλουτισμό ή κατεργασία προϊόντων για λογαριασμό της επιχείρησης, το κόστος υλικών και η αμοιβή σε τρίτους για επισκευή και συντήρηση εδαφικών εγκαταστάσεων, κτιρίων, τεχνικών έργων κλπ., τα μισθώματα μηχανημάτων και ορυχείων που καταβλήθηκαν, τα έξοδα μεταφοράς υλικών – αγαθών, αγορών και εσωτερικών διακινήσεων με μεταφορικά μέσα τρίτων και οι αξίες αναλωθέντων καυσίμων, λιπαντικών και ηλεκτρικής ενέργειας.

ε) Αξία αποθεμάτων

Περιλαμβάνονται τα αποθέματα προϊόντων και υποπροϊόντων στη φυσική τους κατάσταση, προϊόντων και υποπροϊόντων εμπλουτισμού, καμινείας ή άλλης κατεργασίας, καθώς και τα αποθέματα αναλώσιμων υλικών, εκρηκτικών, ξυλείας, υλικών συσκευασίας, ανταλλακτικών, καυσίμων και λιπαντικών, εμπορευμάτων κλπ.

στ) Απογραφική προστιθέμενη αξία

Είναι η ακαθάριστη αξία παραγωγής μείον την αξία των αναλώσεων πρώτων και βοηθητικών υλών και άλλων υλικών παραγωγής.

ζ) Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία

Είναι η απογραφική προστιθέμενη αξία μείον την αξία των υπηρεσιών που αγοράστηκαν κατά την περίοδο αναφοράς της έρευνας.

of magnesite and it constitutes a secondary activity of these units. Therefore, it is included in the extraction activities. On the contrary, the emery mines are not included in the survey.

It is noted that the particular branches of economic activity of mining and quarrying have been defined in accordance with the national statistical classification of economic activities STAKOD-03, which derived from the statistical classification of economic activities of the United Nations Statistical Office (ISIC Rev. 3.1) and that of Eurostat (NACE Rev. 1.1). STAKOD-03 has been applied since the 1st January 2003, replacing the corresponding previous classification STAKOD-91.

4. Basic concepts and definitions

Aggregate data concerning the variables of the enterprises belonging to the branch "Mining and Quarrying", for the year 2007, are contained in the tables of this publication. Some of the principal variables characterizing the above branch of economic activity are the following:

a) Number of persons employed

Working proprietors, non-paid family members, employees, wage earners and apprentices are included.

b) Remunerations of persons employed

Any kind of remuneration of staff and managers (regular and overtime salaries, Christmas and Easter bonuses, benefits and allowances, bounties, allowances in kind, travelling expenses, etc.) before the subtraction of deductions, dismissal pays or retirement allowances are included.

c) Gross production value

It equals the value of products produced during the reference period of the survey plus the receipts from the provision of services to third parties plus the other operative income.

d) Value of consumed raw and auxiliary materials, fuels, electric energy, etc.

It includes: the value of the raw material extracted (or the value of the ore), which was further processed and derived from purchases or stocks of previous years, the value of packaging materials, explosives, timber, spare parts and accessories, material for the maintenance of furnaces, writing and printing material, cleaning material consumed, the expenditure for water supply and heating, the remuneration to third parties for extraction, agglomeration or processing of products on the account of the enterprise, the cost of materials and the remuneration to third parties for repair and maintenance of ground plants, buildings, technical works, etc., the rentals paid for machinery and mines, the transport cost of goods and material, the expenditures for purchases and internal transport using transport means of third parties and the consumption value of fuels, lubricants and electric energy.

e) Value of stocks

It includes the stocks of raw products and by-products, the stocks of products and by-products after agglomeration, burning or other treatment, as well as the stocks of expendable supplies, explosives, timber, packaging materials, spare parts, fuels and lubricants, merchandise, etc.

f) Census value added

It equals the gross production value minus the consumption value of raw, auxiliary and other production materials.

g) Gross value added

It equals the census value added minus the value of services purchased during the reference period of the survey.

η) Ακαθάριστες επενδύσεις

Περιλαμβάνονται οι επενδύσεις σε γήπεδα και οικόπεδα, κτίρια, μηχανήματα, τεχνικές εγκαταστάσεις, μηχανολογικό εξοπλισμό, μεταφορικά μέσα, έπιπλα και λοιπό εξοπλισμό, ασώματες κινητοποίησεις, έξοδα ίδρυσης και πρώτης εγκατάστασης και λοιπά έξοδα πολυετούς απόσβεσης.

θ) Δαπάνες για αγορά υπηρεσιών

Περιλαμβάνονται οι αμοιβές ελεύθερων επαγγελματιών και διαφόρων τρίτων για παρεχόμενες υπηρεσίες, τα έξοδα προβολής και διαφήμισης, οι χρήσεις δικαιωμάτων, τα ασφάλιστρα (για ασφάλιση πυρός, προϊόντων, μεταφορικών μέσων κλπ.), τα έξοδα τηλεπικοινωνιών, οι συνδρομές – εισφορές και τα έξοδα δημοσιεύσεων.

5. Μεθοδολογία της έρευνας

Η μονάδα έρευνας είναι το μεταλλευτικό ή λατομικό κατάστημα. Οι μεταλλευτικές και λατομικές επιχειρήσεις που περιλαμβάνονται στο μητρώο επιχειρήσεων της ΕΛ.ΣΤΑΤ. (σύμφωνα και με την τελευταία ενημέρωσή του) και ανήκουν στους διψήφιους κλάδους οικονομικής δραστηριότητας 10 – 14 της ΣΤΑΚΟΔ-03 ερευνώνται απογραφικά, με εξαίρεση τις επιχειρήσεις των τετραψήφιων κλάδων (τάξεων) 141.1 (Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις και διακοσμητικούς σκοπούς) και 142.1 (Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου) της ΣΤΑΚΟΔ-03 που έχουν μέση ετήσια απασχόληση μικρότερη των 10 ατόμων, οι οποίες ερευνώνται δειγματοληπτικά λόγω του μεγάλου πλήθους τους. Επειδή η μονάδα έρευνας είναι το κατάστημα και όχι η επιχειρήση, κάθε μεταλλευτική ή λατομική επιχειρήση καλείται να συμπληρώσει ξεχωριστό ερωτηματολόγιο για κάθε κατάστημά της που έχει τον ίδιο Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (ΑΦΜ) με την επιχειρήση.

Πλο συγκεκριμένα, οι μεταλλευτικές και λατομικές επιχειρήσεις του μητρώου επιχειρήσεων της ΕΛ. ΣΤΑΤ. ταξινομούνται σε 5 στρώματα, με βάση τη μέση ετήσια απασχόλησή τους:

Στρώμα 1: Επιχειρήσεις με μέση ετήσια απασχόληση 0 – 4 άτομα.

Στρώμα 2: Επιχειρήσεις με μέση ετήσια απασχόληση 5 – 9 άτομα.

Στρώμα 3: Επιχειρήσεις με μέση ετήσια απασχόληση 10 – 19 άτομα.

Στρώμα 4: Επιχειρήσεις με μέση ετήσια απασχόληση 20 – 29 άτομα.

Στρώμα 5: Επιχειρήσεις με μέση ετήσια απασχόληση 30 και άνω άτομα.

Οι επιχειρήσεις που εμπίπτουν στο 3ο, 4ο και 5ο στρώμα ερευνώνται απογραφικά. Επίσης, απογραφικά ερευνώνται οι επιχειρήσεις του 1ου και 2ου στρώματος που δεν ανήκουν στους τετραψήφιους κλάδους οικονομικής δραστηριότητας 141.1 και 142.1. Από τις επιχειρήσεις του 1ου και 2ου στρώματος που ανήκουν στους ανωτέρω τετραψήφιους κλάδους επιλέγεται ένα δείγμα επιχειρήσεων των οποίων όλα τα καταστήματα ερευνώνται.

Η εφαρμοζόμενη μέθοδος για την επιλογή του ερευνώμενου δείγματος των επιχειρήσεων των κλάδων 141.1 και 142.1 είναι η μονοσταδιακή στρωματοποιημένη τυχαία δειγματοληψία, όπου από καθένα από τα στρώματα, h , που προκύπτουν από τη διασταύρωση των δύο ανωτέρω κλάδων με τα δύο πρώτα στρώματα (1ο και 2ο) μέσης ετήσιας απασχόλησης επιλέγεται ένα τυχαίο δείγμα.

Έστω:

y_{hi} : η τιμή της ερευνώμενης μεταβλητής, Ψ , για την i -οστή επιχειρηση του στρώματος h , όπου $h=1,2,3,4$,

Y_h : το άθροισμα των τιμών της μεταβλητής Ψ για όλες τις επιχειρήσεις του στρώματος h ,

h) Gross investments

Investments in land and building plots, buildings, machinery, technical installations, mechanical equipment, transport means, furniture and other equipment, intangible assets, establishment and first installation expenses and other long-term depreciation expenses are included.

i) Expenditures for the purchase of services

Remuneration to free lance workers and other third parties for services provided, promotion and advertising expenses, use of copyrights, telecommunications expenses, premiums (for fire, products, transport means, etc. insurance) subscriptions – fees and publication expenses are included.

5. Survey methodology

The survey unit is the mining or quarrying establishment. The mining and quarrying enterprises which are included in the Business Register of ELSTAT (according to its last update) and belong to the 2-digit branches of economic activity 10 – 14 of STAKOD-03 are exhaustively surveyed, with the exception of the enterprises belonging to the 4-digit branches 141.1 (Quarrying of ornamental and building stone) and 142.1 (Operation of gravel and sand pits) of STAKOD-03 and having an average annual employment less than 10 persons. Only a sample of these enterprises is surveyed due to their great number. Since the survey unit is the establishment and not the enterprise, each mining or quarrying enterprise has to fill in a separate questionnaire for each one of its establishments having the same VAT number as the enterprise.

More specifically, the mining and quarrying enterprises of the Business Register of ELSTAT are classified into 5 strata, according to their average annual employment:

Stratum 1: Enterprises having an average annual employment of 0 – 4 persons.

Stratum 2: Enterprises having an average annual employment of 5 – 9 persons.

Stratum 3: Enterprises having an average annual employment of 10 – 19 persons.

Stratum 4: Enterprises having an average annual employment of 20 – 29 persons.

Stratum 5: Enterprises having an average annual employment of 30 persons and over.

The enterprises belonging to the 3rd, 4th and 5th stratum are exhaustively surveyed. The enterprises of the 1st and 2nd stratum which do not belong to the 4-digit branches of economic activity 141.1 and 142.1 are also surveyed exhaustively. From the enterprises of the 1st and 2nd stratum which belong to the above 4-digit branches a sample is selected and all the establishments of the enterprises in the selected sample are surveyed.

The method applied for the selection of the surveyed sample of the enterprises of branches 141.1 and 142.1 is the one-stage stratified random sampling, where from each one of the strata, h , which derive from the crossing between the above two branches and the first two strata (1st and 2nd) of average annual employment, a random sample is selected.

Let:

y_{hi} : the value of the surveyed variable, Ψ , for the enterprise i of stratum h , where $h=1,2,3,4$,

Y_h : the sum of the values of variable Ψ from all the enterprises of stratum h ,

Ψ : το άθροισμα των τιμών της μεταβλητής Ψ για όλες τις επιχειρήσεις που ανήκουν στα ανωτέρω τέσσερα στρώματα

$$\left(\Psi = \sum_h Y_h = \sum_h \sum_i y_{hi} \right),$$

N_h : ο αριθμός των επιχειρήσεων του στρώματος h ,

n_h : το αρχικό μέγεθος δείγματος στο στρώμα h ,

p_{hi} : η πιθανότητα επιλογής της i -οστής επιχείρησης του στρώματος h , όπου $p_{hi} = \frac{n_h}{N_h}$,

m_h : ο τελικός αριθμός επιχειρήσεων του στρώματος h που ερευνήθηκαν,

r_h : το ποσοστό απάντησης στο στρώμα h , όπου $r_h = \frac{m_h}{n_h}$,

w_{hi} : ο αναγωγικός συντελεστής της i -οστής επιχείρησης του στρώματος h , όπου $w_{hi} = (p_{hi} r_h)^{-1} = \frac{N_h}{m_h}$

Οι εκτιμήσεις \hat{Y}_h και \hat{Y} των μεγεθών Y_h και Y , αντίστοιχα, προκύπτουν από τις ακόλουθες σχέσεις:

$$\hat{Y}_h = \sum_{i=1}^{m_h} w_{hi} y_{hi}$$

και

$$\hat{Y} = \sum_{h=1}^4 \hat{Y}_h = \sum_{h=1}^4 \sum_{i=1}^{m_h} w_{hi} y_{hi}$$

Οι διακυμάνσεις των εκτιμήσεων \hat{Y}_h και \hat{Y} δίνονται από τις σχέσεις:

$$V(\hat{Y}_h) = \frac{N_h(N_h - m_h)}{m_h} s_h^2,$$

όπου:

$$s_h^2 = \frac{1}{m_h - 1} \left[\sum_{i=1}^{m_h} y_{hi}^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{m_h} y_{hi} \right)^2}{m_h} \right]$$

και

$$V(\hat{Y}) = \sum_{h=1}^4 V(\hat{Y}_h)$$

Οι συντελεστές μεταβλητήτας (%) των εκτιμήσεων \hat{Y}_h και \hat{Y} δίνονται από τις σχέσεις:

$$CV(\hat{Y}_h) = \frac{100\sqrt{V(\hat{Y}_h)}}{\hat{Y}_h}$$

Ψ : the sum of the values of variable Ψ from all the enterprises belonging to the above four strata

$$\left(\Psi = \sum_h Y_h = \sum_h \sum_i y_{hi} \right),$$

N_h : the number of the enterprises of stratum h ,

n_h : the initial sample size in stratum h ,

p_{hi} : the probability of selection of the enterprise i in stratum h , where $p_{hi} = \frac{n_h}{N_h}$,

m_h : the final number of the enterprises of stratum h which were surveyed,

r_h : the response rate in stratum h , where $r_h = \frac{m_h}{n_h}$,

w_{hi} : the extrapolation factor of the enterprise i in stratum h , where $w_{hi} = (p_{hi} r_h)^{-1} = \frac{N_h}{m_h}$

The estimates \hat{Y}_h and \hat{Y} of Y_h and Y , respectively, derive from the following formulas:

$$\hat{Y}_h = \sum_{i=1}^{m_h} w_{hi} y_{hi}$$

and

$$\hat{Y} = \sum_{h=1}^4 \hat{Y}_h = \sum_{h=1}^4 \sum_{i=1}^{m_h} w_{hi} y_{hi}$$

The variances of the estimates \hat{Y}_h and \hat{Y} are given by the relations:

$$V(\hat{Y}_h) = \frac{N_h(N_h - m_h)}{m_h} s_h^2,$$

where:

$$s_h^2 = \frac{1}{m_h - 1} \left[\sum_{i=1}^{m_h} y_{hi}^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{m_h} y_{hi} \right)^2}{m_h} \right]$$

and

$$V(\hat{Y}) = \sum_{h=1}^4 V(\hat{Y}_h)$$

The coefficients of variation (%) of the estimates \hat{Y}_h and \hat{Y} are given by the relations:

$$CV(\hat{Y}_h) = \frac{100\sqrt{V(\hat{Y}_h)}}{\hat{Y}_h}$$

$$CV(\hat{Y}) = \frac{100\sqrt{V(\hat{Y})}}{\hat{Y}}$$

and

$$CV(\hat{Y}) = \frac{100\sqrt{V(\hat{Y})}}{\hat{Y}}$$

6. Συλλογή και επεξεργασία των δεδομένων – Εξαγωγή των αποτελεσμάτων

Για τη συλλογή των στοιχείων της ΕΣΕΟ χρησιμοποιούνται δύο τύποι ερωτηματολογίων (Ο1 και Ο2). Το ερωτηματολόγιο τύπου Ο1 συμπληρώνεται από τις μεταλλευτικές και λατομικές επιχειρήσεις που έχουν μέση ετήσια απασχόληση μικρότερη των 10 ατόμων, ενώ το ερωτηματολόγιο τύπου Ο2 συμπληρώνεται από τις μεταλλευτικές και λατομικές επιχειρήσεις που έχουν μέση ετήσια απασχόληση μεγαλύτερη των 10 ατόμων.

Τα συλλεγόμενα στοιχεία υφίστανται επεξεργασία (λογικός έλεγχος και κωδικογράφηση) από το προσωπικό του αρμόδιου Τμήματος της ΕΛ.ΣΤΑΤ. και ακολουθεί ηλεκτρονική επεξεργασία των στοιχείων για την παραγωγή συγκεντρωτικών αποτελεσμάτων και την εμφάνισή τους υπό μορφή πινάκων.

Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται σε αναλυτικούς πίνακες, οι οποίοι απεικονίζουν την εξέλιξη του κλάδου «Ορυχεία και Μεταλλεία» και τις διαρθρωτικές αλλαγές που έχουν σημειωθεί στον τομέα αυτό της ελληνικής οικονομίας κατά τα τελευταία έτη. Σε ορισμένους πίνακες γίνεται διαχωρισμός των καταστημάτων σε δύο κατηγορίες. Η πρώτη περιλαμβάνει τα καταστήματα (παραγωγικά και βοηθητικά) που είχαν ως κύρια δραστηριότητα, κατά την περίοδο αναφοράς της έρευνας, την εξόρυξη ορυκτών (τετραψήφιοι κλάδοι 102.1 – 145.9 της ΣΤΑΚΟΔ-03, με εξαίρεση, όπως προαναφέρθηκε, τον κλάδο 145.3) και η δεύτερη τα καταστήματα του κλάδου 112.0, τα οποία ασκούσαν, κατά την ίδια χρονική περίοδο, βοηθητικές δραστηριότητες συναφείς με την άντληση πετρελαίου και φυσικού αερίου, εξαιρουμένων των μελετών –οι γεωφυσικές, γεωλογικές και σεισμογραφικές μελέτες ανήκουν στον τετραψήφιο κλάδο 742.0 της ΣΤΑΚΟΔ-03.

Ορισμένοι αντιπροσωπευτικοί πίνακες που περιέχουν βασικά οικονομικά μεγέθη του κλάδου «Ορυχεία και Μεταλλεία», για μια σειρά ετών, είναι διαθέσιμοι στην ιστοσελίδα της ΕΛ.ΣΤΑΤ. www.statistics.gr, στην ενότητα Στατιστικά Στοιχεία / Πίνακες. Στην ανωτέρω ιστοσελίδα υπάρχουν, επίσης, στην ενότητα Στατιστικά Στοιχεία / Μεταδεδομένα, ένα συνοπτικό Μεθοδολογικό Σημείωμα και το ερωτηματολόγιο της τελευταίας ΕΣΕΟ, της οποίας τα αποτελέσματα είναι διαθέσιμα. Εκτός των πινάκων του παρόντος δημοσιεύματος και της ανωτέρω ιστοσελίδας, το Τμήμα Στατιστικών Μεταποίησης, Έρευνας και Τεχνολογίας της ΕΛ.ΣΤΑΤ., το οποίο είναι αρμόδιο για τη διενέργεια της ΕΣΕΟ, παρέχει σε χρήστες, κατόπιν σχετικού τους αιτήματος, επιπλέον στοιχεία της έρευνας, σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή, τηρώντας, σε κάθε περίπτωση, την αρχή της στατιστικής εμπιστευτικότητας.

Σύμφωνα με την ανωτέρω αρχή, η οποία τηρείται από την ΕΛ.ΣΤΑΤ., βάσει του Ν. 3832/2010, δεν εμφανίζονται στους δημοσιεύμένους πίνακες ούτε παρέχονται σε χρήστες ατομικά στοιχεία μιας μεταλλευτικής ή λατομικής επιχειρήσης, καθώς και συγκεντρωτικά στοιχεία που αναφέρονται σε λιγότερες από 4 μεταλλευτικές ή λατομικές επιχειρήσεις.

Σύμβολα/Συντομογραφίες:

- Δεν είναι δυνατό να υπάρχουν στοιχεία (από την ίδια τη φύση των πραγμάτων).
- *** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία (εμπιστευτικά).
- Μηδέν ή λιγότερο από το μισό της μονάδας που χρησιμοποιείται.
- * Προσωρινά στοιχεία.

μ.α.κ. Μη αλλού κατατασσόμενα.

6. Data collection and processing – Results

For the ASSM data collection, two types of questionnaires (O1 and O2) are used. The questionnaire O1 is filled in by the mining and quarrying establishments having an average annual employment of less than 10 persons while the questionnaire O2 is filled in by the mining and quarrying establishments having an average annual employment of 10 persons and over.

The collected data are processed (logical test and coding) by the staff of the responsible Section of ELSTAT. Then, the data are electronically processed for the derivation of aggregated results followed by their tabulation.

The results are presented in detailed tables, which depict the evolution of the branch "Mines and Quarries" and the structural changes which have occurred in this sector of national economy in the last few years. In some tables the establishments are separated in two categories. The first category includes the establishments (productive and auxiliary) which had as a main activity, during the reference period of the survey, the extraction of minerals (4-digit branches 102.1 – 145.9 of STAKOD-03, with the exception of the branch 145.3, as above mentioned) and the second one includes the establishments of the branch 112.0, which performed, during the same period, support activities pertaining to oil and gas extraction, excluding surveying (the geophysical, geological and seismographic studies belong to the 4-digit branch 742.0 of STAKOD-03).

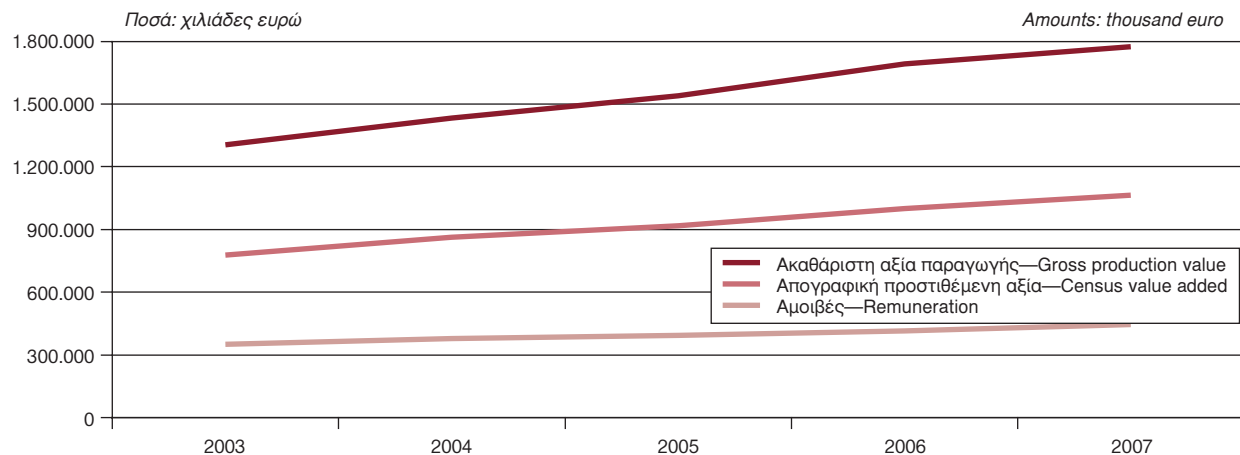
Some of the representative tables containing basic economic figures of the branch "Mines and Quarries", for a series of years, are available on the ELSTAT's site www.statistics.gr, under *Statistical Data / Tables*. The above site you can also find, under *Statistical Data / Metadata*, a Methodological Note and the Questionnaire used in the last ASSM the results of which are available. Besides the tables of this publication and the above site, the Manufacture, Research and Technology Statistics Section of ELSTAT, which is responsible for the ASSM conduct, provides users, upon request, with additional survey data, in printed or electronic form, always observing, the principle of statistical confidentiality.

According to the above principle, which is kept by the ELSTAT, in compliance with the Law 3832/2010, individual data of one mining or quarrying enterprise, as well as aggregated data referring to less than 4 mining or quarrying enterprises do not appear in the published tables and they are not provided to users.

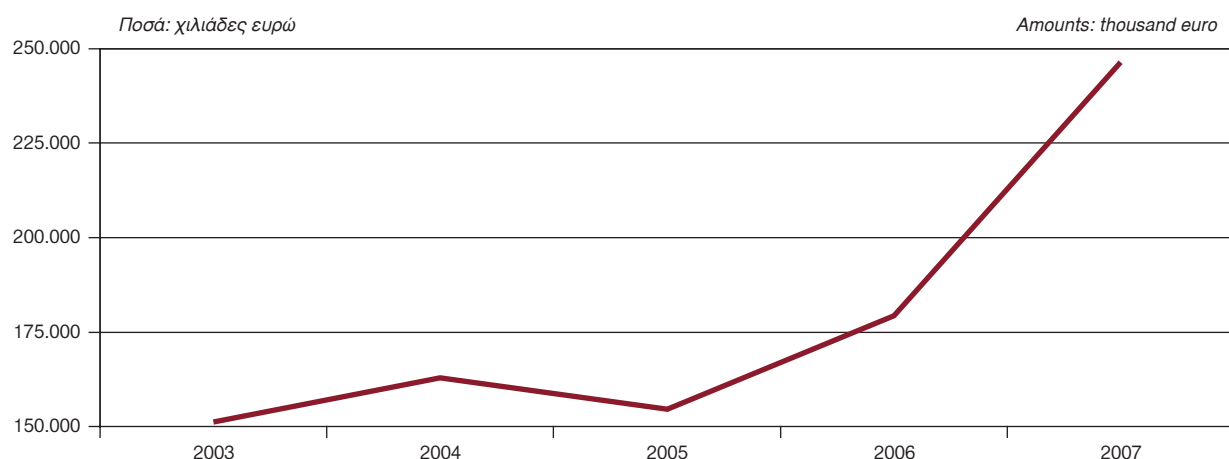
Symbols/Abbreviations:

- No data, due to special circumstances.
- *** Not available (confidential data).
- Magnitude nil or less than half of the final digit shown.
- * Provisional data.
- n.e.c. Not elsewhere classified.

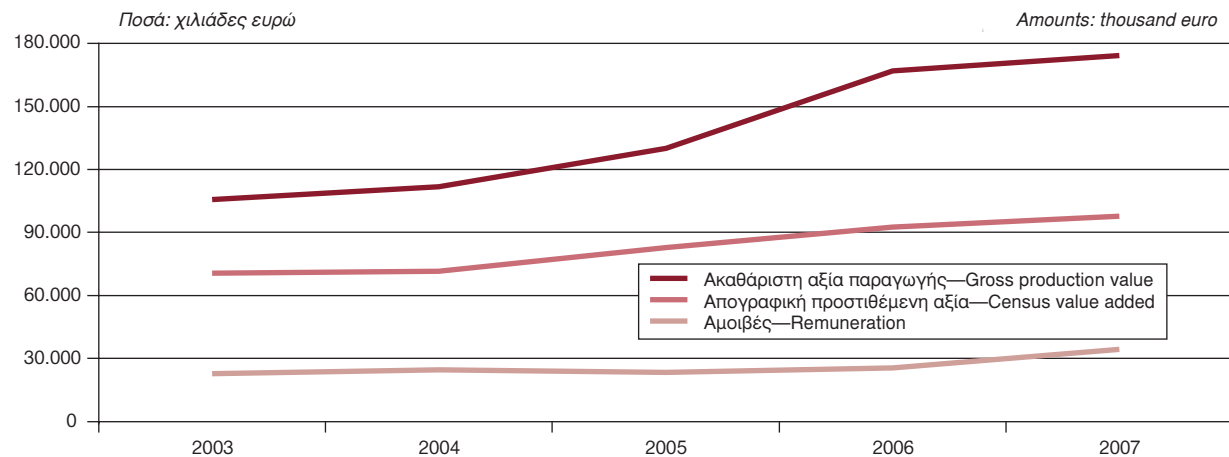
Οικονομικά χαρακτηριστικά ορυχείων
Economic characteristics of mines



Ακαθάριστες επενδύσεις
Gross investments



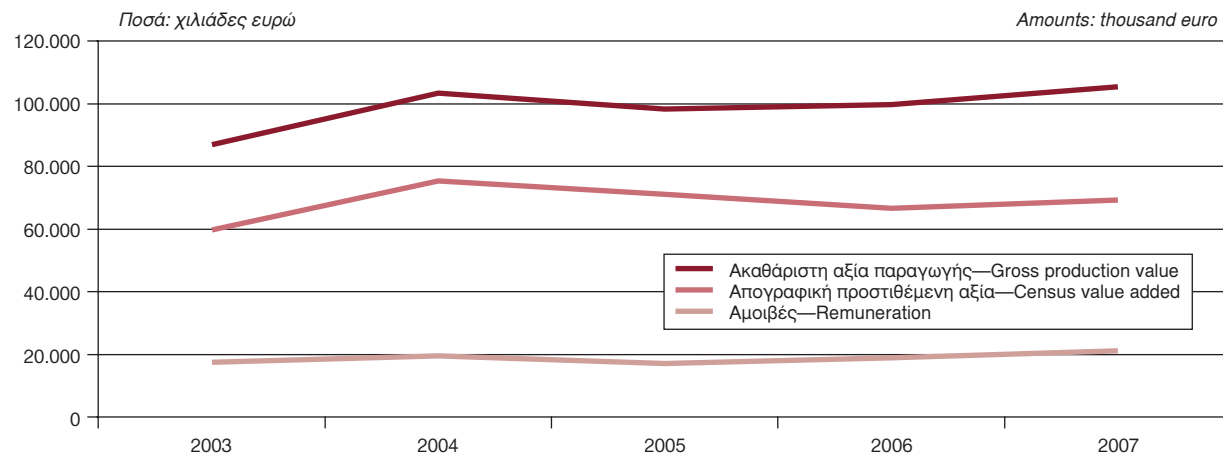
Μεταλλεία θωξίτη⁽¹⁾
Bauxite mining⁽¹⁾



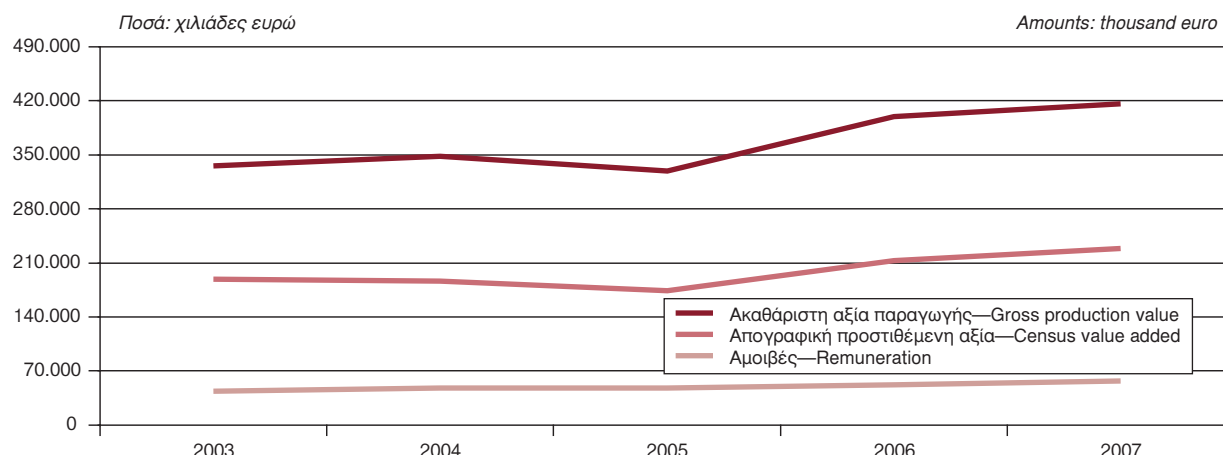
(1) Από το 2002 περιλαμβάνονται και οι κλάδοι 132.2, 132.3, 132.9.

(1) From 2002 onwards branches 132.2, 132.3, 132.9 are also included.

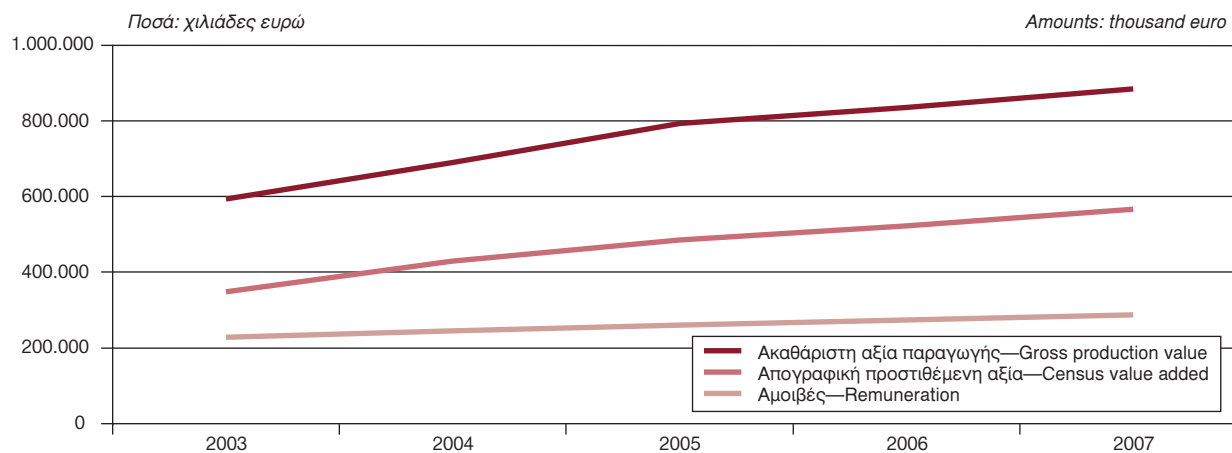
Λατομεία μαρμάρων
Marble quarrying



Λατομεία αργών λιθών
Stone quarrying



Λιγνιτωρυχεία
Lignite mining





**ΜΕΡΟΣ Α
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ**

**PART A
ANALYTICAL TABLES**





**Πίνακας Α1. Συνολικά στοιχεία βασικών οικονομικών μεγεθών
των εξορυκτικών και λατομικών καταστημάτων⁽¹⁾**

Table A1. Total magnitudes of mining and quarrying establishments⁽¹⁾

Ποσά: ευρώ

Amounts: euro

	2007	
Αριθμός καταστημάτων ⁽²⁾	718	Number of establishments ⁽²⁾
Μέσος αριθμός εργαζόμενων επιχειρηματιών και άμισθων (μη αμειβόμενων) μελών της οικογένειας	528	Average number of working proprietors and non-paid family members
Μέσος αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή	12.938	Average number of employed persons receiving payment
Αμοιβές απασχολουμένων	445.344.532	Labour remuneration
α. Αμοιβές μισθωτών	388.749.867	a. Remuneration of salaried employees
β. Αμοιβές ημερομισθίων	56.594.665	b. Remuneration of wage-earners
Οκτάρωρα εργασίας που πραγματοποιήθηκαν από τους ημερομισθίους	1.004.668	Eight-hour shifts worked by wage-earners
Ακαθάριστη αξία παραγωγής	1.775.580.787	Gross production value
α. Αξία παραγωγής προϊόντων	1.695.640.179	a. Production value of products
β. Έσοδα από εργασία για λογαριασμό τρίτων	39.442.232	b. Receipts from work on account of third parties
γ. Επιστροφές δασμών, τελών χαρτοσήμου κλπ.	2.288.908	c. Returns of taxes and stamp dues to export of products
δ. Επιδοτήσεις εξαγωγών	8.129	d. Subsidies on exports
ε. Έσοδα από εκποίηση άχρηστου υλικού	10.928.375	e. Receipts from sale of useless material
στ. Ιδιοπαραγωγή και βελτιώσεις παγίων	12.662.978	f. Self-production and improvement of fixed assets
ζ. Έσοδα από μίσθωση μεταφορικών μέσων	3.543.188	g. Receipts from leasing transport means
η. Έσοδα από φόρτωση ή εκφόρτωση προϊόντων ή υλικών τρίτων	9.652.434	h. Receipts from loading and unloading goods
θ. Έσοδα από μίσθωση μηχανημάτων	1.414.364	i. Receipts from renting machinery
Αξία αγαθών και υπηρεσιών που αναλώθηκαν κατά την παραγωγική διαδικασία	712.072.038	Value of goods and services expended during the production process
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής	1.063.508.749	Census value added of production
Αξία υπηρεσιών που αγοράστηκαν	49.264.604	Purchases of services
Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία παραγωγής	1.014.244.145	Gross value added of production
Αξία αποθεμάτων κατά τη λήξη του έτους	174.422.659	Value of stocks at the end of the year
α. προϊόντων και υποπροϊόντων σε φυσική κατάσταση και εμπλουτισμένων	144.417.876	a. products and by-products in crude state and agglomerated
β. αναλώσιμων υλικών, υλών συσκευασίας, ανταλλακτικών, καυσίμων κλπ.	30.004.783	b. consumable and packaging materials, spare parts, fuel, etc.
Ακαθάριστες επενδύσεις	246.405.621	Gross investments
Αγορά εμπορευμάτων	36.273.235	Commodities purchased
Έσοδα από πώληση εμπορευμάτων	46.070.160	Receipts from sales of goods

(1) Δεν περιλαμβάνεται ο κλάδος 145.3 (σμυριδωρυχεία) γιατί δεν υπάρχουν πλήρη στοιχεία εκμετάλλευσής του.

(2) Στον αριθμό καταστημάτων περιλαμβάνονται και τα ορυχεία που δραπούν μέχρι και δύο έτη.

(1) Branch 145.3 (emery mines) not included due to inadequate data available.

(2) Including mines lying idle up to two years.



Πίνακας Α2. Βασικά οικονομικά χαρακτηριστικά, κατά κλάδο

Αμοιβή εργασίας και αξία: ευρώ

Κωδικός αριθμός	Κλάδοι ορυχείων	Αμειβόμενη απασχόληση—Remunerated employment						
		Σύνολο—Total		Μισθωτοί Salaried employees		Ημερομίσθιοι Wage earners		Εισφορές εργοδότη Employer's contribution
		Αριθμός Number	Αμοιβές Remuneration	Αριθμός Number	Αμοιβές Remuneration	Αριθμός Number	Αμοιβές Remuneration	
	Σύνολο⁽¹⁾	12.938	445.344.532	9.495	388.749.867	3.443	56.594.665	125.500.665
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη							
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη							
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	6.605	288.037.709	5.476	269.115.948	1.129	18.921.761	84.374.963
132.1	Μεταλλεία βωξίτη							
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη							
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου	870	34.429.567	638	29.378.125	232	5.051.442	7.716.298
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων							
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	1.151	21.136.803	475	10.499.680	676	10.637.123	6.111.627
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κιμωλίας	128	2.947.848	90	2.247.238	38	700.610	800.187
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	43	602.382	10	152.004	33	450.378	191.688
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	2.756	56.674.729	1.913	44.049.721	843	12.625.008	16.517.284
142.2	Εξόρυξη αργύλου και καολίνη	375	17.516.173	317	16.381.031	58	1.135.142	3.167.988
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων							
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου							
145.2	Μεταλλεία αμιάντου							
145.4	Λατομεία περλίτη							
145.5	Λατομεία κίσσηρης και θηραϊκής γης							
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.							
144.0	Παραγωγή αλατιού	408	7.901.501	201	5.038.716	207	2.862.785	2.172.247
	Σύνολο	—	—	—	—	—	—	—
112.0	Βοηθητικές δραστηριότητες συναφείς με την άντληση πετρελαίου και φυσικού αερίου, με εξαίρεση τις μελέτες	—	—	—	—	—	—	—

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα Α1.

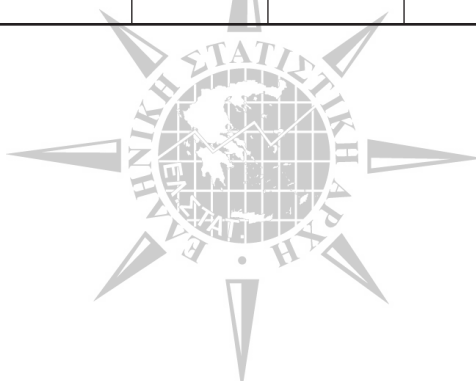
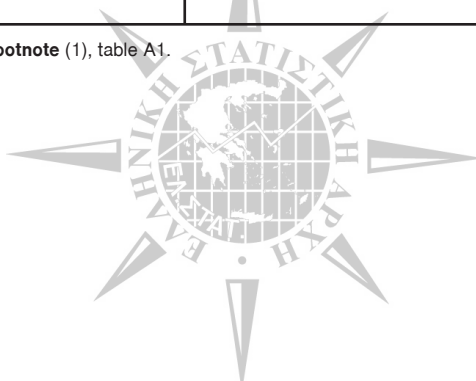


Table A2. Basic economic characteristics, by branch

Labour remuneration and value: euro

Ακαθάριστη αξία παραγωγής Gross production value	Αξία αγαθών και υπηρεσιών που αναλώθηκαν κατά την παραγωγική διαδικασία Value of goods and services expended during the production process	Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής Census value added of production	Δαπάνες για υπηρεσίες Expenditures for services	Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία παραγωγής Gross production value added	Branch of mining - quarrying activity	Code number
1.775.580.787	712.072.038	1.063.508.749	49.264.604	1.014.244.145	Total⁽¹⁾	
884.319.903	317.430.057	566.889.846	4.145.768	562.744.078	Mining of lignite	102.1
					Agglomeration of lignite	102.2
					Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
174.188.512	76.307.616	97.880.896	9.039.909	88.840.987	Mining of bauxite	132.1
					Mining of chromite	132.2
105.458.842	36.270.669	69.188.173	2.572.306	66.615.867	Mining of nickel ores	132.3
					Other mining of non-ferrous ores	132.9
17.985.930	9.825.675	8.160.255	537.486	7.622.769	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
5.800.545	2.221.896	3.578.649	229.519	3.349.130	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
416.577.288	188.287.273	228.290.015	13.988.338	214.301.677	Quarrying of slate	141.3
61.975.592	30.311.786	31.663.806	9.687.729	21.976.077	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
					Mining of clay and kaolin	142.2
					Mining of chemical and fertilizer minerals	143.0
73.897.106	35.859.221	38.037.885	5.370.391	32.667.494	Quarrying of magnesite	145.1
					Quarrying of asbestos	145.2
					Quarrying of perlite	145.4
					Quarrying of pumice stone and pozzuolana	145.5
35.377.069	15.557.845	19.819.224	3.693.158	16.126.066	Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
					Production of salt	144.0
					Total	
					Support activities related to oil and gas extraction, excluding surveys and consulting	112.0

(1) See footnote (1), table A1.



Πίνακας Α3. Απασχόληση, κατά κλάδο
Table A3. Employment, by branch

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα A1.

(2) Βλέπε υποσημείωση (2), πίνακα A1.

(3) Περιλαμβάνονται και οι μαθητεύομενοι.

(1) See footnote (1), table A1.

(2) See footnote (2); table A1.

(3) Apprentices are also include

Πίνακας Α4. Αγαθά και υπηρεσίες που αναλώθηκαν κατά την παραγωγική διαδικασία, κατά κλάδο
Table A4. Goods and services consumed during the production process, by branch

Αξία: ευρώ

Value: euro

Αξια υλικων και συμβανων γηλεκτρικης ενέργειας κλπ., που αναλαμηκαν—Value of materials, fuel, electric energy, etc., consumed																
Κωδικός αριθμού	Κλάδοι ορυχείων	Αξια υλικων και συμβανων γηλεκτρικης ενέργειας κλπ., που αναλαμηκαν—Value of materials, fuel, electric energy, etc., consumed			Branch of mining activity Mining branches			Code number								
		Αναλογίεν μεταλλευματικής προσφορές	Χόμινο από αγρού ή απο- πρεγκωνής	Υλικά συσκευασίας Packing materials	Ανταλλακτικά Spare parts	Αναθανατι- μα υλικά Consul- mable materials	Ανοιχτή σε τρίτους για εξόρευ- ση παρα- γωγής	Επιτοκεύ- ση συντήρησης κτιρίων, δρόμων	Μεταβολιστι- σμός υλικών, αγρού, και εσούς - ρικών δια- κυπέλων με παρα- γραφή μεταφο- ρών μεσα- τριών	Ηλεκτρική ενέργεια Electric energy	Εξόδα πετρο- χαντή, αγρού, και εσούς - ρικών δια- κυπέλων με παρα- γραφή μεταφο- ρών μεσα- τριών Καυσίμα Fuel					
Σύνολο	Σύνολο Total	Αναλογίεν μεταλλευματικής προσφορές	Χόμινο από αγρού ή απο- πρεγκωνής	Υλικά συσκευασίας Packing materials	Ανταλλακτικά Spare parts	Αναθανατι- μα υλικά Consul- mable materials	Ανοιχτή σε τρίτους για εξόρευ- ση παρα- γωγής	Επιτοκεύ- ση συντήρησης κτιρίων, δρόμων	Μεταβολιστι- σμός υλικών, αγρού, και εσούς - ρικών δια- κυπέλων με παρα- γραφή μεταφο- ρών μεσα- τριών	Ηλεκτρική ενέργεια Electric energy						
Σύνολο (1)	712.072.038	28.900.690	4.923.597	14.455.355	318.444	101.790.562	94.818.110	100.672.186	73.359.350	37.427.842	32.028.436	141.925.671	81.451.795	Total (1)		
102.1	Εργοβρέθινη λιγνίτη	317.430.057	3.407.067	—	—	36.478.200	72.106.302	38.808.380	56.985.103	7.877.145	1.313.598	43.541.173	56.913.089	Mining of lignite Agglomeration of lignite		
102.2	Συσωματωση λιγνίτη	111.0	Αντηλην αργου πετρελαιου και φυσικού αερίου	2.330.084	553	2.627.084	14.742	9.416.827	6.049.687	27.789.307	2.438.279	2.102.439	11.710.340	8.353.622	Extraction of crude petroleum and natural gas	
132.1	Μεταλλεία βαθείας	76.307.616	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.474.652	Mining of bauxite		
132.2	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mining of chromite		
132.3	Λοιπά μεταλλεύματα μη στιχηρού- χουν μεταλλευμάτων	36.270.669	—	169.859	1.024.468	223.710	7.994.192	2.842.210	2.046.199	2.196.450	4.753.681	2.092.681	10.693.652	Other mining of non-ferrous ores		
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λαζανών για αισθητικές χρήσεις	9.825.675	—	—	911.830	—	1.374.511	100.398	2.703.044	401.875	582.500	220.485	3.439.901	2.233.567	Quarrying of marbles and other stones for construction	
141.2	Εξόρυξη ασβεστολιθου, γύψου και κιμωλίας	9.825.675	—	—	—	—	624.323	41.664	170.083	139.885	90.764	95.370	748.246	91.131	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	
141.3	Εξόρυξη σχιστολιθου	2.221.896	—	6.195	100.544	100.544	70.255	35.347.245	7.770.360	20.771.998	8.857.888	16.398.843	13.118.818	48.379.749	204.822	Quarrying of slate
142.1	Λατομεία οκτωρά και δάμου	188.287.273	13.432.113	414.865	9.927.785	—	—	—	—	—	—	—	—	14.797.374	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	
142.2	Εξόρυξη αργύρου και καδίνης	30.311.786	104.720	—	517.879	—	5.920	4.390.220	3.889.188	5.557.956	1.325.732	2.591.451	1.448.963	9.911.818	567.939	Quarrying of clay and kaolin
143.0	Εξόρυξη αργύρου και καδίνης χρησιμική βιομηχανίας και της βιομηχανίας αποστολών	35.859.221	3.436.423	963.850	345.765	3.817	4.435.586	1.757.807	2.501.468	779.882	2.994.360	1.177.831	15.157.426	2.305.006	Mining of chemical and fertilizer minerals	
145.1	Μεταλλεία λευκόλιθου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Quarrying of magnesite	
145.2	Λατομεία πικάντρου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Quarrying of asbestos	
145.4	Λατομεία περλής	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Quarrying of perlite	
145.5	Λατομεία κίσσοπης	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Quarrying of pumice stone and pozzolana	
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μακρινής γης για παραγωγή αλατιού	6.190.283	3.368.275	—	—	—	1.729.458	260.494	323.751	—	—	—	—	864.215	Other mining and quarrying n.e.c.	
144.0	Παραγωγή αλατιού	15.557.845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.700.084	Production of salt	

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα A1.

(1) See footnote (1), table A1.

Πίνακας Α5. Ανάλωση καυσίμων και ηλεκτρικής ενέργειας, κατά κλάδο

Table A5. Fuel and electric energy consumption, by branch

Αξία: ευρώ, ΩΧΒ: χιλιάδες

Κωδικός αριθμούς	Κλάδοι ορυχείων	Αξία καυσίμων και λιπαντικών που αναλώθηκαν				Ηλεκτρική ενέργεια του αγοράστηκε Electric energy purchased	Branch of mining - quarrying activity	Code number	
		Συνολική αξία Total value	Μαζούτ Mazut	Πετρέλαιο Oil	Λοιπά κάυσμα και λιπαντικά Other fuels and lubricants				
	Σύνολο(1)	141.925.671	15.641.154	105.476.181	15.529.804	5.278.532	1.056.675	81.451.795	Total(1)
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	43.541.173	—	34.826.043	3.599.149	5.115.981	739.126	56.913.089	Mining of lignite Agglomeration of lignite Extraction of crude petroleum and natural gas
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη	8.353.622	106.292	7.547.806	699.524	—	45.130	3.474.652	Mining of bauxite Mining of chromite Mining of nickel ores Other mining of non-ferrous ores
111.0	Αντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	10.693.652	—	9.740.153	953.499	—	28.588	2.233.567	Quarrying of marbles and other stones for construction
132.1	Μεταλλεία βαξιτή	3.439.901	110.939	2.905.624	423.338	—	1.180	91.131	Quarrying of limestone, gypsum and chalk
132.2	Μεταλλεία χρωμάτη	748.246	—	621.137	127.109	—	2.650	204.822	Quarrying of slate
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου	48.379.749	4.682.104	39.213.673	4.483.972	—	191.189	14.797.374	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand
132.9	Λοιπά μεταλλεύματων	9.911.818	3.815.856	4.589.909	1.506.053	—	7.376	567.939	Mining of clay and kaolin Mining of chemical and fertilizer minerals
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λιθών για οικοδομικές χρήσεις	—	—	—	—	—	—	—	—
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κιμωλίας	—	—	—	—	—	—	—	—
141.3	Εξόρυξη σιχιστολίθου	—	—	—	—	—	—	—	—
142.1	Λατομεία οκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	—	—	—	—	—	—	—	—
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καστόνη	—	—	—	—	—	—	—	—
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπαριστών	—	—	—	—	—	—	—	—
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου	15.157.426	5.738.177	5.981.978	3.385.029	52.242	29.996	2.305.006	Quarrying of magnesite Quarrying of asbestos
145.2	Μεταλλεία περλίτη	—	—	—	—	—	—	—	—
145.4	Λατομεία κίστρινης και θηραύκης γης	—	—	—	—	—	—	—	—
145.5	Λατομεία ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.	1.187.786	49.858	352.131	110.309	11.440	864.215	—	—
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.	1.700.084	—	—	—	—	—	—	—
144.0	Παραγωγή μλαστού	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Βλέπε υποτιμέωνα (1), πίνακα A1.

(1) See footnote (1), table A1.

Πίνακας Α6. Ακαθάριστες επενδύσεις, κατά κλάδο

Table A6. Gross investments, by branch

Κωδικός κλάδου ορυχείων	Αριθμός καταστημάτων	Κατηγορίες (2)	Συνολού ακαθάριστων επενδύσεων	Γηπέδα και οικόπεδα Lots and sites	Κόστος αγοράς υπαρχόντων κτιρίων και διπόδων για ανέγερση κτιρίων, μετατροπές, βελτισώσεις και τεχνικές εγκαστάσεις	Εξόδη για αγοράς για την κατασκευή κτιρίων, μετατροπές, βελτισώσεις και τεχνικές εγκαστάσεις	Μηχανήματα, τεχνικές εγκαταστάσεις, λοιπός μηχανολογικός εξοπλισμός	Μεταφορικά μέσα Transport means	Έπιπλα και λοιπός εξοπλισμός Furniture and fixtures	Ασώματες ακυνθοποιησιας και έξοδα πολυετούς απόσβεσης	Intangible immobilizations and expenses for long-term amortization	Branch of mining - quarrying activity	Code number
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
102.1 Εξορχή λιγνίτη	718	AK AM	245.302.727	28.364.983	47.703.691	126.913.473	3.589.452	6.624.228	32.106.900	—	Total (1)	102.1	
102.2 Σεροδιάλευκων λιγνίτη	8	AK AM	1.102.894	—	41.229.329	63.632	402.040	—	—	—	Mining of lignite	102.2	
111.0 Αντληση αγριού πετρελαίου και φυσικού αερίου		AK AM	188.949.633	—	24.746.185	—	—	59.670	4.109.657	14.350.602	Extractions of crude petroleum and natural gas	111.0	
132.1 Μεταλλεία βαθήρων	22	AK AM	16.672.753	—	2.181.707	—	3.070.327	—	2.639.064	1.195.540	Mining of bauxite	132.1	
132.2 Μεταλλεία χρωμάτων		AK AM	3.616.428	—	117.668	—	329.337	—	2.613.037	367.358	Mining of chromite	132.2	
132.3 Μεταλλεία μεταλλεύματων νικελίου		AK AM	86.580	—	—	—	85.225	—	1.355	6.994.539	Mining of nickel ores	132.3	
132.9 Λοποτά μεταλλεία με στριβορούχων μεταλλευμάτων	272	AK AM	17.986.102	—	313.980	—	2.371.122	—	11.421.612	93.323	Other mining of non-ferrous ores	132.9	
141.1 Λαπτεία μεριμέδων και λοιπών λιθών για οικοδηματικές χρήσεις		AK AM	1.013.754	—	4.914.077	—	251.159	—	945.618	104.107	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1	
141.2 Εξορχή ασβεστολίθου, γύψου και κυανολίας	14	AK AM	134.691	—	—	18.200	101.894	3.154	—	—	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2	
141.3 Εξορχή οχιστολίθου	35	AK AM	497.019	—	—	21.409	386.622	13.000	60.632	15.356	Quarrying of slate	141.3	
142.1 Λαπτεία σκυριών και άμιους. Εξόρχιση ή επιμετατεκτή ληφθάματου	307	AK AM	17.986.102	—	313.980	—	2.371.122	—	2.027.483	806.599	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1	
142.2 Εξορχή αρκιλού και καολίνης	15	AK AM	4.914.077	—	295.677	—	251.159	—	945.618	104.107	Mining of clay and kaolin	142.2	
143.0 Εξορχή ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπαρομετάσων		AK AM	12.108.227	—	709.766	—	290.151	4.323.374	289.063	209.359	Mining of chemical and fertilizer minerals	143.0	
145.1 Μεταλλεία λευκολίθου	25	AK AM	—	—	—	—	—	—	—	6.286.514	Quarrying of magnesite	145.1	
145.2 Μεταλλεία φινάντου		AK AM	—	—	—	—	—	—	—	—	Quarrying of asbestos	145.2	
145.4 Λαπτεία περλήτη		AK AM	—	—	—	—	—	—	—	—	Quarrying of perlite	145.4	
145.5 Λαπτεία κιστρής και θηρακίσης γης		AK AM	—	—	—	—	—	—	—	—	Quarrying of pumice stone and pozzuolianna	145.5	
145.9 Λοπά ορχεία και λατομεία λατ.κ.	20	AK AM	423.797	—	—	122.657	118.513	35.291	17.428	129.908	Other mining and quarrying n.e.c.	145.9	
144.0 Παραγωγή αλατου		AK AM	2.560	—	—	—	—	2.560	—	—	Production of salt	144.0	
Συνολού		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Total	112.0	
112.0 Βοηθητικές δραστηριότητες αναψευδώντας με την άντληση πετρελαίου και φυσικού αερίου, με εξαρεση της μελέτης		—	—	—	—	—	—	—	—	—	Service activities incidental to oil and gas extraction, excluding surveying	112.0	

(1) Βλέπε υποτιτλό (1), πίνακα A1.
(2) AK = αγορές κανονικά, AM = αγορές μεταχειρίσμενων.

(1) See footnote (1), table A1.
(2) AK = purchases of new equipment, AM = purchases of used equipment.

Πίνακας A7. Αποθέματα κατά κλάδο, κατά τη λήξη του έτους
Table A7. Stocks by branch, at the end of the year

Κωδικός αριθμός	Κλάδος ορυχείων	Προϊόντα και υποπροϊόντα Products and by-products		Αναλώσιμα υλικά, υλικά συσκευασίας, ανταλλακτικά, καύσιμα κλπ. Consumable materials, packaging materials, spare parts, fuel, etc.		Branch of quarrying activity mining - quarrying	Code number				
		Σύνολο Total	Σε φυσική κατάσταση In crude state	Εμπλουτισμένων Concentrated	Σύνολο Total	Αναλώσιμα υλικά συσκευασίας Consumable materials, packaging materials	Ανταλλακτικά Spare parts	Επιρρεύματα Com-modities	Λοιπά Other		
	Σύνολο(1)	144.417.876	124.044.320	20.373.556	30.004.783	8.897.417	11.385.357	2.446.357	2.304.001	4.971.651	Total(1)
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη										Mining of lignite
102.2	Σισσωμάτωση λιγνίτη										Agglomeration of lignite
111.0	Αντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	26.573.542	26.202.805	370.737	3.830.302	1.236.043	2.552.974	41.285	—	—	Extraction of crude petroleum and natural gas
132.1	Μεταλλεία βιοξετή										Mining of bauxite
132.2	Μεταλλεία χρωματιού										Mining of chromite
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου	22.486.866	10.931.418	11.555.448	5.796.182	2.582.892	2.528.358	299.363	—	385.569	Mining of nickel ores
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη συδιρούχων μεταλλευμάτων										Other mining of non-ferrous ores
28											
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	29.613.292	—	2.108.122	937.982	298.945	56.438	814.757	—		Quarrying of marbles and other stones for construction
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κινδύνιας οικοδομικής χρήσεις	56.571	—	412.116	72.650	287.845	51.621	—	—		Quarrying of limestone, gypsum and chalk
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου · λατομεία σκύρου και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη	138.066	138.066	—	4.142.468	515.221	1.771.645	359.527	527.065	—	Quarrying of slate Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand
142.1	Λατομεία σκύρου και άμμου	38.622.438	38.622.438	—						969.010	Mining of clay and kaolin
142.2	Εξόρυξη αργίου και καούλη	11.535.000	10.864.947	670.053	2.693.046	872.346	836.700	424.000	—	560.000	Mining of chemical and fertilizer minerals
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χρυσή βιομηχανία και τη βιομηχανία πασαριών										
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου										Quarrying of magnesite
145.2	Μεταλλεία αμάντου	10.956.044	3.178.726	7.777.318	8.231.361	1.637.120	3.061.010	1.199.961	38.659	2.294.611	Quarrying of asbestos
145.4	Λατομεία περλίτη										Quarrying of perlite
145.5	Λατομεία κίσσηρης και θηρακής γης										Quarrying of pumice stone and pozzuolana
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.	4.436.057	—	2.791.186	1.043.163	47.880	14.162	923.520	762.461	144.0	Other mining and quarrying n.e.c.
144.0	Παραγωγή αλατιού										Production of salt

(1) See footnote (1), table A1.

Άξια: ευρώ

Value: euro

Πίνακας Α8. Ποσοστιαία συμμετοχή κάθε κλάδου στην εξορυκτική δραστηριότητα
Table A8. Percent participation of each branch in the total extractive activity

Κωδικός αριθμός	Κλάδοι ορυχείων	Αριθμός καταστημάτων Number of establish- ments	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Ακαθάριστη αξία παραγωγής Gross production value	Ανάλωση υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ. Consumption of materials, fuel, electric energy, etc.	Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής Census value added of production	Branch of mining - quarrying activity	Code number
	Σύνολο(1)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total(1)	
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη						Mining of lignite	102.1
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη						Agglomeration of lignite	102.2
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	1,1	49,1	49,9	44,6	53,3	Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
132.1	Μεταλλεία βωξίτη						Mining of bauxite	132.1
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη						Mining of chromite	132.2
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου	3,0	6,5	9,9	10,8	9,2	Mining of nickel ores	132.3
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων						Other mining of non-ferrous ores	132.9
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λιθών για οικοδομικές χρήσεις	37,9	10,1	6,0	5,0	6,5	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κιμωλίας	2,0	1,0	1,0	1,4	0,8	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	4,9	1,6	0,3	0,3	0,3	Quarrying of slate	141.3
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	42,8	21,4	23,4	26,5	21,4	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
142.2	Εξόρυξη αργίου και καολίνη	2,0	2,8	3,4	4,3	3,0	Mining of clay and kaolin	142.2
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων						Mining of chemical and fertilizer minerals	143.0
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου						Quarrying of magnesite	145.1
145.2	Μεταλλεία αμιάντου						Quarrying of asbestos	144.2
145.4	Λατομεία περλίτη						Quarrying of perlite	145.4
145.5	Λατομεία κίσσηρης και θηραϊκής γης						Quarrying of pumice stone and pozzuolana	145.5
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.						Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
144.0	Παραγωγή αλατιού	2,8	3,0	2,0	2,1	1,9	Production of salt	144.0

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα A1.

(1) See footnote (1), table A1.



Πίνακας Α9. Σχέσεις μεταξύ των διάφορων θασικών μεγεθών
Table A9. Interrelations among the various basic magnitudes

Ποσά: ευρώ

Amounts: euro

Κωδικός αριθμού	Κλάδοι ορυχείων	Ποσοστό των άμειβομένων ή συνολικό αριθμό απασχολουμένων Percentage of wage earners over the total number of persons employed	Μέση επίστα κατά κεφαλή αμοιβή των αμειβομένων με πλεονάσθιο Average annual remuneration of wage earners per capita	Απογραφική προστέμνη αξια κατά απασχολούμενο Census value added per capita	Συνολική αμοιβής απασχολουμένων Total remuner- ation of persons employed	Ποσοστό της αμοιβής εργασίας στην απογραφική προστέμνη αξια παραγωγής Percentage of labour remuneration over census value added of production	Ποσοστό της απογραφής προστέμνης αξιας στην ακαθαριστική παραγωγής Percentage of census value added over gross production value	Branch of mining - quarrying activity	Code number	
	Σύνολο(1)	25,6	16.437,6	78.825,1	41,9	5,3	59,9	Total(1)		
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	17,0	16.759,8	85.490,9	50,9	3,3	64,1	Mining of lignite	102.1	
102.2	Συσταύματαστη λιγνίτη							Agglomeration of lignite	102.2	
111.0	Αντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου							Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0	
132.1	Μεταλλεία βιοξίτη	26,7	21.773,4	112.506,8	35,1	5,1	56,1	Mining of bauxite	132.1	
132.2	Μεταλλεία χρωματικών μεταλλευμάτων νικελίου λοιπά μεταλλεύματα μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων							Mining of chromite	132.2	
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου λοιπά μεταλλεύματα μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων							Mining of nickel ores	132.3	
132.9	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για αικοδομικές χρήσεις	49,2	15.735,3	50.428,7	30,6	15,3	65,6	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1	
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για αικοδομικές χρήσεις	29,7	18.437,1	63.751,9	36,1	8,6	45,3	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2	
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κιμωλίας	15,8	13.647,9	17.041,1	16,9	12,6	61,7	Quarrying of slate	141.3	
142.1	Λατομεία σκύρων και δίμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου λιπαρομάτων	29,2	14.976,2	79.129,9	24,9	5,5	54,8	Operation of gravel and sand pits, Extraction or surface receipt of sand	142.1	
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνης	15,4	19.571,4	84.212,2	55,3	3,6	51,0	Mining of clay and kaolin minerals	142.2	
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπαρομάτων						51,4		143.0	
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου	37,4	18.548,0	62.768,8	42,3	11,0		Quarrying of magnesite	145.1	
145.2	Μεταλλεία αμάντου							Quarrying of asbestos	145.2	
145.4	Λατομεία περλίτη							Quarrying of perlite	145.4	
145.5	Λατομεία κιστρής και θεραπαικής γης λιπαρομάτων							Quarrying of pumice stone and pozzuolana	145.5	
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.ά.κ.	50,0	13.829,9	47.872,5	39,9	14,4	56,0	Other mining and quarrying n.e.c.	145.9	
144.0	Παραγωγή αλατιού							Production of salt	144.0	

(1) Βλέπε υποτιμητικό (1), πίνακα A1.

(1) See footnote (1), table A1.

Πίνακας Α10. Ποσότητα και αξία παραγωγής των κυριότερων μεταλλευτικών και λατομικών προϊόντων
Table A10. Quantity and production value of principal mining and quarrying products

Αξία: ευρώ

Value: euro

Είδος προϊόντος	Μονάδα μέτρησης Unit of measurement	Ποσότητα Quantity	Αξία Value	Kind of products
Αλάτι	Τόνοι—Tons	189.873	5.880.211	Salt
Γυψόλιθος	»	801.186	4.245.682	Gypsum
Θηραϊκή γη	»	1.462.147	6.113.187	Pozzuolana
Καολίνης, ακατέργαστος	»	12.073	152.212	Kaolin, crude
Καολίνης, κατεργασμένος	»	—	—	Kaolin, processed
Κίσσηρη	M ³	1.289.231	7.490.226	Pumice stone
Μάρμαρα	»	278.381	80.461.717	Marbles
Μπεντονίτης, ακατέργαστος	Τόνοι—Tons	92.960	1.328.092	Bentonite, crude
Μπεντονίτης κατεργασμένος, ξηρός .	»	985.088	56.026.722	Bentonite, processed, dry
Μπεντονίτης κατεργασμένος, τριμένος	»	—	—	Bentonite, processed, ground
Περλίτης, ακοσκίνιστος	»	109.922	1.080.557	Perlite, unsifted
Περλίτης, κοσκινισμένος	Τόνοι—Tons	789.718	26.126.762	Perlite, sifted





**ΜΕΡΟΣ Β
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ**

**PART B
COMPARATIVE TABLES**





Πίνακας Β1. Συνολικά στοιχεία βασικών οικονομικών μεγεθών των εξορυκτικών και λατομικών καταστημάτων: 1998 – 2007
Table B1. Total basic economic magnitudes of mining and quarrying establishments: 1998 – 2007

Ποσά: χιλιάδες δραχμές⁽¹⁾

Amounts: thousand drachmae⁽¹⁾

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1. Αριθμός καταστημάτων ⁽²⁾ —Number of establishments ⁽²⁾	820	803	781	743	743	735	732	717	724	718
2. Αριθμός απασχολουμένων ⁽²⁾ —Number of persons employed ⁽²⁾	(4) 16.452	(4) 14.685	(4) 14.096	(4) 14.609	(4) 13.897	(4) 13.910	(4) 13.855	(4) 13.348	13.445	13.492
Επιχειρηματίες—Proprietors	746	711	625	613	664	715	658	614	587	528
Μισθωτοί—Salaried employees	11.705	10.177	9.919	10.642	10.098	9.964	10.043	9.791	9.679	9.495
Ημερομισθίων—Wage-earners	4.001	3.797	3.552	3.344	3.117	3.211	3.093	2.920	3.165	3.443
3. Αμοιβές ⁽²⁾ —Remuneration of ⁽²⁾	95.452.386	85.806.039	85.854.128	100.313.388	324.667.173	350.769.120	376.952.182	392.811.496	414.602.851	445.344.532
Μισθώτων—Salaried employees	81.170.867	71.697.233	72.770.416	87.030.058	287.423.137	310.996.085	334.253.354	348.615.112	364.329.393	388.749.867
Ημερομισθίων—Wage-earners	14.281.519	14.108.806	13.083.712	13.283.330	37.244.036	39.773.035	42.698.828	44.196.384	50.273.458	56.594.665
4. Οκτάωρα που πραγματοποιήθηκαν από τους ημερομισθίους ⁽²⁾ —Eight-hour shifts worked by wage-earners ⁽²⁾	1.171.493	1.089.733	1.037.868	976.808	917.901	949.024	897.364	865.480	928.708	1.004.668
5. Ακαθάριστη αξία παραγωγής—Gross production value	310.217.861	316.976.776	372.080.693	389.814.987	1.268.308.405	1.304.347.173	1.433.170.401	1.539.371.388	1.691.222.025	1.775.580.787
6. Αξία αγαθών και υπηρεσιών που αναλώθηκαν κατά την παραγωγική διαδικασία—Value of goods and services consumed during the production process	109.986.877	113.262.570	127.950.127	152.405.631	464.561.399	525.718.519	568.662.805	620.123.629	690.953.339	712.072.038
7. Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	200.230.984	203.714.206	244.130.566	237.409.356	803.747.006	778.628.654	864.507.596	919.247.759	1.000.268.686	1.063.508.749
8. Δαπάνες για υπηρεσίες—Expenditures for services	10.758.020	9.946.819	13.417.400	9.831.305	27.110.430	29.948.303	33.813.871	36.764.484	45.311.032	49.264.604
9. Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία παραγωγής—Gross production value added	189.472.964	193.767.387	230.713.166	227.578.051	776.636.576	748.680.351	830.693.725	882.483.275	954.957.654	1.014.244.145
10. Παραγωγικές επενδύσεις ^{(2) (3)} —Productive investments ^{(2) (3)}	57.527.424	61.512.870	70.158.238	52.328.874	174.224.257	151.201.313	162.894.404	154.582.715	179.399.214	246.405.621
Αγορές καινούριων—Purchases of new items	56.885.354	60.814.479	69.581.774	51.152.537	171.613.443	148.816.539	160.798.374	152.593.342	176.970.736	245.302.727
Αγορές μεταχειρισμένων—Purchases of used items	642.070	698.391	576.464	1.176.337	2.610.814	2.383.238	2.096.030	1.989.373	2.428.478	1.102.894

(1) Από το 2002 σε ευρώ.

(2) Από το 2001 δεν περιλαμβάνονται τα στοιχεία του κλάδου 112.0 λόγω εμπιστευτικότητας, ενώ από το 2004 η μοναδική επιχείρηση του κλάδου άλλαξε δραστηριότητα.

(3) Οι παραγωγικές επενδύσεις δεν περιλαμβάνουν τις λειτουργικές δαπάνες.

(4) Βλέπε υποσημείωση (3), πίνακα A3.

(1) From 2002 onwards in euro.

(2) For confidentiality reasons, from 2001 onwards data of branch 112.0 are not included, while since 2004 the only enterprise of the branch changed activity.

(3) Operational expenses are not included in the productive investments.

(4) See footnote (3), table A3.



Πίνακας Β2. Βασικά οικονομικά χαρακτηριστικά των κυριότερων κλάδων των εξορυκτικών καταστημάτων: 1998 – 2007
Table B2. Basic economic characteristics of mining establishments, by principal branches: 1998 – 2007

Ποσά: χιλιάδες δραχμές⁽¹⁾

Amounts: thousand drachmae⁽¹⁾

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Σύνολο—Total										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	15.682	13.957	13.453	13.986	13.215	13.175	13.136	12.711	12.844	12.938
Αμοιβές—Remuneration	95.036.954	85.421.399	85.329.089	100.313.388	324.667.173	350.769.120	376.952.182	392.811.496	414.602.851	445.344.532
Ακαδέριστη αξία παραγωγής—Gross production value	310.217.861	316.976.776	372.080.693	389.814.987	1.268.308.405	1.304.347.173	1.433.170.401	1.539.371.388	1.691.222.025	1.775.580.787
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	200.230.984	203.714.206	244.130.566	237.409.356	803.747.006	778.628.654	864.507.596	919.247.759	1.000.268.686	1.063.508.749
Εξόρυξη και συσσωμάτωση λιγνίτη⁽²⁾—Mining and agglomeration of lignite⁽²⁾										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	7.081	6.091	6.166	6.782	6.647	6.725	6.637	6.646	6.638	6.605
Αμοιβές—Remuneration	50.001.870	43.907.604	45.314.649	58.404.272	208.861.548	227.270.128	244.613.327	260.844.263	273.541.288	288.037.709
Ακαδέριστη αξία παραγωγής—Gross production value	117.518.503	130.312.790	157.338.430	167.924.527	601.605.929	594.226.843	690.694.671	794.079.466	835.358.712	884.319.903
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	76.443.883	86.961.391	110.092.284	102.440.261	392.290.929	347.907.505	428.857.949	484.988.635	523.230.402	566.889.846
Μεταλλεία θωξιτή⁽³⁾—Bauxite mining⁽³⁾										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	688	582	375	351	832	824	810	755	821	870
Αμοιβές—Remuneration	3.886.091	3.502.923	3.279.029	2.755.788	21.555.900	22.807.696	24.651.257	23.402.556	25.518.826	34.429.567
Ακαδέριστη αξία παραγωγής—Gross production value	15.046.877	15.598.454	15.843.210	17.188.478	114.177.416	105.528.448	111.688.832	130.030.531	166.845.637	174.188.512
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	11.821.863	11.126.388	11.520.717	13.537.098	83.668.247	70.622.653	71.401.741	82.846.743	92.533.088	97.880.896
Μεταλλεία λευκολίθου—Magnesite mining										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	633
Αμοιβές—Remuneration	2.863.657
Ακαδέριστη αξία παραγωγής—Gross production value	13.450.449
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	8.170.296
Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου—Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	2.453	2.511	2.465	2.685	2.652	2.571	2.688	2.597	2.622	2.756
Αμοιβές—Remuneration	10.295.677	10.890.229	11.126.640	13.084.150	41.167.507	43.576.960	47.857.051	48.121.464	52.098.406	56.674.729
Ακαδέριστη αξία παραγωγής—Gross production value	62.464.790	70.196.458	78.110.549	93.339.214	300.519.509	335.525.915	348.297.358	329.006.476	399.642.702	416.577.288
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	34.448.885	38.960.986	42.560.145	49.263.338	167.452.855	189.169.209	186.036.769	173.973.210	213.114.413	228.290.015
Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις—Quarrying of marbles and other stones for construction										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	1.457	1.547	1.570	1.413	1.278	1.306	1.326	1.092	1.157	1.151
Αμοιβές—Remuneration	5.058.132	5.673.750	5.680.022	5.596.136	16.163.801	17.482.200	19.447.102	17.078.543	18.954.905	21.136.803
Ακαδέριστη αξία παραγωγής—Gross production value	21.051.167	22.674.714	25.241.229	25.332.423	73.051.717	86.939.968	103.494.198	98.243.914	99.743.275	105.458.842
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	14.347.657	15.373.038	15.927.248	17.408.336	50.900.336	59.802.654	75.289.080	71.048.770	66.699.745	69.188.173
Άλλοι κλάδοι⁽⁴⁾—Other branches⁽⁴⁾										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	3.370	3.226	2.877	2.755	1.806	1.749	1.675	1.621	1.606	1.556
Αμοιβές—Remuneration	22.931.527	21.446.893	19.928.749	20.473.042	36.918.417	39.632.136	40.383.445	43.364.670	44.489.426	45.065.724
Ακαδέριστη αξία παραγωγής—Gross production value	80.686.075	78.194.360	95.547.275	86.030.345	178.953.834	182.125.999	178.995.342	188.011.001	189.631.699	195.036.242
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	54.998.400	51.292.403	64.030.172	54.760.323	109.434.639	111.126.633	102.922.057	106.390.401	104.691.038	101.259.819

(1) Από το 2002 σε ευρώ.

(2) Από το 1999 περιλαμβάνεται και η άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου (κλάδος 111.0).

(3) Από το 2002 περιλαμβάνονται και οι κλάδοι 132.2, 132.3, 132.9.

(4) Από το 1999 περιλαμβάνονται και τα μεταλλεία λευκολίθου (κλάδος 145.1), ενώ από το 2002 δεν περιλαμβάνονται οι κλάδοι 132.2, 132.3, 132.9.

(1) From 2002 onwards in euro.

(2) From 1999 onwards extraction of crude petroleum and natural gas (branch 111.0) is also included.

(3) From 2002 onwards branches 132.2, 132.3, 132.9 are also included.

(4) From 1999 onwards magnesite mining is also included (branch 145.1), while from 2002 onwards branches 132.2, 132.3, 132.9 are excluded.

Πίνακας Β3. Ποσοστιαία συμμετοχή των απασχολουμένων⁽¹⁾ στην εξορυκτική δραστηριότητα, κατά κατηγορία: 1998 – 2007
Table B3. Percentage of persons employed in mining activity⁽¹⁾, by category: 1998 – 2007

Κλάδοι ορυχείων και κατηγορίες απασχολουμένων	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Branches of mining-quarrying activities
Σύνολο	100,0	Total									
Εξόρυξη και συσσωμάτωση λιγνίτη⁽²⁾	43,1	41,5	43,8	46,4	47,9	48,4	48,2	50,0	49,4	48,9	Mining and agglomeration of lignite⁽²⁾
Επιχειρηματίες											Proprietors
Μισθωτοί	40,3	39,1	41,3	44,1	44,8	43,7	43,6	44,6	42,5	40,6	Salaried employees
Ημερομίσθιοι	2,8	2,4	2,5	2,3	3,1	4,7	4,3	5,1	6,9	8,3	Wage-earners
Μεταλλεία βωξίτη ⁽³⁾	4,2	4,0	2,7	2,4	6,1	5,9	6,0	5,7	6,1	6,6	Bauxite mining⁽³⁾
Επιχειρηματίες											Proprietors
Μισθωτοί	3,2	3,0	2,0	1,8	4,9	4,8	5,0	4,2	4,5	4,8	Salaried employees
Ημερομίσθιοι	1,0	1,0	0,7	0,6	1,2	1,1	1,0	1,3	1,6	1,8	Wage-earners
Μεταλλεία λευκολίθου	3,9	Magnesite mining
Επιχειρηματίες											Proprietors
Μισθωτοί	2,2	Salaried employees
Ημερομίσθιοι	1,7	Wage-earners
Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	16,5	18,8	19,1	19,7	20,5	20,1	20,7	20,6	20,6	21,3	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand
Επιχειρηματίες											Proprietors
Μισθωτοί	1,6	1,7	1,6	1,4	1,4	1,5	1,3	1,0	1,0	1,0	Salaried employees
Ημερομίσθιοι	9,3	10,8	10,9	11,9	12,2	12,0	13,0	13,7	14,0	14,1	Wage-earners
Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	10,7	12,6	12,8	11,5	11,3	11,6	11,7	10,2	10,5	10,3	Quarrying of marbles and other stones for construction
Επιχειρηματίες											Proprietors
Μισθωτοί	1,9	2,0	1,7	1,8	2,1	2,3	2,1	2,1	2,0	1,7	Salaried employees
Ημερομίσθιοι	2,4	2,5	2,9	2,7	3,0	3,1	3,3	3,0	3,5	3,6	Wage-earners
Λοιποί κλάδοι⁽⁴⁾	21,6	23,1	21,6	20,0	14,2	14,0	13,4	13,5	13,3	12,9	Other branches⁽⁴⁾
Επιχειρηματίες											Proprietors
Μισθωτοί	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	Salaried employees
Ημερομίσθιοι	13,8	13,9	13,4	12,3	7,9	8,0	7,7	7,8	7,6	7,4	Wage-earners

(1) Περιλαμβάνονται και οι μαθητευόμενοι.

(2), (3), (4) Βλέπε τις υποσημειώσεις (2), (3), (4), πίνακα B2.

(1) Apprentices are also included.

(2), (3), (4) See footnotes (2), (3), (4), table B2.

Πίνακας Β4. Ποσοστιαία συμμετοχή των αμειθομένων με ημερομίσθιο στο σύνολο των απασχολουμένων στην εξορυκτική δραστηριότητα: 2002 – 2007
Table B4. Percentage of wage-earners over the total number of persons employed in mining activity: 2002 – 2007

Κωδικός αριθμός	Κλάδοι ορυχείων	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Branches of mining-quarrying activities	Code number
	Σύνολο⁽¹⁾	22,4	23,0	22,3	21,9	23,5	25,6	Total⁽¹⁾	
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη							Mining of lignite	102.1
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη							Agglomeration of lignite	102.2
111.0	Αντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	6,4	9,6	8,9	10,3	13,9	17,0	Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
132.1	Μεταλλεία βωξίτη							Mining of bauxite	132.1
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη							Mining of chromite	132.2
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου	19,1	18,9	14,9	24,0	26,1	26,7	Mining of nickel ores	132.3
132.9	Λοιπά μεταλλεύματα με σιδηρούχων μεταλλευμάτων							Other mining of non-ferrous ores	132.9
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	54,9	53,3	53,5	49,4	48,2	49,2	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κυμαλίας	25,4	20,3	28,0	27,2	28,9	29,7	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	27,6	20,6	17,3	16,9	18,1	15,8	Quarrying of slate	141.3
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	33,4	32,6	31,1	28,4	27,0	29,2	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνη							Mining of clay and kaolin	142.2
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων							Mining of chemical and fertilizer minerals	143.0
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου							Quarrying of magnesite	145.1
145.2	Μεταλλεία αμιάντου	39,8	36,5	35,8	37,1	38,2	37,4	Quarrying of asbestos	145.2
145.4	Λατομεία περλίτη							Quarrying of perlite	145.4
145.5	Λατομεία κίσσηρης και θηραϊκής γης							Quarrying of pumice stone and pozzuolana	145.5
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.							Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
144.0	Παραγωγή αλατού	51,2	50,2	50,4	48,3	49,6	50,0	Production of salt	144.0

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα A1.

(1) See footnote (1), table A1 .

Πίνακας Β5. Παραγωγή των κυριότερων μεταλλευτικών και λατομικών προϊόντων: 1998 – 2007
Table B5. Production of principal mining and quarrying products: 1998 – 2007

Είδος προϊόντος	Μονάδα μέτρησης Unit of measurement	Ποσότητα—Quantity						Kind of products	
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Αλάτι	Tόνοι—Tons	224.899	192.026	264.794	232.443	140.517	205.162	199.522	210.482
Βιοξέτης	»	1.786.661	1.873.264	1.818.525	1.903.280	2.436.614	2.442.312	2.479.780	2.483.727
Γυψόλιθος	»	757.766	741.253	658.345	667.162	715.040	734.854	766.650	755.641
Θηραϊκή γη	»	680.554	705.002	935.055	1.289.068	1.299.334	931.304	1.258.458	1.458.859
Καολίνης, ακατέργαστος	»	41.821	40.192	37.415	30.581	31.273	27.420	25.382	7.711
Καολίνης, κατεργασμένος	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Κίστρη	M ³	1.357.046	1.361.538	1.310.769	1.233.846	1.246.154	1.373.846	1.284.615	1.310.769
Λιγνίτης	Tόνοι—Tons	60.682.295	61.828.067	63.947.813	66.621.437	70.958.216	69.782.890	71.786.941	68.531.347
Μαγνησίτης (λευκόκλιθος)	»	1.149.014	63.963.181
38 Μαγνησία, καυστική	»	105.048	66.712.263
Δίπυρη μαγνησία	»	102.352
Μάρμαρα	M ³	212.382	274.522	243.898	243.912	278.865	276.200	276.919	227.194
Μπεντονίτης, ακατέργαστος	Tόνοι—Tons	143.248	143.952	475.479	110.808	97.757	45.507	38.762	48.976
Μπεντονίτης, κατεργασμένος, ξηρός	»	712.257	765.808	864.327	834.639	864.113	937.996	941.271	910.192
Μπεντονίτης, κατεργασμένος, τριμένος	»	16.095	15.629	17.630	26.297	34.365	10.835	8.606	4.120
Περλίτης, ακοσκινιστος	»	72.730	51.393	224.821	143.623	142.834	102.145	124.034	128.370
Περλίτης, κοσκινισμένος	»	585.754	672.869	646.017	449.140	515.716	753.858	717.783	746.408
Αργό πετρέλαιο	Barrels	1.689.356

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
QUESTIONNAIRES





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ

ΤΜΗΜΑ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ταχ. Δ/νση: Πειραιώς 46 και Επονιτών
18510 Πειραιάς

Τηλέφωνο: 210 4852447

Fax: 210 4852453

E-mail: martso@statistics.gr

Το ερωτηματολόγιο αυτό πρέπει να επιστραφεί σωστά συμπληρωμένο, μέσα σε 20 ημέρες.

ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ

«Το περιεχόμενον του ερωτηματολογίου θεωρείται εμπιστευτικόν και εν ουδεμίᾳ περιπτώσει χρησιμοποιείται τούτο υπό Κρατικής αρχής διά τον έλεγχον του φόρου εισοδήματος ή άλλου φόρου

(Ν.Δ. 3627/1956 και Ν. 2392/1996)

«Η παροχή στατιστικών στοιχείων εις την ΕΣΥΕ είναι υποχρεωτική».

(Ν.Δ. 3627/1956, Ν. 2392/1996 και Ν. 3470/2006, άρθρο 14)

ΑΦΜ:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΤΥΠΟΣ 01

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΕΤΗΣΙΑΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ – ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ – ΑΛΥΚΩΝ)
ΕΤΟΥΣ 2007

Στο ερωτηματολόγιο αυτό θα γράψετε μόνο τα στοιχεία του μεταλλείου ή λατομείου ή αλυκής ή γραφείου ή αποθήκης, που αντιστοιχούν στη διεύθυνση που αναγράφεται στο διπλανό πλαίσιο.

ΚΑΤΑΣΤ.

--

ΕΠΙΧΕΙΡ.

--

ΚΛΑΔΟΣ

--

ΔΡΑΣΤ.

--

ΓΕΩΓΡ/Ν.Μ.

--

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Η Έρευνα έχει σκοπό να προσδιορίσει τη συμμετοχή των ορυχείων στο Εθνικό Εισόδημα. Γι' αυτό επιδιώκεται η συγκέντρωση στοιχείων κατά κατάστημα (μεταλλείο, λατομείο, αλυκή, αποθήκη, γραφείο), για τη μέτρηση της παραγωγικής δραστηριότητας των ορυχείων, κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας και κατά γεωγραφικές περιοχές.
- Οι απαντήσεις στα ερωτήματα αφορούν στο κατάστημα που αναγράφεται στην παραπάνω ταχυδρομική διεύθυνση. Αν η επιχείρηση έχει και άλλα καταστήματα και η λογιστική παρακολούθηση είναι ενιαία, τότε το ερωτηματολόγιο θα συμπληρωθεί με στοιχεία που θα προέλθουν από τη διάσπαση των ενιαίων λογαριασμών.
- Πρέπει να απαντήσετε με ακρίβεια σε όλες τις ερωτήσεις. Αν δε γνωρίζετε το σωστό μέγεθος κάποιου στοιχείου, να δώσετε την καλύτερη δυνατή εκτίμησή του.
- Όλα τα στοιχεία αφορούν στη χρήση από 1/1/07 μέχρι 31/12/07 (ημερολογιακή). Αν η χρήση δεν είναι ημερολογιακή, τότε θα γράψετε τα στοιχεία της χρήσης που λήγει μέσα στο χρόνο που ερευνούμε, π.χ. 1/7/06 μέχρι 30/6/07.
- Το παρόν ερωτηματόλογιο υπάρχει και σε ηλεκτρονική μορφή, στην οποία μπορεί να συμπληρωθεί κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας μαζί μας.

Διεύθυνση της έδρας της επιχειρήσεως _____

Λογιστική χρήση στην οποία αφορούν τα στοιχεία που δηλώνετε: Από _____ μέχρι _____

Α. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ:

Ιανουαρίου 2007	Μαρτίου 2007	Μαΐου 2007	Ιουλίου 2007	Σεπτεμβρίου 2007	Νοεμβρίου 2007
--------------------	-----------------	---------------	-----------------	---------------------	-------------------

<p>Οι ανόνυμες εταιρείες, οι Ε.Π.Ε. και οι συνεταιρισμοί δε θα απαντήσουν στο ερώτημα 1. Περιλαμβάνονται και οσοι έχουν άδεια, κανονική ή αναρρωτική.</p>	A.1. Εργαζόμενοι επιχειρηματίες και μέλη οικογένειας του επιχειρηματία που δεν αμειβούνται				
	A.2. Μισθωτοί πλήρους απασχόλησης				
	A.3. Μισθωτοί μερικής απασχόλησης				
	A.4. Ημερομίσθιοι πλήρους απασχόλησης				
	A.5. Ημερομίσθιοι μερικής απασχόλησης				
	A.6. Μαθητεύομενοι				
	Σύνολο				

Συνολικός αριθμός ημερομίσθιων που πραγματοποίησαν οι ημερομίσθιοι εργάτες καθόλο το έτος (οι υπερωρίες να μετατραπούν σε κανονικά ημερομίσθια και οι μερικής απασχόλησης σε πλήρη ημερομίσθια).

Αριθμός ημερομίσθιων _____
107

Συμπληρώνεται από την ΕΣΥΕ

ΔΑΠΑΝΕΣ ΧΡΗΣΗΣ		Ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)
Β. ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		
B.1,2,3. Περιλαμβάνονται οι κάθε φύσεως αποδοχές του προσωπικού και των Διευθύνοντων Συμβούλων πριν από τις χρατήσεις (τακτικές, υπερωρίες, δώρα εορτών, αισθένειας, αδειών, επιδόματα, ποσοστά, έκτακτες, όπως: πρωινό, βραβεία, παροχές σε είδος, αμοιβές εκτός έδρας που δεν καλύπτονται από την έξοδα, αποζημιώσεις μη χορηγούμενων αδειών). Επίσης, περιλαμβάνονται οι αποζημιώσεις απόλυτης ή εξόδου από την υπηρεσία λόγω συντάξιοδότησης.	B1. Αμοιβές έμμισθου προσωπικού	201
	B2. Αμοιβές ημερομίσθιου προσωπικού	202
	B3. Σύνολο	
B.4. Εργοδοτικές εισφορές και επιβαρύνσεις	a. Στο ΙΚΑ	203
	β. Σε λοιπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς	204
B.5. Παρεπόμενες παροχές και έξοδα προσωπικού (ένδυση, στέγαση, ιατροφαρμακευτική πεοίθαλψη, επιμόρφωση, ψυχαγωγία, επιχορηγήσεις κυρικέίου ή εστιατορίου, ασφάλιση αιδιωτικών ασφαλίσεων κλπ.)	240	
B.6. Σύνολο αμοιβών, εργοδοτικών εισφορών και εξόδων προσωπικού (B.3+B.4+B.5)		
Γ. ΑΝΑΛΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ, ΚΑΥΣΙΜΩΝ και λοιπά ΕΞΟΔΑ		
Γ.1. Αξία πρωτογενών προϊόντος εξόρυξης, που χρησιμοποιήθηκε για περαιτέρω επεξεργασία, και το οποίο προερχόταν από αγορά ή αποθέματα προηγούμενων ετών	300	
Γ.2. Αξία αναλώσεων υλικών συσκευασίας	301	
Γ.3. Αξία αναλώσεων εκρηκτικών	302	
Γ.4. Αξία ξυλείας που αναλώθηκε	303	
Γ.5. Αξία αναλώσεων ανταλλακτικών, εξαρτημάτων, και λοιπά έξοδα για επισκευές και συντηρήσεις του μηχανικού εξοπλισμού και των μεταφορικών μέσων	304	
Γ.6. Αξία λοιπών υλικών που αναλώθηκαν, π.χ. χημικά αντιδραστήρια, λάμπτες, υλικά συντήρησης καμίνων, μικροεργαλεία, γραφική ύλη και έντυπα, υδρευση, θέρμανση, υλικά καθαριότητας κλπ.	306	
Γ.7. Αμοιβή σε τρίτους για εξόρυξη, εμπλουτισμό ή κατεργασία προϊόντος για λογαριασμό σας (εργολαβία ή φασόν)	307	
Γ.8. Αξία υλικών που αναλώθηκαν και αμοιβές σε τρίτους για επισκευή και συντήρηση εδαφικών εκτάσεων, κτιρίων, εγκαταστάσεων κτιρίων, τεχνικών έργων κλπ.	308	
Γ.9. Μισθώματα μηχανημάτων και ορυχείων που καταβλήθηκαν	310	
Γ.10. Έξοδα μεταφοράς υλικών – αγαθών <u>μγορών</u> και εσωτερικών διακινήσεων με μεταφορικά μέσα τρίτων	367	
Γ.11. Αναλώσεις καυσίμων και λιπαντικών. (Περιλαμβάνονται και τα καύσιμα των μεταφορικών μέσων. Τα υπόλοιπα, π.χ. καύσιμα θέρμανσης κλπ., θα τα αναγράψετε στο Γ.6 ερώτημα)	X X X X X	
α) Γαιάνθρακας (χιλ/μια) 393	394	
β) Λιγνίτης (χιλ/μια) 312	313	
γ) Μαξούτ (χιλ/μια) 316	317	
δ) Πετρέλαιο (λίτρα) 318	319	
ε) Λοιπά καύσιμα και λιπαντικά (μόνο αξία)	327	
στ) Φυσικό αέριο (m ³) 395	335	
Γ.12. Αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (κίνηση και φωτισμός) ΩΧΒ 328	329	
Σύνολο (Γ.1 – Γ.12)		

	Ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)
Γ.13. Αποσβέσεις χρήσης	333
Γ.14. Λοιπά έξοδα χρήσης (εδώ να μεταφερθεί το σύνολο του τμήματος Η, σελίδα 7)	
Γ.15. Σύνολο εξόδων (Γ.1 — Γ.14)	334
Γ.16. Αξία αγοράς των εμπορευμάτων, τα οποία στο ερώτημα Δ.11 αναγράφεται ότι πωλήθηκαν	
Γ.17. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΧΡΗΣΗΣ (ερώτήματα Β.6 + Γ.15 + Γ.16)	
ΕΣΟΔΑ ΧΡΗΣΗΣ	
Δ. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΣΟΔΑ	
Δ.1. α) Πωλήσεις προϊόντων και υποπροϊόντων (εδώ να μεταφερθεί το σύνολο του τμήματος Ε.1, σελ. 4)	
β) Συναλλαγματικές διαφορές από πωλήσεις προϊόντων στο εξωτερικό	ευρώ
Δ.2. Έσοδα προερχόμενα από εξόρυξη, εμπλουτισμό ή κατεργασία προϊόντων για λογαριασμό τρίτων (εργολαβία ή φασόν)	401
Δ.3. Επιστροφές δασμών, τελών χαρτοσήμου κλπ.	403
Δ.4. Επιδοτήσεις εξαγωγών	405
Δ.5. Έσοδα από εκποίηση άχρηστου υλικού, που προήλθε από την παραγωγική διαδικασία	406
Δ.6. Ιδιοπαραγωγή και βελτιώσεις παγίων	407
Δ.7. Έσοδα από μίσθωση μεταφορικών μέσων (συμπεριλαμβάνονται και οι φορτηγίδες)	409
Δ.8. Έσοδα από φόρτωση ή εκφόρτωση προϊόντων ή υλικών τρίτων	411
Δ.9. Έσοδα από μίσθωση μηχανημάτων	
Σύνολο (Δ.1 — Δ.9)	412
Δ.10. Λοιπά έσοδα (τόκοι πιστωτικοί, προμήθειες, ενοίκια κλπ.)	413
Δ.11. Έσοδα (τζίρος) από την πώληση εμπορευμάτων του ερώτηματος Γ.16, τα οποία πωλήθηκαν στην κατάσταση που αγοράσθηκαν	
Δ.12. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΣΟΔΩΝ ΧΡΗΣΗΣ (ερώτήματα Δ.1 — Δ.11)	
Φ.Π.Α. εκδοών	ευρώ
	499
Φ.Π.Α. πωλήσεων πάγιων στοιχείων	ευρώ
	498
Φ.Π.Α. εισδοών	ευρώ
	399
Φ.Π.Α. αγορών πάγιων στοιχείων	ευρώ
	599

Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Περιλαμβάνονται και τα προϊόντα που η παραγωγή τους έγινε εργολαβικά από τρίτους στο κατάστημα που ερευνάται. Δεν περιλαμβάνονται τα προϊόντα που πωλήθηκαν και τα οποία προέρχονται από αγορά. Ως πώληση θα θεωρηθεί και η διάθεση του προϊόντος σε άλλο κατάστημα της ίδιας επιχείρησης. Οι πωλήσεις να είναι ΚΑΘΑΡΕΣ (αφού, δηλαδή, αφαιρεθούν οι εκπτώσεις και οι επιστροφές)

ΕΙ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Τα λατομεία αργών λίθων και σκύρων, που παράγουν έτοιμο σκυρόδεμα και λοιπά μεταποιητικά προϊόντα, θα πρέπει να αναγράφουν **μόνο την πρωτογενή παραγωγή** (εξόρυξη, θραύση, κοσκίνιση) χωρίς καμία ανάμιξη στουχείων παραγωγής άλλων προϊόντων (τμήματα Α έως Η του ερωτηματολογίου).
 - Τα λατομεία μαρμάρων, που συγχρόνως επεξεργάζονται μάρμαρα (σχιστήρια), δεν πρέπει να συμπεριλάβουν στο ερωτηματολόγιο (τμήματα Α έως Η) τη δραστηριότητα του σχιστηρίου.

Ε.3. Φόροι κατανάλωσης που αφορούν στις πωλήσεις των προϊόντων 799 ευών

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΣΥ Ε

	2007	2006
Ακαθάριστη αξία παραγωγής		
Αναλώσεις		
Απογραφική προστιθέμενη αξία		
Αξία υπηρεσιών		
Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία		

Z. ΝΕΑ ΠΑΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΩΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ Θα αναγράφετε την αξία των νέων πάγιων στοιχείων των παρακάτω κατηγοριών που αποκτήσατε μέσα στη χρήση	1. ΑΓΟΡΕΣ ΚΑΙΝΟΥΡΙΩΝ 2. ΑΓΟΡΕΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ 3. ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)	ΑΓΟΡΕΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ Ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)	ΠΩΛΗΣΕΙΣ Την αξία που επετύχατε κατά την πώληση ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ Την αναπόσβεστη αξία κατά την καταστροφή Ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)
(1)	(2)	(3)	(4)
Z.1. Γήπεδα και οικόπεδα	501	XXXXXX	541
Z.2. α) Κόστος αγοράς κτιρίων	538	550	555
β) Δαπάνες για ανέγερση κτιρίων, μετατροπές – βελτιώσεις – τεχνικές εγκαταστάσεις	539		
Z.3. Μηχανήματα – Τεχνικές εγκαταστάσεις – Λοιπός μηχανολογικός εξοπλισμός	517	537	557
Z.4. Μεταφορικά μέσα	506	526	546
Z.5. Έπιπλα και λοιπός εξοπλισμός	508	528	548
Z.6. Ασώματες ακινητοποιήσεις	516	XXXXXX	XXXXXX
Z.7. Έξοδα πολυνετούς απόσβεσης	536	XXXXXX	XXXXXX
Z.8. Αγορά προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών (software)	529	XXXXXX	XXXXXX
Z.9. Κόστος κατάφτισης προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών (software) στο εσωτερικό της μονάδος	549	XXXXXX	XXXXXX
Z.10. Ακινητοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές κτήσης παγίων	519	XXXXXX	XXXXXX
ΣΥΝΟΛΟ (Z.1 – Z.10)			

ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
(συμπεριλαμβάνονται και στον πίνακα Z)

1. Επενδύσεις για αγορά περιβαλλοντικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων για τη διαχείριση, την επεξεργασία, τη μέτρηση των εκπομπών και των αποβλήτων, **οι οποίες δεν επιφέρουν καμία αλλαγή στη διαδικασία της παραγωγής** (έχωριστος εξοπλισμός)

- α) Για την προστασία του αέρα και του κλίματος
- ευρώ _____ 174
- β) Για τη διαχείριση των υδάτινων αποβλήτων
- ευρώ _____ 175
- γ) Για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων
- ευρώ _____ 176
- δ) Άλλα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας
- ευρώ _____ 177

2. Επενδύσεις για αγορά περιβαλλοντικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων, **οι οποίες επιφέρουν αλλαγή στην παραγωγική διαδικασία**. Εξοπλισμός καινούριος ή τροποποιημένος, που κατά το σχεδιασμό του ελήφθη η περιβαλλοντική προστασία (ενσωματωμένος εξοπλισμός)

- α) Για την προστασία του αέρα και του κλίματος
- ευρώ _____ 181
- β) Για τη διαχείριση των υδάτινων αποβλήτων
- ευρώ _____ 182
- γ) Για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων
- ευρώ _____ 183
- δ) Άλλα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας
- ευρώ _____ 184

ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΤΡΕΧΟΥΣΣΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (άκόστος προσωπικού, διοίκησης, μελετών, έρευνας, εκπαίδευσης, επισκευών και συντηρήσεων κ.ά.)		
α) Για την προστασία του αέρα και του χλόματος	ευρώ	191
β) Για τη διαχείριση των υδάτινων αποβλήτων	ευρώ	192
γ) Για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων	ευρώ	193
δ) Άλλα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας	ευρώ	194
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ		
α. Προσωπικό απασχολούμενο στην έρευνα και ανάπτυξη εντός της μονάδας	άτομα	382
β. Δαπάνες για έρευνα και ανάπτυξη εντός της μονάδας	ευρώ	383
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΜΙΣΘΩΣΗ		
Αναγράψτε την αξία των παγίων που χρησιμοποιήσατε για πρώτη φορά εντός του έτους με χρηματοδοτική μίσθωση (LEASING).		
α) Μηχανήματα και μηχανολογικός εξοπλισμός	ευρώ	591
β) Μεταφορικά μέσα	ευρώ	592
γ) Λοιπά (όπως Η/Υ κ.ά.)	ευρώ	593
H. ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΙΠΩΝ ΕΞΟΔΩΝ (που δεν αναφέρονται στα προηγούμενα ερωτήματα του δελτίου)		Ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)
H.1α. Αμοιβές και έξοδα ελεύθερων επαγγελματιών και διαφόρων τρίτων		339
H.1β. Πληρωμές σε γραφεία διαμεσολάβησης για εύρεση εργασίας		388
H.2. Έξοδα προβολής και διαφήμισης		342
H.3. Τηλεπικοινωνίες		344
H.4. Χρήσεις δικαιωμάτων – Royalties		345
H.5. Ασφάλιση (πυρός, προϊόντων, μεταφορικών μέσων κλπ.)		346
H.6. Συνδρομές – εισφορές και έξοδα δημοσιεύσεων		347
Σύνολο (H.1-H.6)		
H.7. Τόκοι και συναφή έξοδα		357
H.8. Αποθήκευτρα προϊόντων σε γενικές αποθήκες		353
H.9. Συναλλαγματικές διαφορές από εξαγωγές προϊόντων (με πίστωση)		358
H.10. Αμοιβές συνεδριάσεων μελών διοικητικού συμβουλίου		348
H.11. Αμοιβές μηχανογραφικής επεξεργασίας (service)		365
H.12. Ενοίκια: α) Χρηματοδοτικής μίσθωσης (Leasing)	ευρώ	366
β) Λοιπά ενοίκια, πλην μισθωμάτων μηχανημάτων και ορυχείων	ευρώ	
H.13. Προμήθειες και μεσοτείες τρίτων		351
H.14. Ειδικά έξοδα προώθησης εξαγωγών		356
H.15. Έξοδα ταξιδίων και έξοδα μεταφοράς προσωπικού		349
H.16. Έξοδα εκθέσεων – επιδείξεων		359
H.17. Έξοδα μεταφοράς υλικών – αγαθών πωλήσεων με μεταφορικά μέσα τρίτων		362
H.18. Λοιπά έξοδα που δεν αναφέρονται παραπάνω		364
Σύνολο (H.7-H.18)		
Σύνολο (H.1-H.18) (να μεταφερθεί στο Τμήμα Γ, Ερώτημα 14, σελ. 3)		

Θ. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θ.1. ΙΔΙΑ – ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

Θ.1.1. Ίδια κεφάλαια ευρώ 384

Θ.1.2. Υποχρεώσεις

A. Μακροπρόθεσμες: α) Δάνεια τραπεζών, ευρώ 385 β) Λοιπές, ευρώ 386

B. Βραχυπρόθεσμες ευρώ 387

Θ.2. Αν το μεταλλείο, λατομείο, αλυκή που ερευνάται δεν είχε παραγωγή ή είχε πολύ μικρή κατά το έτος 2007, να αναφέρετε τους λόγους:
(σημειώστε X στο αντίστοιχο τετραγωνίδιο)

- | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| α) Ερευνητικές εργασίες | <input type="checkbox"/> 1 | δ) Εγκαταλείφθηκε | <input type="checkbox"/> 4 |
| β) Εργασίες αποκάλυψης ή διάνοιξης στοών κλπ. | <input type="checkbox"/> 2 | ε) Εξαντλήθηκε | <input type="checkbox"/> 5 |
| γ) Αργεί | <input type="checkbox"/> 3 | στ) Λοιποί λόγοι | <input type="checkbox"/> 6 |

Θ.3. Μήπως το ερευνώμενο κατάστημα (μεταλλείο, λατομείο, αλυκή, γραφείο, αποθήκη κλπ.) πρόκειται να ΝΑΙ ΟΧΙ
(σημειώστε X)

Θ.4. Αν ΝΑΙ, αναγράψτε χρόνο και τη νέα διεύθυνση

Θ.5. Εφαρμόζετε το ΕΝΙΑΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (ΕΓΛΣ); ΝΑΙ ΟΧΙ
(σημειώστε X)

I. ΑΛΛΑ ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ – ΛΑΤΟΜΕΙΑ – ΑΛΥΚΕΣ – ΓΡΑΦΕΙΑ – ΑΠΟΘΗΚΕΣ, ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

α/α	Είδος (π.χ. λατομείο, μεταλλείο, αλυκή, γραφείο, αποθήκη κλπ.)	Αριθμός απασχο- λουμένων	Διεύθυνση Οδός	Αριθμός	Τηλέφωνο	Πόλη ή Νομός
1						
2						
3						
4						

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ:

Αρμόδιος στον οποίο η Υπηρεσία μπορεί να αποτανθεί για περισσότερες πληροφορίες:

Όνοματεπώνυμο

Βεβαιώνεται ότι το ερωτηματολόγιο αντό είναι συμπληρωμένο σωστά και αναφέρεται στα στοιχεία της χρονικής περιόδου:

από _____ έως _____

200 ...

(Υπογραφή υπευθύνου – Σφραγίδα επιχείρησης)

(ιδιότητά του, π.χ. ιδιοκτήτης, διευθυντής, λογιστής)

Το ερωτηματολόγιο πρέπει να επιστραφεί σωστά συμπληρωμένο μέσα σε 20 ημέρες.

Η παροχή στατιστικών στοιχείων στην ΕΣΥΕ είναι υποχρεωτική (Ν.Δ. 3627/1956, Ν. 2392/1996 και Ν. 3470/2006, άρθρο 14).

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**

ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ
ΤΜΗΜΑ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ταχ. Δ/νση: Πειραιώς 46 και Επονιτών
18510 Πειραιάς
Τηλέφωνο: 2104852447
Fax: 2104852453
E-mail: marts@statistics.gr

ΤΥΠΟΣ 02

ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ

«Το περιεχόμενον του ερωτηματολογίου θεωρείται εμπιστευτικό και εν ουδεμίᾳ περιπτώσει χρησιμοποιείται τούτο υπό Κρατικής αρχής διά τον έλεγχον του φόρου εισοδήματος ή άλλου φόρου...»

(Ν.Δ. 3627/1956 και Ν. 2392/1996)

ΑΦΜ:

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΕΤΗΣΙΑΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ – ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ – ΑΛΥΚΩΝ) ΕΤΟΥΣ 2007



(Να διορθώσετε την επωνυμία και τη διεύθυνση, αν άλλαξαν)

Σε αυτό το ερωτηματολόγιο θα γράφετε μόνο τα στοιχεία του εργοστασίου ή γραφείου ή αποθήκης, που αντιστοιχούν στη διεύθυνση που αναγράφεται στο διπλανό πλαίσιο.

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ	<input type="text"/>
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	<input type="text"/>
ΚΛΑΔΟΣ	<input type="text"/>
ΔΡΑΣΤΗΡ.	<input type="text"/> <input type="text"/>
ΓΕΩΓΡ./ Ν.Μ.	<input type="text"/> <input type="text"/>

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Η Έρευνα έχει σκοπό να προσδιορίσει τη συμμετοχή των ορυχείων στο Εθνικό Εισόδημα. Γι' αυτό επιδιώκεται η συγκέντρωση στοιχείων κατά κατάστημα (μεταλλείο, λατομείο, αλυκή, αποθήκη, γραφείο), για τη μέτρηση της παραγωγικής δραστηριότητας των ορυχείων, κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας και κατά γεωγραφικές περιοχές.
- Οι απαντήσεις στα ερωτήματα αφορούν στο κατάστημα που αναγράφεται στην παραπάνω ταχυδρομική διεύθυνση. Αν η επιχείρηση έχει και άλλα καταστήματα και η λογιστική παρακολούθηση είναι ενιαία, τότε το ερωτηματολόγιο θα συμπληρωθεί με στοιχεία που θα προέλθουν από τη διάσπαση των ενιαίων λογαριασμών.
- Πρέπει να απαντήσετε με ακρίβεια σε όλες τις ερωτήσεις. Αν δε γνωρίζετε το σωστό μέγεθος κάποιου στοιχείου, να δώσετε την καλύτερη δυνατή εκτίμησή του.
- Όλα τα στοιχεία αφορούν στη χρήση από 1/1/07 μέχρι 31/12/07 (ημερολογιακή). Αν η χρήση δεν είναι ημερολογιακή, τότε θα γράψετε τα στοιχεία της χρήσης που λήγει μέσα στο χρόνο που ερευνούμε, π.χ. 1/7/07 μέχρι 30/6/07.
- Το παρόν ερωτηματολόγιο υπάρχει και σε ηλεκτρονική μορφή, στην οποία μπορεί να συμπληρωθεί κατόπιν επίσκεψης στην ιστοσελίδα της Γ.Γ. ΕΣΥΕ: www.statistics.gr.

Διεύθυνση της έδρας της επιχείρησης _____

Λογιστική χρήση στην οποία αφορούν τα στοιχεία που δηλώνετε: Από _____ μέχρι _____

A. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ:	Ιανουαρίου 2007	Μαρτίου 2007	Μαΐου 2007	Ιουλίου 2007	Σεπτεμβρίου 2007	Νοεμβρίου 2007
Οι ανώνυμες εταιρείες, οι ΕΠΕ και οι συνεταιρουμένοι δε θα απαντήσουν στο ερώτημα 1.	A.1. Εργαζόμενοι επιχειρηματίες και μέλη οικογένειας του επιχειρηματία που δεν αμειβούνται					
Περιλαμβάνονται και όσοι έχουν άδεια, κανονική ή αναρρυτή.	A.2. Μισθωτοί πλήρους απασχόλησης					
	A.3. Μισθωτοί μερικής απασχόλησης					
	A.4. Ημερομίσθιοι πλήρους απασχόλησης					
	A.5. Ημερομίσθιοι μερικής απασχόλησης					
	A.6. Μαθητευόμενοι					
	Σύνολο					

Συνολικός αριθμός ημερομισθίων που πραγματοποίησαν οι ημερομίσθιοι εργάτες καθόλο το έτος (οι υπερωρίες να μετατραπούν σε κανονικά ημερομίσθια και οι μερικής απασχόλησης σε πλήρη ημερομίσθια).

107

Αριθμός ημερομισθίων _____

Συμπληρώνεται από την ΕΣΥΕ

ΔΑΠΑΝΕΣ ΧΡΗΣΗΣ		Ενορά (σε ακέραιες μονάδες)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΑΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
Β. ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ			
Β.1.2.3. Περιλαμβάνονται οι κάθε φύσεως απόδοξές των προσωπικού και των Διευθυντών Συμβούλων πριν από τις χρησιμείς (τακτικές, υπεροχές, δόναρα εορτών, αισθένειας, αδειών, επιδόματα, ποσοστά, έκπταξες, όπως: πώμη, βραφέλια, παροχές σε ειδος, αμοιβές εκτός έδρας που δεν καλύπτονται έξοδα, αποζημιώσεις μη χορηγούμενων αδειών). Επίσης, περιλαμβάνονται οι αποζημιώσεις απόλυτης ή έξοδου από την υπηρεσία λόγω συνταξιοδοτησης (εφ' όσον εφαρμόζεται ο β' κειμούμος της ντ ωριθ. 1683/1992 γνωμάτευσης του ΕΣΥΛ).	Β1. Αμοιβές έμμισθου προσωπικού	201	Λογ/σμοί 60.00 και 60.05.00
	Β2. Αμοιβές πημεριμίσθιου προσωπικού	202	Λογ/σμοί 60.01 και 60.05.01
	Β3. Σύνολο		
Β.4. Εργοδοτικές εισφορές και επιβαρύνσεις	α. Στο ΙΚΑ	203	Λογ/σμοί 60.03.00 και 60.04.00
	β. Σε λοιπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς	204	Λογ/σμοί 60.03.01, 60.03.02, 60.04.01, 60.04.02
Β.5. Παρεπόμενες παροχές και έξοδα προσωπικού (ένδυση, στέγαση, ιατροφαρμακευτική περίθαλψη, επιμόρφωση, ψυχαγωγία, επιχορηγήσεις κινήσειον ή εστιατορίου, ασφάλιστρα ιδιωτικών ασφαλίσεων κλπ.).	α. Επιχορηγη και έξοδα κυλικείου – εστιατ.	211	Λογ/σμοί 60.02.02
	β. Έξοδα επιμόρφωσης προσωπικού	206	Λογ/σμός 60.02.04
	γ. Ασφάλιστρα προσωπικού	207	Λογ/σμός 60.02.06
	δ. Ένδυση και ιατροφαρμακευτική περίθαλψη	208	Λογ/σμοί 60.02.00 και 60.02.05
	ε. Λοιπές παρεπόμενες παροχές προσωπικού	209	Οι υπόλοιποι τριτοβάθμιοι λογ/σμοί του 60.02
Β.6. Σύνολο αμοιβών, εργοδοτικών εισφορών και έξοδων προσωπικού (Β.3 + Β.4 + Β.5)			Συμφωνεί με το σύνολο του λογ/σμού 60
Γ. ΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΩΝ – ΛΟΙΠΑ ΕΞΟΔΑ			
Γ.1. Αξία αναλώσεων μεταλλεύματος (εδώ να μεταφερθεί το σύνολο Ε.2+Ε.3+Ε.4, σελίδα 4)			
Γ.2. Αξία αναλώσεων υλικών συσκευασίας	301		Από τα στοιχεία της Αναλυτικής Λογιστικής
Γ.3. Αξία αναλώσεων εκρηκτικών	302		Από τα στοιχεία της Αναλυτικής Λογιστικής
Γ.4. Αξία ξυλείας που αναλώθηκε	303		Από τα στοιχεία της Αναλυτικής Λογιστικής
Γ.5. Αξία αναλώσεων ανταλλακτικών, εξαρτημάτων και λοιπά έξοδα για επισκευές και συντήρησεις του μηχανικού εξοπλισμού και των μεταφορικών μέσων	304		a) Οι αναλώσεις από την Αναλυτική Λογιστική β) Τα λοιπά έξοδα από τους λογαριασμούς 62.07.02 και 62.07.03
Γ.6. Αξία λοιπών υλικών που αναλώθηκαν, π.χ. χημικά αντιδραστήρια, λάμπτες, υλικά συντήρησης καμίνων, μικροεργαλεία, γραφική ύλη και έντυπα, θέρμανση, θέρμανση, υλικά καθαριστήριας κλπ.	306		a) Οι αναλώσεις από την Αναλυτική Λογιστική β) Τα λοιπά έξοδα από τους λογαριασμούς 62.02, 62.98.02, 64.07 και 64.08
Γ.7. Αμοιβή σε τρίτους για εξόρυξη, εμπλουτισμό ή κατεργασία προϊόντος για λογαριασμό σας (εργολαβία ή φασόν)	307		Λογαριασμός 61.03, εκτός του λογαριασμού 61.03.01
Γ.8. Αξία υλικών που αναλώθηκαν και αμοιβές σε τρίτους για επισκευή και συντήρηση εδαφικών εκτάσεων, κτιρίων, εγκαταστάσεων κτιρίων, τεχνικών έργων κλπ.	308		a) Οι αναλώσεις από την Αναλυτική Λογιστική β) Τα λοιπά έξοδα από το λογαριασμό 62.07, εκτός των λογ/σμών 62.07.02, και 62.07.03
Γ.9. Μισθώματα μηχανημάτων και οργανισμών που καταβλήθηκαν	310		Από τους οικείους υπολογιασμούς του λογαριασμού 62.04
Γ.10. Έξοδα μεταφοράς υλικών – αγαθών αγορών και εσωτερικών διακινήσεων με μεταφορικά μέσα τρίτων	367		Λογαριασμός 64.00.02, 64.00.04
Γ.11. Αναλώσεις καυσίμων και λιπαντικών . Περιλαμβάνονται και τα καύσιμα των μεταφορικών μέσων. Τα υπόλοιπα, π.χ. καύσιμα θέρμανσης κλπ., θα τα αναγράψετε στο Γ.6	X X X X X		
α) Γαιάνθρακας (χιλ/μια)	393	394	Οι πληροφορίες για τα καύσιμα της παραγωγής θα δοθούν από τα στοιχεία της Αναλυτικής Λογιστικής και για τα καύσιμα των μεταφορικών μέσων του καταστήματος από το λογαριασμό 64.00.00
β) Λιγνίτης (χιλ/μια)	312	313	
γ) Μαζούτ (χιλ/μια)	316	317	
δ) Πετρόλαιο (λίτρα)	318	319	
ε) Λοιπά καύσιμα και λιπαντικά (μόνο αξία)		327	
στ) Φυσικό αέριο (m³)	395	335	
Γ.12. Αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (κίνηση και φωτισμός) ΩΧΒ	328	329	Λογαριασμός 62.00 και 62.98.00
Σύνολο (Γ.1 – Γ.12)			
Γ.13. Αποσβέσεις χρήσης		333	Λογαριασμόι 66 και 85
Γ.14. Λοιπά έξοδα χρήσης (εδώ να μεταφερθεί το σύνολο του τμήματος Θ, σελίδα 8)			
Γ.15. Σύνολο έξοδων (Γ.1 – Γ.14)			
Γ.16. Κόστος των πωληθέντων εμπορευμάτων του εφωτήματος Δ.17 (επίσης, περιλαμβάνεται το κόστος πωληθέντων υλικών συσκευασίας)	334		Από τα στοιχεία της Αναλυτικής Λογιστικής
Γ.17. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΧΡΗΣΗΣ (Εφωτήματα Β.6+Γ.15+Γ.16)			

ΕΣΟΔΑ ΧΡΗΣΗΣ	Ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
Δ. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΣΟΔΑ		
Δ.1. (α) Πωλήσεις προϊόντων και υποπροϊόντων : (εδώ να μεταφερθεί το σύνολο του τμήματος ΣΤ.1 + ΣΤ.2, σελίδα 5)		
(β) Συναλλαγματικές διαφορές :		
1. Από πωλήσεις προϊόντων στο εξωτερικό (με πίστωση) ευρώ _____		Από την ανάλυση του λογαριασμού 81.01.04
2. Από εισαγωγές μεταλλεύματος (με πίστωση) ευρώ _____		
3. Από λοιπές αυτές ευρώ _____		
Σύνολο β (1+2+3)		
Δ.2. Έσοδα προερχόμενα από εξόρυξη, εμπλουτισμό ή κατεργασία προϊόντων για λογαριασμό τρίτων (εργολαβία ή φασόν)	401	1) Από τον οικείο υπόλοιπο του λογ/σμού 73, όταν η δραστηριότητα είναι κύρια ή σημαντική 2) Από το λογαριασμό 75.00.02, όταν είναι παρεπόμενη
Δ.3. Επιστροφές δασμών, τελών χαρτοσήμων κλπ.	403	
α) Που εισπράττονται ή λογίζονται και αφορούν εξαγωγές της χρήσης Ευρώ _____		α) Λογαριασμοί 74.01 και 74.02 β) Λογαριασμοί 82.01.01 και 82.01.02
β) Που εισπράττονται και αφορούν εξαγωγές προηγούμενων χρήσεων Ευρώ _____		
Δ.4. Επιδοτήσεις εξαγωγών :	405	
α) Που εισπράττονται ή λογίζονται και αφορούν εξαγωγές της χρήσης Ευρώ _____		α) Από τον οικείο υπολογαριασμό του λογαριασμού 74.00 β) Από το λογαριασμό 82.01.00
β) Που εισπράττονται και αφορούν εξαγωγές προηγούμενων χρήσεων Ευρώ _____		
Δ.5. Έσοδα από επειόηση άχρηστου υλικού που προήλθε από την παραγωγική διαδικασία	406	Η πληροφορία θα δοθεί από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 72
Δ.6. Ιδιοπαραγογή και βελτιώσεις παγίων (τεκμαρτό έσοδο)	407	Λογαριασμός 78.00
Δ.7. Έσοδα από μίσθιση μεταφορικών μέσων (συμπεριλαμβάνονται και οι φορτηγίδες)	408	
Δ.8. Έσοδα από φόρτωση ή εκφόρτωση προϊόντων ή υλικών τρίτων	409	Από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 75
Δ.9. Έσοδα από μίσθιση μηχανημάτων	411	
Σύνολο (Δ.1 - Δ.9)		
Δ.10. Διάφορα πρόσθετα έσοδα πωλήσεων και έσοδα παρεπόμενων ασχολιών ..	414	Λογ/σμοί 74.98 και 75, εκτός των 75.00.02 και των αναφερομένων στα εφωτήματα Δ.7, Δ.8 και Δ.9
Δ.11. Έσοδα κεφαλαίων	415	Λογ/σμός 76
Δ.12. Έκτακτα και ανόργανα έσοδα και έκτακτα κέφδη	416	Λογαριασμοί 81.01, εκτός του λογαριασμού 81.01.04, και 81.03
Δ.13. Χρηματοπιμένες προβλέψεις προς κάλυψη εξόδων εκμετάλλευσης και έσοδα από προβλέψεις προηγούμενων χρήσεων	417	Λογαριασμοί 78.05 και 84
Δ.14. Έσοδα προηγούμενων χρήσεων	418	Λογαριασμός 82.01, εκτός των λογαριασμών 82.01.00, 82.01.01 και 82.01.02
Δ.15. Ειδικές επιχορηγήσεις – επιδοτήσεις πρόσληψης προσωπικού και συναφείς επιδοτήσεις, κλπ.	419	Λογαριασμός 74.03
Δ.16. Λοιπά έσοδα	421	Θα καταχωρηθούν όσα κονδύλια εσόδων δεν αναφέρονται στα προηγούμενα εφωτήματα του τμήματος Δ
Δ.17. Έσοδα (τζίρος) από την πώληση των εμπορευμάτων του εφωτήματος Γ.16 (επιτσι, περιλαμβάνονται και τα έσοδα από πώληση υλικών συσκευασίας)	413	Η πληροφορία θα δοθεί, για μεν τις πωλήσεις εμπορευμάτων, από το λογ/σμό 70, για δε τις πωλήσεις υλικών συσκευασίας, από τους οικείους υπόλοιπους του λογ/σμού 72
Δ.18. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΣΟΔΩΝ ΧΡΗΣΗΣ (Δ.1 - Δ.17)		

Φ.Π.Α. εκδούν	ευρώ	499	
Φ.Π.Α. πωλήσεων πάγιων στοιχείων	ευρώ	498	
Φ.Π.Α. εισρούν	ευρώ	399	
Φ.Π.Α. αγοράν (εισρούν) πάγιων στοιχείων	ευρώ	599	

Ε. ΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΚΑΜΙΝΕΙΑΣ Ή ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ (συσχετίζεται με το τμήμα ΣΤ.2)				ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
ΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ:	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Αξία σε ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)	
E.1. Από παραγωγή του έτους που έχενται (συσχετίζεται με την παραγωγή σε φυσική κατάσταση, τμήμα ΣΤ.1) Είδος μεταλλεύματος				E.1. Να γραφεί το μέρος της παραγωγής από την ποσότητα της στήλης 4 του τμήματος ΣΤ. 1, που αναλώνεται για την παραγωγή προϊόντων εμπλουτισμού, καμινείας ή κατεργασίας
Σύνολο E.1	X X X	X X X X X		
E.2. Από αποθέματα παραγωγής προηγούμενων ετών (συσχετίζεται με τα αποθέματα, τμήμα H) Είδος μεταλλεύματος				E.2. Η πληροφορία θα δοθεί από τις Αναλυτικές Αποθήκες
Σύνολο E.2	X X X X	X X X X		
E.3. Από αγορές τρίτων (οι αγορές βαρύνονται με όλα τα έξοδα μέχρι την αποθήρη) Είδος μεταλλεύματος				E.3. Από τη χρέωση των οικείων υπολογιασμών του λογαριασμού 24
Σύνολο E.3	X X X X	X X X X		
E.4. Ημικατεργασμένα έναρξης	X X X X	X X X	611	E.4. Από το λογαριασμό 23
Σύνολο E.1 + E.2 + E.3 + E.4	X X X X	X X X X		
Σύνολο E.2 + E.3 + E.4 (Να μεταφερθεί στο ερώτημα Γ.1, σελίδα 2)	X X X X	X X X	300	
ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ Ε.3				
α) Αποθέματα έναρξης μεταλλεύματος που προέρχεται από αγορές τρίτων				Από την χρέωση των οικείων υπολ/σμών του λογαριασμού 24
β) Αγορές χρήσης μεταλλεύματος				Από την χρέωση των οικείων υπολ/σμών του λογαριασμού 24
γ) Κόστος πωληθέντος μεταλλεύματος που προέρχεται από αγορές τρίτων				Η πληροφορία θα δοθεί από την Αναλυτική Λογιστική
δ) Αποθέματα λήξης μεταλλεύματος που προέρχεται από αγορές τρίτων				Από τους οικείους υπολ/σμούς του λογαριασμού 24
ΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΓΟΡΑ (α + β) – (γ + δ)	X X X X	X X X X		Να συμφωνεί με το σύνολο του E.3

ΣΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Περιλαμβάνονται και τα προϊόντα που η παραγωγή τους έγινε εγοιλαφικά από τοίνους στο κατάστημα που εφευνάται. Δεν περιλαμβάνονται τα προϊόντα που πολύ ίθρων και τα οποία προέρχονται από αγρούς. Ως πλάτηση θεωρούθεται και η διάθεση του προϊόντος σε άλλο κατάστημα της ίδιας επιχείρησης. Οι πωλήσεις είναι ΚΑΘΑΡΕΣ (επιλαβή, δηλαδή, αφαιρεθείσονταν οι εκπτώσεις και οι επιπτοφέρες)

ΚΩΔΙΚΟΙ
ΤΟΥ ΕΓΛΣ
ΚΑΙ
ΟΔΗΓΙΕΣ

ΣΤ.1. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΤ.2. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΜΠΑΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΚΑΜΙΝΕΙΑΣ ή ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ

(η παραγωγή συσχετίζεται με το Τμήμα E)

Το σύνολο της στήλης (6) θα συμφωνεί με τα λογαριασμού 71 για τις παλαιές σεις προϊόντων (έτοιμων και ημιτελών) και με τον οικείο υπόλοιχο γαφαίσμο του λογαριασμού 72 για τα υποπροϊόντα

Η πληροφορία
θα δοθεί από
τους οικείους
υπολ/σμούς
των λογ/σμών
71 (για τα προ-
ϊόντα) και 72
(για τα υπο-
προϊόντα)

Από το λογαριασμό 23 της Γενικής Αρχηγούστικης

ΣΤ.3. Από τις οποίες πωλήσεις στο εξωτερικό: α) Σε γύρως της ευοϊάς ευοϊά

β) Σε λοιπές χώρες ενού 427

ΣΥΝΟΛΟ ευρώ

ΣΤ. 4. Ημερολογιακά χέρια
σελίδα 612

ΣΕΤ 5. Φάσεις κατανόησης των προσογκών πτυχών στα τελείωτα παιδιά

ΣΤ.6. Φόροι κατανάλωσης

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

 1. Τα λατομεία αργάνη λίθων και σκύρων, που παράγουν έντομο σκυρόδεμα και λοιπά μεταποιητικά προϊόντα, θα πρέπει να αναγγάφουν μόνο την πρωτογενή παραγωγή (εξόρυξη, θραυση, κορσίνιση) χωρίς καμία ανάμεξη στοιχείων παραγωγής άλλων προϊόντων (τμήματα Α έως Θ του εφοτηματολογίου).
 2. Τα λατομεία μαρμάρων, που συγχρόνως επεξεργάζονται μάρμαρα (σχιστόλια), δεν πρέπει να συμπεριλάβουν στο εφοτηματολόγιο (τμήματα Α έως Θ) τη δραστηριότητα των συμπτομών.

Z. ΝΕΑ ΠΑΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΩΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ Θα αναγράφετε την αξία των νέων πάγκων στοιχείων των παρασκάτω κατηγοριών που αποκτήσατε μέσα στη χρήση	1. ΑΓΟΡΕΣ ΚΑΙΝΟΥΡΙΩΝ 2. ΑΓΟΡΕΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ 3. ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ενημό ¹ (σε ακέραιες μονάδες)	ΑΓΟΡΕΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ Ενημό ¹ (σε ακέραιες μονάδες)	ΠΩΛΗΣΕΙΣ Την αξία που επιτύχατε κατά την πώληση ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ Την αναποδοτηθεντή αξία κατά την καταστροφή Ενημό ¹ (σε ακέραιες μονάδες)	KΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΑΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
(1)	(2)	(3)	(4)	
Z.1. Γήπεδα και οικόπεδα	501	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	541	Από τους οικείους υπολογιασιμούς του λογαριασμού 10
Z.2. α) Κόστος αγοράς κτιρίων	538	550	555	Από τους οικείους υπολογιασιμούς του λογαριασμού 11
β) Δαπάνες για ανέγερση κτιρίων, μετατροπές – βελτιώσεις – τεχνικές εγκαταστάσεις	539			
Z.3. Μηχανήματα – Τεχνικές εγκαταστάσεις – Λοιπός μηχανολογικός εξοπλισμός	517	537	557	Από τους οικείους υπολογιασιμούς του λογαριασμού 12
Z.4. Μεταφορικά μέσα	506	526	546	Από τους οικείους υπολογιασιμούς του λογαριασμού 13
Z.5. Έπιπλα και λοιπός εξοπλισμός	508	528	548	Από τους οικείους υπολογιασιμούς του λογαριασμού 14
Z.6. Ασώματες ακινητοποιήσεις	516	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Από τους οικείους υπολογιασιμούς του λογαριασμού 16
Z.7. Έξοδα πολυετούς απόσβεσης	536	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Από τους οικείους υπολογιασιμούς του λογαριασμού 16
Z.8. Αγορά προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών (software)	529	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Από τους οικείους υπολογιασιμούς του λογαριασμού 16
Z.9. Κόστος κατάρτισης προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών (software) στο εσωτερικό της μονάδος	549	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Από τους οικείους υπολογιασιμούς του λογαριασμού 16
Z.10. Ακινητοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές κτήσης παγίων	519	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Από τους οικείους υπολογιασιμούς του λογαριασμού 15
ΣΥΝΟΛΟ (Z.1 – Z.10)				

ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (σημπτεριλαμβάνονται και στον πίνακα Z)

1. Επενδύσεις για αγορά περιβαλλοντικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων για τη διαχείριση, την επεξεργασία, τη μέτρηση των εκπομπών και των αποβλήτων, οι οποίες δεν επιφέρουν καμία αλλαγή στη διαδικασία της παραγωγής (ξεχωριστός εξοπλισμός)

- α) Για την προστασία του αέρα και του κλίματος ευρώ 174
- β) Για τη διαχείριση των υδάτινων αποβλήτων ευρώ 175
- γ) Για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων ευρώ 176
- δ) Άλλα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας ευρώ 177

2. Επενδύσεις για αγορά περιβαλλοντικού εξοπλισμού και εγκαταστάσεων, οι οποίες επιφέρουν αλλαγή στην παραγωγική διαδικασία. Εξοπλισμός και νούριος ή τροποποιημένος, που κατά το σχεδιασμό του ελήφθη υπόψη η περιβαλλοντική προστασία (ενσωματωμένος εξοπλισμός)

- α) Για την προστασία του αέρα και του κλίματος ευρώ 181
- β) Για τη διαχείριση των υδάτινων αποβλήτων ευρώ 182
- γ) Για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων ευρώ 183
- δ) Άλλα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας ευρώ 184

ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΤΡΕΧΟΥΣΣΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

(κάθιστος προσωπικού, διοίκησης, μελετών, έφεννας, εκπαίδευσης, επισκευών και συντηρήσεων κ.ά.)

- α) Για την προστασία του αέρα και του κλίματος ευρώ 191
- β) Για τη διαχείριση των υδάτινων αποβλήτων ευρώ 192
- γ) Για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων ευρώ 193
- δ) Άλλα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας ευρώ 194

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

α. Προσωπικό απασχολούμενο στην έρευνα και ανάπτυξη εντός της μονάδας

β. Δαπάνες για έρευνα και ανάπτυξη εντός της μονάδας

- άτομα 382
- ευρώ 383

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΜΙΣΘΩΣΗ

Αναγράφετε την αξία των παγίων που χρηματοδοτήσατε για πρώτη φορά εντός του έτους με χρηματοδοτική μίσθωση (LEASING)

- α) Μηχανήματα και μηχανολογικός εξοπλισμός ευρώ 591
- β) Μεταφορικά μέσα ευρώ 592
- γ) Λοιπά (όπως Η/Υ κ.ά.) ευρώ 593

Θ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΙΠΩΝ ΕΞΟΔΩΝ (που δεν αναφέρονται στα προηγούμενα εφωτήματα του δελτίου)	Ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
Θ.1α. Αμοιβές και έξοδα ελεύθερων επαγγελματιών και διάφορων τρίτων	339	Λογαριασμοί 61.00, 61.01.01, 64.98
Θ.1β. Πληρωμές σε γραφεία διαμεσολάβησης για εύρεση προσωπικού	388	
Θ.2. Έξοδα προβολής και διαφήμισης	342	Λογαριασμός 64.02
Θ.3. Τηλεπικοινωνίες	344	Λογαριασμός 62.03
Θ4. Χρήσεις δικαιωμάτων – Royalties	345	Λογαριασμός 61.98.00
Θ.5. Ασφάλιστρα (πυρός, προϊόντων, μεταφορικών μέσων κλπ.)	346	Λογαριασμός 62.05
Θ.6. Συνδρομές – Εισφορές και έξοδα δημοσιεύσεων	347	Λογαριασμοί 64.05, 64.09
Σύνολο (Θ.1 – Θ.6)		
Θ.7. Τόκοι και συναφή έξοδα	357	Λογαριασμός 65
Θ.8. Αποθήκευτρα προϊόντων σε γενικές αποθήκες	353	Λογαριασμός 62.06
Θ.9. Συναλλαγματικές διαφορές: α) Από εισαγωγές μεταλλεύματος (με πίστωση) ευρώ _____ β) Από εξαγωγές προϊόντων (με πίστωση) ευρώ _____ γ) Από λοιπές αιτίες ευρώ _____	358	Από την ανάλυση του λογαριασμού 81.00.04
Θ.10. Αμοιβές συνεδριάσεων μελών διοικητικού συμβουλίου	348	Λογαριασμός 61.01.00
Θ.11. Αμοιβές μηχανογραφικής επεξεργασίας (service)	365	Λογαριασμός 61.03.01
Θ.12. Ενοίκια (σύνολο α+β): α) Χορηματοδοτικής μίσθισης ευρώ 366 _____ β) Λοιπά ενοίκια ευρώ _____	355	Λογαριασμός 62.04 (εκτός των αναφερομένων στο εφότημα Γ.9)
Θ.13. Προμήθειες και μεσιτείες τρίτων	351	Λογαριασμός 61.02
Θ.14. Ειδικά έξοδα προσόθησης εξαγωγών	356	Λογαριασμός 64.04
Θ.15. Έξοδα ταξιδίων και έξοδα μεταφοράς προσωπικού	349	Λογαριασμοί 64.01, 64.00.01
Θ.16. Έξοδα εκθέσεων – επιδείξεων	359	Λογαριασμός 64.03
Θ.17. Έξοδα μεταφοράς υλικών – αγαθών πωλήσεων με μεταφορικά μέσα τρίτων	362	Λογαριασμός 64.00.03
Θ.18. Φόροι – τέλη, δωρεές – επιχορηγήσεις	368	Λογαριασμοί 63, 64.06
Θ.19. Έξοδα, διαφορές αποτίμησης και ζημίες από πώληση συμμετοχών και χρεογράφων	369	Λογαριασμοί 64.10, 64.11, 64.12
Θ.20. Προβλέψεις εκμετάλλευσης και προβλέψεις για έκτακτους κινδύνους	371	Λογαριασμοί 68, 83
Θ.21. Έκτακτα και ανόργανα έξοδα (πλήγη συναλλαγματικών διαφορών) και έκτακτες ζημίες	372	Λογαριασμοί 81.00, εκτός 81.00.04, και 81.02
Θ.22. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων	373	Λογαριασμός 82.00
Θ.23. Άλλα έξοδα	374	Θα καταχωριθθούν όσα τυχόν κονδύλια δεν αναφέρονται σε προηγούμενα εφωτήματα του δελτίου
Σύνολο (Θ.7 – Θ.23)		
Σύνολο (Θ.1 – Θ.23) (να μεταφερθεί στο τμήμα Γ, εφότημα 14, σελ.. 2)		

I. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

I.1. Αν το μεταλλείο, λατομείο, αλυκή που ερευνάται δεν είχε παραγωγή ή είχε πολύ μικρή κατά το έτος 2007, να αναφέρετε τους λόγους:
(σημειώστε X στο αντίστοιχο τετραγωνίδιο)

- α) Ερευνητικές εργασίες 1 δ) Εγκαταλείφθηκε 4
β) Εργασίες αποκάλυψης ή διάνοιξης στούν κλπ. 2 ε) Εξαντλήθηκε 5
γ) Αργεί 3 σ) Λοιποί λόγοι 6

I.2. Μήπως το ερευνώμενο κατάστημα (μεταλλείο, λατομείο, αλυκή, γραφείο, αποθήκη κλπ.) πρόκειται να μεταφερθεί;
(σημειώστε X στο αντίστοιχο τετραγωνίδιο)

ΝΑΙ ΟΧΙ

I.3. Αν ΝΑΙ, αναγράψτε τον υπόλογιζόμενο χρόνο μεταφοράς και τη νέα διεύθυνση _____

I.4. ΙΔΙΑ – ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

I.4.1. Τίτλα κεφαλαία ευρώ _____ 384

I.4.2. Υποχρεώσεις ευρώ _____ 386

Α. Μακροπρόθεσμες: α) Δάνεια τραπεζών ευρώ _____ 385 β) Λοιπές ευρώ _____ 386

Β. Βραχυπρόθεσμες ευρώ _____ 387

K. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ (διότι ο στατιστικός χειρισμός των κονδυλίων στα αντίστοιχα ερωτήματα του ερωτηματολογίου είναι διαφορετικός από το λογιστικό)

K.1. Επιχειρήσεις που τηρούν βιβλία Γ' κατηγορίας

Επισυνάφατε: α) Ισολογισμό, με κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης που υποβάλλονται μαζί με τη Δήλωση Φορολογίας Εισοδήματος, σύμφωνα με τις διατάξεις της Ελληνικής Φορολογικής Νομοθεσίας
β) Λογαριασμό γενικής εκμετάλλευσης

K.2. Επιχειρήσεις που τηρούν βιβλία Β' κατηγορίας

Επισυνάφατε αντίγραφο του Ε3 (αναλυτικά στοιχεία φορολογίας εισοδήματος)

A. ΆΛΛΑ ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ – ΛΑΤΟΜΕΙΑ – ΑΛΥΚΕΣ – ΓΡΑΦΕΙΑ – ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

α/α	Είδος (π.χ. μεταλλείο, λατομείο, αλυκή, γραφείο, αποθήκη κλπ.)	Αριθμός απασχολου- μένων	Ταχ. Διεύθυνση					
			Οδός	Αριθμός	Πόλη	Ταχ. κώδ.	Νομός	Τηλέφωνο
1								
2								
3								
4								
5								

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ:

Αριθμός στον οποίο η Υπηρεσία μπορεί να αποτανθεί για περισσότερες πλη-
ροφορίες:

Ονοματεπώνυμο: _____

Τηλ. _____

Βεβαιώνεται ότι το ερωτηματόλόγιο αυτό είναι συμπληρωμένο ορθά

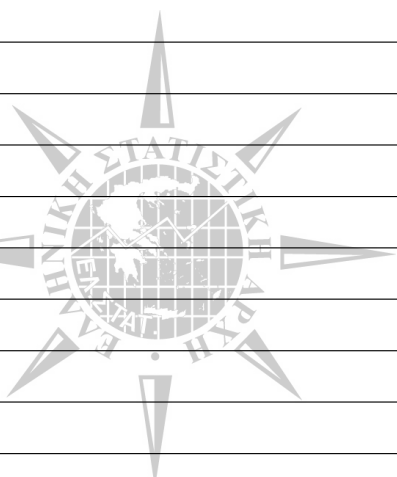
200 _____

(Υπογραφή υπευθύνου – Σφραγίδα επιχείρησης)

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΣΥΕ

	2007	2006
Ακαθάριστη αξία παραγωγής		
Αναλώσεις		
Απογραφική Προστιθέμενη Αξία		
Αξία Υπηρεσιών		
Ακαθάριστη Προστιθέμενη Αξία		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ :











τιμή: 14,00€ [εξωτερικού: 20,00€] / price: 14,00€ [abroad: 20,00€]
www.statistics.gr