

Μ Ε Τ Α Λ Λ Ε Ι Α
Λ Α Τ Ο Μ Ε Ι Α
Α Λ Υ Κ Ε Σ

M I N E S
Q U A R R I E S
S A L T E R N S

στοιχεία • *data* | 2 0 0 7









ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ
HELLENIC REPUBLIC
HELLENIC STATISTICAL AUTHORITY

Λ : 103 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΠ.
INDUSTRY, ETC.

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

2007

ANNUAL STATISTICAL SURVEY ON
MINES – QUARRIES – SALTERNS



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 – Salterns 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. GEORGIU

*President
of the Hellenic Statistical Authority*





ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ—TABLE OF CONTENTS

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

Σημειώνεται ότι οι επιμέρους κλάδοι οικονομικής δραστηριότητας των ορυχείων και λατομείων έχουν καθοριστεί σύμφωνα με την εθνική στατιστική ταξινόμηση ΣΤΑΚΟΔ-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 ΣΤΑΚΟΔ-03 εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2003, σε αντικατάσταση της αντίστοιχης προηγούμενης ταξινόμησης ΣΤΑΚΟΔ-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:

α) 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 πάσης 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 απόλυσης 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 δαπάνη 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 κινητοποιήσεις, 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 τετραψήφων 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 επιχείρηση, κάθε μεταλλευτική ή λατομική επιχείρηση καλείται να συμπληρώσει ξεχωριστό ερωτηματολόγιο για κάθε κατάστημά της που έχει τον ίδιο Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (ΑΦΜ) με την επιχείρηση.

Πιο 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, η, που προκύπτουν από τη διασταύρωση των δύο ανωτέρω κλάδων με τα δύο πρώτα στρώματα (1ο και 2ο) μέσης ετήσιας απασχόλησης επιλέγεται ένα τυχαίο δείγμα.

Εστω:

y_{hi} : η τιμή της ερευνώμενης μεταβλητής, Ψ , για την i -οστή επιχείρηση 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 ,

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

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

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:

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

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

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

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

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

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:

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

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:

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

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

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 δημοσιευμένους πίνακες ούτε παρέχονται σε χρήστες ατομικά στοιχεία μιας μεταλλευτικής ή λατομικής επιχείρησης, καθώς και συγκεντρωτικά στοιχεία που αναφέρονται σε λιγότερες από 4 μεταλλευτικές ή λατομικές επιχειρήσεις.

Σύμβολα/Συντομογραφίες:

- Δεν είναι δυνατό να υπάρξουν 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.

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

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.

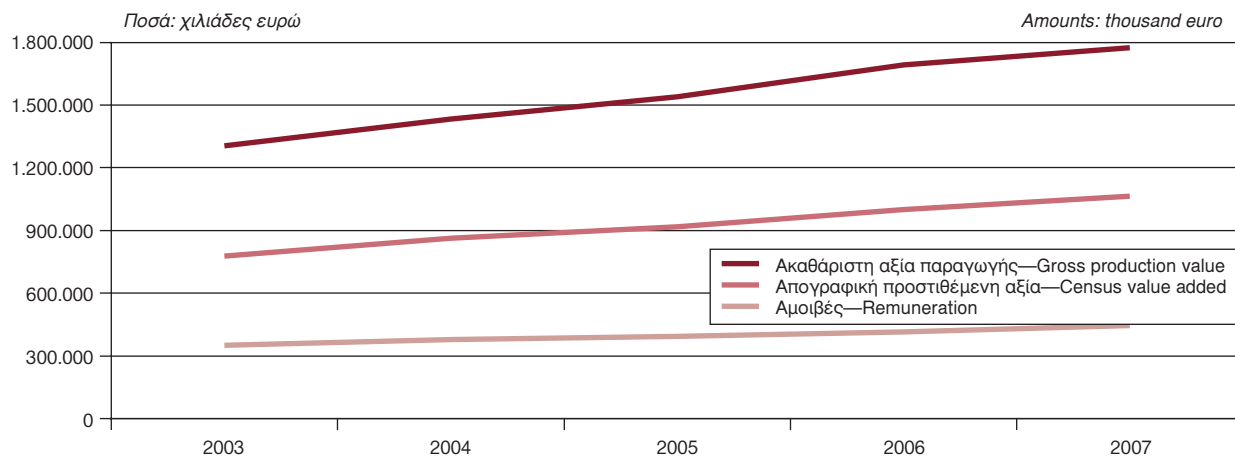
According to the above principle, which is kept by the ELSTAT, in compliance with the Law 3832/2010, individual data of one mining or quarrying enterprise, as well as aggregated data referring to less than 4 mining or quarrying enterprises do not appear in the published tables and they are not provided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

Symbols/Abbreviations:

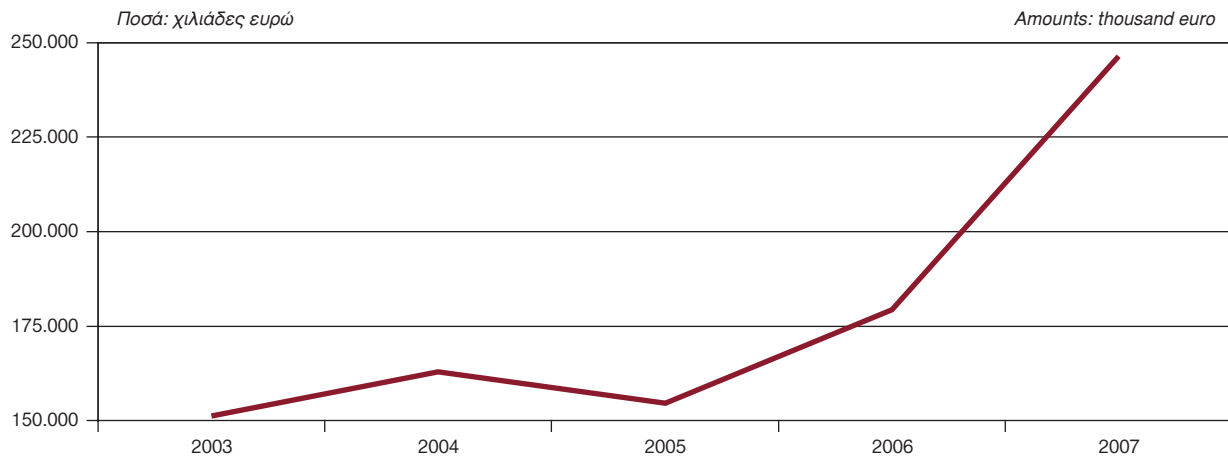
- No data, due to special circumstances.
- ... Not available (confidential data).
- Magnitude nil or less than half of the final digit shown.
- * Provisional data.

n.e.c. Not elsewhere classified.

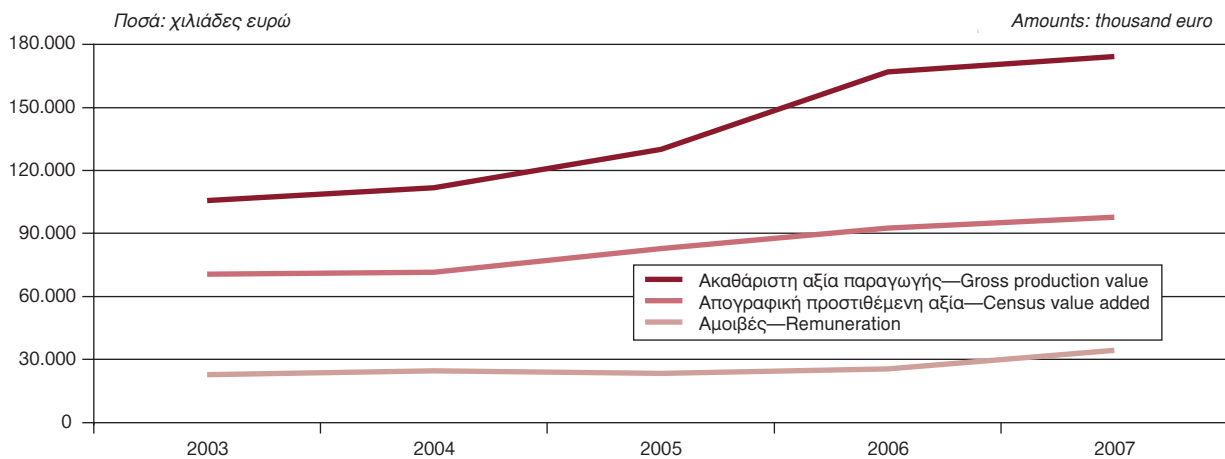
Οικονομικά χαρακτηριστικά ορυχείων
Economic characteristics of mines



Ακαθάριστες επενδύσεις
Gross investments



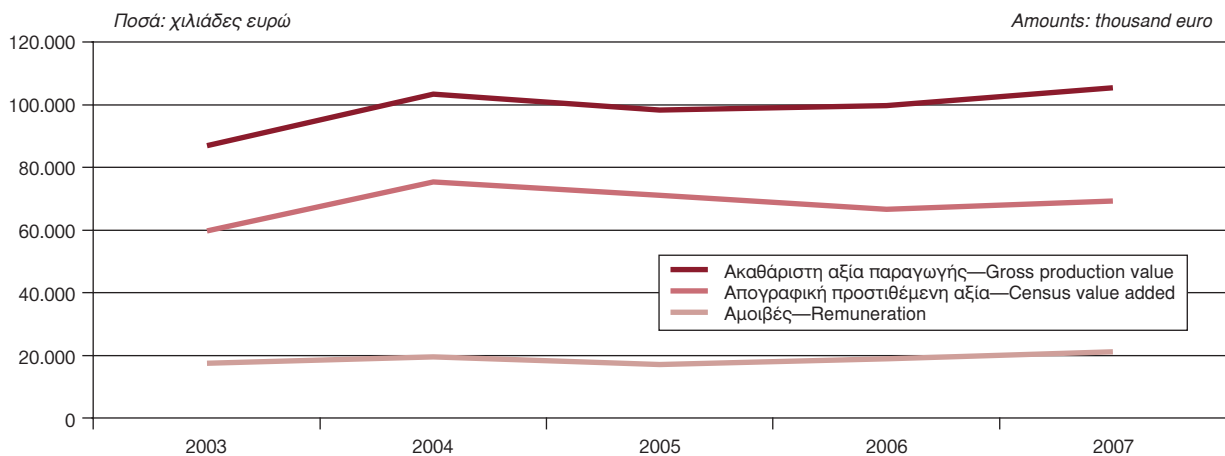
Μεταλλεία θωξίτη⁽¹⁾
Bauxite mining⁽¹⁾



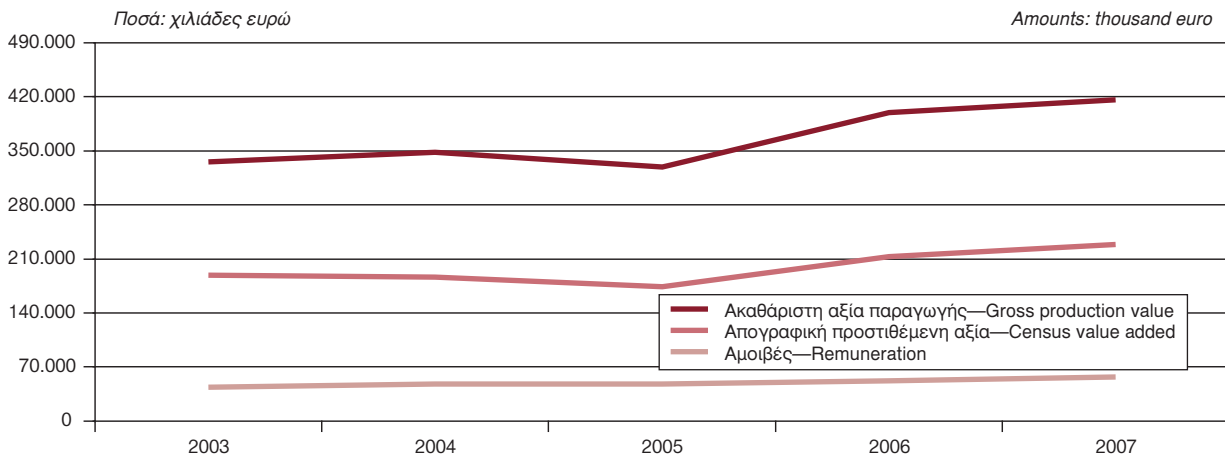
(1) Από το 2002 περιλαμβάνονται και οι κλάδοι 132.2, 132.3, 132.9.

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

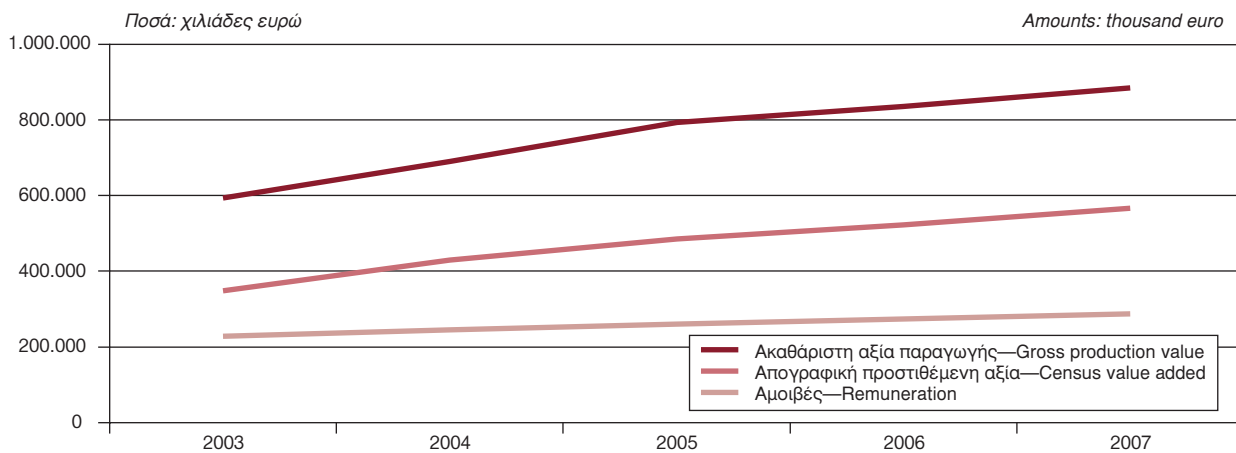
Λατομεία μαρμάρων Marble quarrying



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 απασχολούμενων με αμοιβή	12.938	Average number of employed persons receiving payment
Αμοιβές απασχολούμενων	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
Οκτώωρα 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 κατά- σταση και εμπλουτισμένων	144.417.876	a. products and by-products in crude state and agglomerated
β. αναλώσιμων υλικών, υλών συσκευασίας, ανταλ- λακτικών, 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 (σμουριδωρυχεία) γιατί δεν υπάρχουν πλήρη στοιχεία εκμετάλλευσής του.
(2) Στον αριθμό καταστημάτων περιλαμβάνονται και τα ορυχεία που αδρανούν 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						Εισφορές εργοδότη Employer's contribution	
		Σύνολο—Total		Μισθωτοί Salaried employees		Ημερομίσθιοι Wage earners			
		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	}	6.605	288.037.709	5.476	269.115.948	1.129	18.921.761	84.374.963
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη								
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου								
132.1	Μεταλλεία βωξίτη	}	870	34.429.567	638	29.378.125	232	5.051.442	7.716.298
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη								
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου								
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 αργίλου 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	}	602	16.097.820	375	11.887.404	227	4.210.416	4.448.383
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.

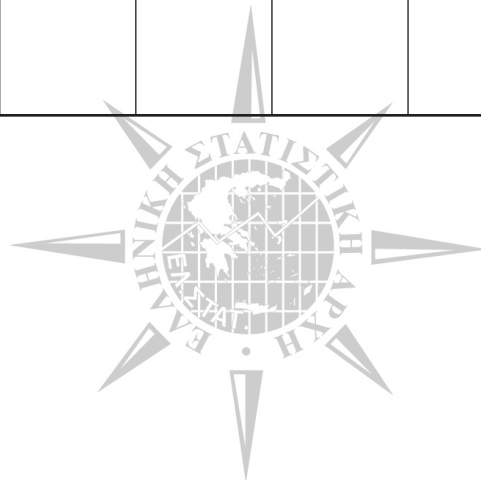
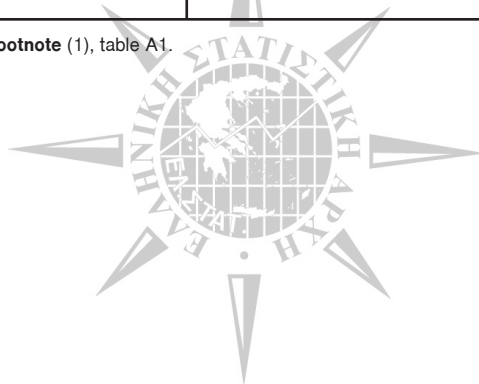


Table A2. Basic economic characteristics, by branch
Labour remuneration and value: euro

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
					Mining of bauxite	132.1
					Mining of chromite	132.2
174.188.512	76.307.616	97.880.896	9.039.909	88.840.987	Mining of nickel ores	132.3
					Other mining of non-ferrous ores	132.9
105.458.842	36.270.669	69.188.173	2.572.306	66.615.867	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
17.985.930	9.825.675	8.160.255	537.486	7.622.769	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
5.800.545	2.221.896	3.578.649	229.519	3.349.130	Quarrying of slate	141.3
416.577.288	188.287.273	228.290.015	13.988.338	214.301.677	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
61.975.592	30.311.786	31.663.806	9.687.729	21.976.077	Mining of clay and kaolin	142.2
					Mining of chemical and fertilizer minerals	143.0
					Quarrying of magnesite	145.1
					Quarrying of asbestos	145.2
					Quarrying of perlite	145.4
					Quarrying of pumice stone and pozzuolana	145.5
					Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
35.377.069	15.557.845	19.819.224	3.693.158	16.126.066	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

Κωδικός αριθμός	Κλάδοι ορυχείων	Αριθμός καταστημάτων (2)	Μέσος ετήσιος αριθμός απασχολομένων (3)	Κατηγορίες απασχολομένων Categories of persons employed				Αριθμός ημερομισθίων Number of eight-hour wages	Branch of mining - quarrying activity Mining branches	Code number
				Επιχειρηματίες και άμισθα (μη αμειβόμενα) μέλη οικογενειών Proprietors and unpaid family workers	Αμειβόμενο προσωπικό Remunerated personnel					
					Σύνολο Total	Μισθωτοί Salaried employees	Ημερομισθιοί Wage earners			
	Σύνολο (1)	718	13.492	528	12.938	9.495	3.443	1.004.668	Total (1)	
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	8	6.631	—	6.605	5.476	1.129	338.884	Mining of lignite	102.1
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη								Agglomeration of lignite	102.2
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου								Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
132.1	Μεταλλεία βωξίτη	22	870	—	870	638	232	70.186	Mining of bauxite	132.1
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη								Mining of chromite	132.2
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου								Mining of nickel ores	132.3
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων	132.9							
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	272	1.372	221	1.151	475	676	198.794	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
141.2	Εξόρυξη ασβεστολιθού, γύψου και κίμωνας	14	128	—	128	90	38	11.194	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
141.3	Εξόρυξη σχιστολιθού	35	210	167	43	10	33	9.788	Quarrying of slate	141.3
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	307	2.885	129	2.756	1.913	843	233.115	Operation of gravel and sand pits.	142.1
142.2	Εξόρυξη αργίλου και каоιλίτη	15	376	1	375	317	58	17.250	Extraction or surface receipt of sand	142.2
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων								Mining of clay and kaolin	143.0
145.1	Μεταλλεία λευκολιθού	25	606	4	602	375	227	66.220	Quarrying of magnesite	145.1
145.2	Μεταλλεία αμιαντού								Quarrying of asbestos	145.2
145.4	Λατομεία περλίτη								Quarrying of perlite	145.4
145.5	Λατομεία κίσσης και θηρακίτης γης	Λατομεία κίσσης και θηρακίτης γης	145.5							
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.	20	414	6	408	201	207	59.237	Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
144.0	Παραγωγή αλατιού	—	—	—	—	—	—	—	Production of salt	144.0
	Σύνολο	—	—	—	—	—	—	—	Total	
112.0	Βοηθητικές δραστηριότητες συναφείς με την άντληση πετρελαίου και φυσικού αερίου, με εξαίρεση τις μελέτες	—	—	—	—	—	—	—	Support activities related to oil and gas extraction, excluding surveys and consulting	112.0

(1) Βλέπε **footnote** (1), πίνακα Α1.
(2) Βλέπε **footnote** (2), πίνακα Α1.
(3) Περιλαμβάνονται και οι μαθητευόμενοι.

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

Κωδικός αριθμός	Κλάδο ορυχείων	Αξία υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ., που αναλώθηκαν—Value of materials, fuel, electric energy, etc., consumed											Branch of mining - quarrying activity Mining branches	Code number		
		Σύνολο Total	Αναλωθέν μεταλλευμα ή πρωτογενές προϊόν παρα-χόμενο από αγορά ή αποθεματοποίηση παραγωγής Consumed ores or primary product deriving from purchase or storage of production	Υαλικά συσκευασίας Packing materials	Εκρηκτικά Explosives	Ξύλα Timber	Αντα-λακτικά Spare parts	Αναλώσιμα υλικά Consumable materials	Αμοιβή σε τρίτους για εξόρυξη, εμπλουτισμό ή καταργασία Payment to third parties for extraction, concentration or processing	Επισκευή, συντήρηση κτηρίων, δρόμων, στοών κλπ. Repair and maintenance of premises, roads, galleries, etc.	Μισθώματα μηχανημάτων και ορυχείων που καταβλήθηκαν με μεταφορικά μέσα τρίτων Rent paid for machinery	Κάσιμα Fuel			Ηλεκτρική ενέργεια Electric energy	
		712.072.038	28.900.690	4.923.597	14.455.355	318.444	101.790.562	94.818.110	100.672.166	73.359.350	37.427.842	32.028.436	141.925.671	81.451.795	Total (1)	
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη															102.1
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη		3.407.067													102.2
111.0	Ανάληψη αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου															111.0
132.1	Μεταλλεία βωξίτη															132.1
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη															132.2
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου		2.330.084	563	2.627.084	14.742	9.416.827	6.049.687	27.789.307	2.498.279	2.102.439	11.710.340	8.353.622	3.474.652		132.3
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρού-χων μεταλλευμάτων															132.9
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις			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	2.233.567		141.1
141.2	Εξόρυξη ασβεστολιθού, γύψου και κλωσας				911.830		1.374.511	100.398	2.703.044	401.875	582.500	220.485	3.439.901	91.131		141.2
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου			6.195	100.544		624.323	41.664	170.083	139.885	90.764	95.370	748.246	204.822		141.3
142.1	Λατομεία σκόρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου		13.432.113	414.865	8.927.785	70.255	35.347.245	7.770.360	20.771.998	8.857.868	16.398.843	13.118.818	48.379.749	14.797.374		142.1
142.2	Εξόρυξη αργίλων και κολλίτη		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		142.2
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων				345.765	3.817	4.435.566	1.757.807	2.501.468	779.892	2.994.360	1.177.831	15.157.426	2.305.006		143.0
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου			963.850												145.1
145.2	Μεταλλεία αμιάντου		3.436.423													145.2
145.4	Λατομεία περλίτη															145.4
145.5	Λατομεία κίσσηρης και θηρατικής γης															145.5
145.9	Λοιπά ορυχεία καλατομεία μ.α.κ		6.190.283	3.368.275												145.9
144.0	Παραγωγή αλάτιου						1.729.458	260.494	323.751	234.276	36.659	850.350	1.700.084	864.215		144.0

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα Α1.

Πίνακας Α5. Ανάλυση καυσίμων και ηλεκτρικής ενέργειας, κατά κλάδο
Table A5. Fuel and electric energy consumption, by branch

Value: euro, KWH: thousands

Κωδικός αριθμός	Κλάδοι ορυχείων	Αξία καυσίμων και λιπαντικών που αναλώθηκαν Value of fuels and lubricants consumed						Ηλεκτρική ενέργεια που αγοράστηκε Electric energy purchased		Branch of mining - quarrying activity	Code number
		Συνολική αξία Total value	Μαζούτ Mazut	Πετρέλαιο Oil	Λοιπά καύσιμα και λιπαντικά Other fuels and lubricants	Υγραέριο – φυσικό αέριο Liquid gas – natural gas	ΩΧΒ KWH	Αξία Value			
	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								Mining of lignite	102.1	
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη								Agglomeration of lignite	102.2	
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	43.541.173	—	34.826.043	3.599.149	5.115.981	739.126	56.913.089	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	8.353.622	106.292	7.547.806	699.524	—	45.130	3.474.652	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 λίθων για οικοδομικές χρήσεις	10.693.652	—	9.740.153	953.499	—	28.588	2.233.567	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1	
141.2	Εξόρυξη ασβεστολιθού, γύψου και κίμωνας	3.439.901	110.939	2.905.624	423.338	—	1.180	91.131	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2	
141.3	Εξόρυξη σχιστολιθού	748.246	—	621.137	127.109	—	2.650	204.822	Quarrying of slate	141.3	
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	48.379.749	4.682.104	39.213.673	4.483.972	—	191.189	14.797.374	Operation of gravel and sand pits.	142.1	
142.2	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων	9.911.818	3.815.856	4.589.909	1.506.053	—	7.376	567.939	Extraction or surface receipt of sand	142.2	
143.0	Μεταλλεία λευκολιθού								Mining of clay and kaolin	143.0	
145.1	Μεταλλεία αμιάντου	15.157.426	5.738.177	5.981.978	3.385.029	52.242	29.996	2.305.006	Quarrying of magnesite	145.1	
145.2	Λατομεία περλίτη								Quarrying of asbestos	145.2	
145.4	Λατομεία κίσηρης και θηρατικής γης								Quarrying of perlite	145.4	
145.5	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.								Quarrying of pumice stone and pozzuolana	145.5	
144.0	Παραγωγή αλατιού	1.700.084	1.187.786	49.858	352.131	110.309	11.440	864.215	Other mining and quarrying n.e.c. Production of salt	144.0	

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα Α1.

Πίνακας Α6. Ακαθάριστες επενδύσεις, κατά κλάδο
Table A6. Gross investments, by branch

Κωδικός αριθμός	Κλάδος ορυχείων	Αριθμός καταστημάτων	Κατηγορίες	Σύνολο ακαθάριστων επενδύσεων	Γηπέδα και οικόπεδα	Κόστος αγοράς υπαρχών κτιρίων και δαπάνες για ανέγερση κτιρίων, μετατροπές, βελτιώσεις και τεχνικές εγκαταστάσεις	Μηχανήματα, τεχνικές εγκαταστάσεις, λοιπός μηχανολογικός εξοπλισμός	Μεταφορικά μέσα	Επιπλα και λοιπός εξοπλισμός	Ασώμιατες ακινητοποιήσεις και έξοδα πολυετούς απόβεσης	Branch of mining - quarrying activity	Code number	
Αξιά: ευρώ	Value: euro												
	Σύνολο ⁽¹⁾	718	AK AM	245.302.727 1.102.894	28.364.983	47.703.691 63.632	126.913.473 637.222	3.589.452 402.040	6.624.228	32.106.900	Total ⁽¹⁾		
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	}	AK	188.949.633	24.746.185	41.229.329	104.454.190	59.670	4.109.657	14.350.602	Mining of lignite	102.1	
102.2	Συσομοίωση λιγνίτη		AM								Agglomeration of lignite	102.2	
111.0	Αντλία αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου		AM									Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
132.1	Μεταλλεία βωξίτη	}	AK	16.672.753	2.181.707	3.070.327	2.639.064	591.576	1.195.540	6.994.539	Mining of bauxite	132.1	
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη		AM								Mining of chromite	132.2	
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου		AM									Mining of nickel ores	132.3
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων		AK	3.616.428	117.668	329.337	2.613.037	367.358	93.323	95.705	Other mining of non-ferrous ores	132.9	
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	272	AK AM	86.580			85.225	1.355			Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1	
141.2	Εξόρυξη ασβεστολιθού, γύψου και κλωστίδας	14	AK AM	134.691		18.200	11.443	101.894	3.154		Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2	
141.3	Εξόρυξη σχιστολιθού	35	AK AM	497.019		21.409	386.622	13.000	60.632	15.356	Quarrying of slate	141.3	
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	307	AK AM	17.986.102 1.013.754	313.980	2.371.122 63.632	11.421.612 551.997	2.027.493 398.125	806.999	1.044.896	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1	
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνης	15	AK AM	4.914.077	295.677	251.159	945.618	104.107	128.136	3.189.380	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 λευκολιθού			AK	12.108.227	709.766	290.151	4.323.374	289.063	209.359	6.286.514	Quarrying of magnesite	145.1
145.2	Μεταλλεία αμιάντου		25	AM								Quarrying of asbestos	145.2
145.4	Λατομεία περλίτη			AM								Quarrying of perlite	145.4
145.5	Λατομεία κιοσπρίτης και θηρακίτης γύψης			423.797		122.657	118.513	35.291	17.428	129.908	Quarrying of pumice stone and pozzuolana	145.5	
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.	20	AK AM	2.560				2.560			Other mining and quarrying n.e.c.	145.9	
144.0	Παραγωγή αλατού		AM								Production of salt	144.0	
	Σύνολο		AK AM AK AM	423.797 2.560		122.657	118.513	35.291 2.560	17.428	129.908	Total		
112.0	Βοηθητικές δραστηριότητες συναφείς με την άντληση πετρελαίου και φυσικού αερίου, με εξαίρεση τις μελέτες										Service activities incidental to oil and gas extraction, excluding surveying	112.0	

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα Α1.

(2) AK = αγορές καινούριων, AM = αγορές μεταχειρισμένων.

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

(2) AK = purchases of new equipment, AM = purchases of used equipment.

Πίνακας Α7. Αποθέματα κατά κλάδο, κατά τη λήξη του έτους
Table A7. Stocks by branch, at the end of the year

Κωδικός αριθμός	Κλάδοι ορυχείων	Προϊόντα και υποπροϊόντα Products and by-products			Αναλώσιμα υλικά, υλικά συσκευασίας, ανταλλακτικά, καύσιμα κλπ. Consumable materials, packaging materials, spare parts, fuel, etc.					Κωδικός αριθμός	
		Σύνολο Total	Σε φυσική κατάσταση In crude state	Εμπλουτισμένων Concentrated	Σύνολο Total	Αναλώσιμα υλικά, υλικά συσκευασίας Consumable materials, packaging materials	Ανταλλακτικά Spare parts	Καύσιμα και έλαια λιπανσέως Fuels and lubricant oils	Εμπορεύματα Commodities		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	} 26.573.542	26.202.805	370.737	3.830.302	1.236.043	2.552.974	41.285	—	—	Mining of lignite
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη										
111.0	Αντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου										
132.1	Μεταλλεία βωξίτη	} 22.486.866	10.931.418	11.555.448	5.796.182	2.582.892	2.528.358	299.363	—	385.569	Mining of bauxite
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη										
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου										
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων										Other mining of non-ferrous ores
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	29.613.292	29.613.292	—	2.108.122	937.982	298.945	56.438	814.757	—	141.1
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κιμωλίας	56.571	56.571	—	412.116	72.650	287.845	51.621	—	—	141.2
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	138.066	138.066	—	—	—	—	—	—	—	141.3
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	38.622.438	38.622.438	—	4.142.468	515.221	1.771.645	359.527	527.065	969.010	142.1
142.2	Εξόρυξη αργίλου και κολλίτη	11.535.000	10.864.947	670.053	2.693.046	872.346	836.700	424.000	—	560.000	142.2
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων	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	143.0
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου	} 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 magnesite
145.2	Μεταλλεία αμιάντου										
145.4	Λατομεία περλίτη										
145.5	Λατομεία κίσθηρης και θηραϊκής γης										Quarrying of pumice stone and pozzuolana
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.										Other mining and quarrying n.e.c.
144.0	Παραγωγή αλατιού	4.436.057	4.436.057	—	2.791.186	1.043.163	47.880	14.162	923.520	762.461	144.0

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα Α1.

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

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 establishments	Αριθμός απασχολούμενων 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	1,1	49,1	49,9	44,6	53,3	Mining of lignite	102.1
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη						Agglomeration of lignite	102.2
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου						Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
132.1	Μεταλλεία βωξίτη	3,0	6,5	9,9	10,8	9,2	Mining of bauxite	132.1
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη						Mining of chromite	132.2
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου						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 λίθων 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 αργίλου 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	3,5	4,5	4,1	5,0	3,6	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 κίσηρης 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 Α1.

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



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

Κωδικός αριθμός	Κλάδοι ορυχείων	Ποσοστό των αμειβομένων με ημερομίσθιο στο συνολικό αριθμό απασχολούμενων	Μέση ετήσια κατά κεφαλή αμοιβή των αμειβομένων με ημερομίσθιο	Απογραφική προστιθέμενη αξία κατά απασχολούμενο	Ποσοστό της αμοιβής εργασίας στην απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής		Ποσοστό της απογραφικής προστιθέμενης αξίας στην ακαθάριστη αξία παραγωγής	Branch of mining - quarrying activity	Code number								
					Αμοιβή ημερομισθίων	Συνολικής αμοιβής απασχολούμενων											
Ποσά: ευρώ		Percentage of wage earners over the total number of persons employed	Average annual remuneration of wage earners per capita	Census value added per capita	Wages	Total remuneration of persons employed	Percentage of census value added over gross production value		Amounts: euro								
	Σύνολο⁽¹⁾	25,6	16.437,6	78.825,1	41,9	5,3	59,9	Total⁽¹⁾									
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	}	}	}	}	}	}	}	102.1								
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη								50,9	3,3	64,1	102.2					
111.0	Αντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου											111.0					
132.1	Μεταλλεία βωξίτη	}	}	}	}	}	}	}	132.1								
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη								35,1	5,1	56,1	132.2					
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου											132.3					
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων	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 οικοδομικές χρήσεις	}	}	}	}	}	}	}	}								
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κιμωλίας									29,7	18.437,1	63.751,9	36,1	8,6	45,3	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	15,8	13.647,9	17.041,1	16,9	12,6	61,7	Quarrying of slate	141.3								
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	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	}	}	}	}	}	}	}	}								
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων									15,4	19.571,4	84.212,2	55,3	3,6	51,0	Mining of clay and kaolin	142.2
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου	}	}	}	}	}	}	}	}								
145.2	Μεταλλεία αμιάντου									42,3	18.548,0	62.768,8	42,3	11,0	51,4	Quarrying of magnesite	145.1
145.4	Λατομεία περλίτη															Quarrying of asbestos	145.2
145.5	Λατομεία κίσσηρης και θηραϊκής γης									50,0	13.829,9	47.872,5	39,9	14,4	56,0	Quarrying of perlite Quarrying of pumice stone and pozzuolana	145.4 145.5
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.							Other mining and quarrying n.e.c.	145.9								
144.0	Παραγωγή αλατιού							Production of salt	144.0								

(1) Βλέπε **υποσημείωση** (1), πίνακα Α1.

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
Κίσηρη	Μ 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, τριμ- μένος	»	—	—	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
<i>Επιχειρηματίες—Proprietors</i>	746	711	625	613	664	715	658	614	587	528
<i>Μισθωτοί—Salaried employees</i>	11.705	10.177	9.919	10.642	10.098	9.964	10.043	9.791	9.679	9.495
<i>Ημερομίσθιοι—Wage-earners</i>	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
<i>Μισθωτών—Salaried employees</i>	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
<i>Ημερομισθίων—Wage-earners</i>	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
<i>Αγορές καινούριων—Purchases of new items</i>	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
<i>Αγορές μεταχειρισμένων—Purchases of used items</i>	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 Α3.

(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 απασχολούμενων 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
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
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 απασχολούμενων 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
Ακαθάριστη 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 θωξίτη⁽³⁾—Bauxite mining⁽³⁾										
Αριθμός απασχολούμενων 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
Ακαθάριστη 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 απασχολούμενων με αμοιβή—Number of persons working on payment	633
Αμοιβές—Remuneration	2.863.657
Ακαθάριστη 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 απασχολούμενων 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
Ακαθάριστη 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 απασχολούμενων 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
Ακαθάριστη 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
Λοιποί κλάδοι⁽⁴⁾—Other branches⁽⁴⁾										
Αριθμός απασχολούμενων 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
Ακαθάριστη 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 απασχολούμενων⁽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 απασχολούμενων	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Branches of mining-quarrying activities
Σύνολο	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	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	1,6	1,7	1,6	1,4	1,4	1,5	1,3	1,0	1,0	1,0	Proprietors
Μισθωτοί	9,3	10,8	10,9	11,9	12,2	12,0	13,0	13,7	14,0	14,1	Salaried employees
Ημερομίσθιοι	5,6	6,3	6,6	6,4	6,9	6,6	6,4	5,9	5,6	6,2	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	1,9	2,0	1,7	1,8	2,1	2,3	2,1	2,1	2,0	1,7	Proprietors
Μισθωτοί	2,4	2,5	2,9	2,7	3,0	3,1	3,3	3,0	3,5	3,6	Salaried employees
Ημερομίσθιοι	6,4	8,1	8,2	7,0	6,2	6,2	6,3	5,1	5,0	5,0	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	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	Proprietors
Μισθωτοί	13,8	13,9	13,4	12,3	7,9	8,0	7,7	7,8	7,6	7,4	Salaried employees
Ημερομίσθιοι	6,7	8,1	7,1	6,7	5,1	4,6	4,4	4,4	4,4	4,2	Wage-earners

(1) Περιλαμβάνονται και οι μαθητευόμενοι.

(2), (3), (4) Βλέπε τις υποσημειώσεις (2), (3), (4), πίνακα Β2.

(1) Apprentices are also included.

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

Πίνακας Β4. Ποσοστιαία συμμετοχή των αμειβομένων με ημερομίσθιο στο σύνολο των απασχολούμενων 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	} 6,4	9,6	8,9	10,3	13,9	17,0	Mining of lignite	102.1
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη							Agglomeration of lignite	102.2
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου							Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
132.1	Μεταλλεία βωξίτη	} 19,1	18,9	14,9	24,0	26,1	26,7	Mining of bauxite	132.1
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη							Mining of chromite	132.2
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου							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 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 κιμωλίας	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	18,4	18,2	17,8	17,2	15,9	15,4	Mining of clay and kaolin	142.2
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων	} 39,8	36,5	35,8	37,1	38,2	37,4	Mining of chemical and fertilizer minerals	143.0
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου							Quarrying of magnesite	145.1
145.2	Μεταλλεία αμιάντου							Quarrying of asbestos	145.2
145.4	Λατομεία περλίτη							Quarrying of perlite	145.4
145.5	Λατομεία κίσσης και θηραϊκής γης							Quarrying of pumice stone and pozzolana	145.5
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία μ.α.κ.	} 51,2	50,2	50,4	48,3	49,6	50,0	Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
144.0	Παραγωγή αλατιού							Production of salt	144.0

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα Α1.

(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	2006	2007	
Αλάτι	Τόνοι—Tons	224.899	192.026	264.794	232.443	140.517	205.162	199.522	210.482	168.932	189.873	Salt
Βωξίτης	»	1.786.661	1.873.264	1.818.525	1.903.280	2.436.614	2.442.312	2.479.780	2.483.727	2.262.510	2.100.827	Bauxite
Γυψόλιθος	»	757.766	741.253	658.345	667.162	715.040	734.854	766.650	755.641	755.492	801.186	Gypsum
Θηραϊκή γη	»	680.554	705.002	935.055	1.289.068	1.299.334	931.304	1.258.458	1.458.859	1.521.250	1.462.147	Pozzuolana
Καολίνης, ακατέργαστος	»	41.821	40.192	37.415	30.581	31.273	27.420	25.382	7.711	11.367	12.073	Kaolin, crude
Καολίνης, κατεργασμένος	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kaolin, processed
Κίσπηρη	Μ³	1.357.046	1.361.538	1.310.769	1.233.846	1.246.154	1.373.846	1.284.615	1.310.769	1.232.308	1.289.231	Pumice stone
Λιγνίτης	Τόνοι—Tons	60.682.265	61.828.067	63.947.813	66.621.437	70.958.216	69.782.890	71.786.941	68.531.347	63.963.181	66.712.263	Lignite
Μαγνησίτης (λευκόλιθος)	»	1.149.014	Magnesite
Μαγνησία, καυστική	»	105.048	Magnesia, caustic
Δίτηρη μαγνησία	»	102.352	Deadburnt magnesite
Μάρμαρα	Μ³	212.382	274.522	243.898	243.912	278.865	276.200	276.919	227.194	268.746	278.381	Marbles
Μπεντονίτης, ακατέργαστος	Τόνοι—Tons	143.248	143.952	475.479	110.808	97.757	45.507	38.762	48.976	80.546	92.260	Bentonite, crude
Μπεντονίτης κατεργασμένος, ξηρός	»	712.257	765.808	864.327	834.639	864.113	937.996	941.271	910.192	1.041.031	985.088	Bentonite, processed, dry
Μπεντονίτης κατεργασμένος, τριμμένος	»	16.095	15.629	17.630	26.297	34.365	10.835	8.606	4.120	—	—	Bentonite, processed, ground
Περλίτης, ακοσκινιστός	»	72.730	51.393	224.821	143.623	142.834	102.145	124.034	128.370	92.258	109.922	Perlite, unsifted
Περλίτης, κοσκινισμένος	»	585.754	672.869	646.017	449.140	515.716	753.858	717.783	746.408	784.170	789.718	Perlite, sifted
Αργό πετρέλαιο	Βαρέλια—Barrels	1.689.356	Crude oil

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
QUESTIONNAIRES





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ
 ΤΜΗΜΑ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 Ταχ. Δ/ση: 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 ουδεμία 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)

ΤΥΠΟΣ **01**

ΑΦΜ:

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.

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

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Η Έρευνα έχει σκοπό να προσδιορίσει τη συμμετοχή των ορυχείων στο Εθνικό Εισόδημα. Γι' αυτό επιδιώκεται η συγκέντρωση στοιχείων κατά κατάσταση (μεταλλείο, λατομείο, αλυκή, αποθήκη, γραφείο), για τη μέτρηση της παραγωγικής δραστηριότητας των ορυχείων, κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας και κατά γεωγραφικές περιοχές.
2. 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.
3. Πρέπει να απαντήσετε με ακρίβεια σε όλες τις ερωτήσεις. Αν δε γνωρίζετε το σωστό μέγεθος κάποιου στοιχείου, να δώσετε την καλύτερη δυνατή εκτίμησή του.
4. 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.
5. Το παρόν ερωτηματολόγιο 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
Οι ανώνυμες εταιρείες, οι Ε.Π.Ε. και οι συνεταιρισμοί δε θα απαντήσουν στο ερώτημα 1. Περιλαμβάνονται και όσοι έχουν άδεια, κανονική ή αναρρωτική.	A.1. Εργαζόμενοι επιχειρηματίες και μέλη οικογένειας του επιχειρηματία που δεν αμείβονται						
	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).

Αριθμός ημερομισθίων

Συμπληρώνεται από την ΕΣΥΕ

ΔΑΠΑΝΕΣ ΧΡΗΣΗΣ		Ευρώ (σε ανέργαιες μονάδες)	
B. ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ			
B.1,2,3. Περιλαμβάνονται οι κάθε φύσεως αποδοχές του προσωπικού και των Διευθύνοντων Συμβούλων πριν από τις κρατήσεις (τακτικές, υπερωρίες, δώρα εορτών, ασθένειας, αδειών, επιδόματα, ποσοστά, έκτακτες, όπως: προμ, βραβεία, παροχές σε είδος, αμοιβές εκτός έδρας που δεν καλύπτουν έξοδα, αποζημιώσεις μη χορηγούμενων αδειών). Επίσης, περιλαμβάνονται οι αποζημιώσεις απόλυσης ή εξόδου από την υπηρεσία λόγω συνταξιοδότησης.	B1. Αμοιβές έμμισθου προσωπικού	201	
	B2. Αμοιβές ημερομίσθιου προσωπικού	202	
	B3. Σύνολο		
B.4. Εργοδοτικές εισφορές και επιβαρύνσεις	α. Στο ΙΚΑ	203	
	β. Σε λοιπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς	204	
B.5. Παρεπόμενες παροχές και έξοδα προσωπικού (ένδωση, στέγαση, ιατροφαρμακευτική περίθαλψη, επιμόρφωση, ψυχαγωγία, επιχορηγήσεις κυλικείου ή εστιατορίου, ασφάλιστρα ιδιωτικών 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 πρωτογενούς προϊόντος εξόρυξης, που χρησιμοποιήθηκε για περαιτέρω επεξεργασία, και το οποίο προερχόταν από αγορά ή αποθέματα προηγούμενων ετών		300	
		301	
	Γ.2. Αξία αναλώσεων υλικών συσκευασίας		302
	Γ.3. Αξία αναλώσεων εκρηκτικών		303
	Γ.4. Αξία ξυλείας που αναλώθηκε		304
	Γ.5. Αξία αναλώσεων ανταλλακτικών, εξαρτημάτων, και λοιπά έξοδα για επισκευές και συντηρήσεις του μηχανικού εξοπλισμού και των μεταφορικών μέσων		306
	Γ.6. Αξία λοιπών υλικών που αναλώθηκαν, π.χ. χημικά αντιδραστήρια, λάμπες, υλικά συντήρησης καμινών, μικροεργαλεία, γραφική ύλη και έντυπα, ύδρευση, θέρμανση, υλικά καθαριότητας κλπ.		307
	Γ.7. Αμοιβή σε τρίτους για εξόρυξη, εμπλουτισμό ή κατεργασία προϊόντος για λογαριασμό σας (εργολαβία ή φασόν)		308
	Γ.8. Αξία υλικών που αναλώθηκαν και αμοιβές σε τρίτους για επισκευή και συντήρηση εδαφικών εκτάσεων, κτιρίων, εγκαταστάσεων κτιρίων, τεχνικών έργων κλπ.		310
	Γ.9. Μισθώματα μηχανημάτων και ορυχείων που καταβλήθηκαν		367
	Γ.10. Έξοδα μεταφοράς υλικών – αγαθών <u>αγορών</u> και εσωτερικών διακινήσεων με μεταφορικά μέσα τρίτων		
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) Γαϊάνθρακας (χιλ/μα) <input type="text" value="393"/>		394	
β) Λιγνίτης (χιλ/μα) <input type="text" value="312"/>		313	
γ) Μαζούτ (χιλ/μα) <input type="text" value="316"/>		317	
δ) Πετρέλαιο (λίτρα) <input type="text" value="318"/>		319	
ε) Λοιπά καύσιμα και λιπαντικά (μόνο αξία)		327	
στ) Φυσικό αέριο (m ³) <input type="text" value="395"/>		335	
Γ.12. Αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (κίνηση και φωτισμός) ΩΧΒ <input type="text" value="328"/>		329	
Σύνολο (Γ.1 – Γ.12)			

		Ευρώ (σε ανέριαιες 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 ερωτήμα Δ.11 αναγράφεται ότι πωλήθηκαν			
Γ.17. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΧΡΗΣΗΣ (ερωτήματα 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	401	
Δ.2. Έσοδα προερχόμενα από εξόρυξη, εμπλουτισμό ή κατεργασία προϊόντων για λογαριασμό τρίτων (εργολαβία ή φασόν)		403	
Δ.3. Επιστροφές δασμών, τελών χαρτοσήμου κλπ.		405	
Δ.4. Επιδοτήσεις εξαγωγών		406	
Δ.5. Έσοδα από εκποίηση άχρηστου υλικού, που προήλθε από την παραγωγική διαδικασία		407	
Δ.6. Ιδιοπαραγωγή και βελτιώσεις παγίων		408	
Δ.7. Έσοδα από μίσθωση μεταφορικών μέσων (συμπεριλαμβάνονται και οι φορηγίδες)		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 ερωτήματος Γ.16, τα οποία πωλήθηκαν στην κατάσταση που αγοράστηκαν			
Δ.12. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΣΟΔΩΝ ΧΡΗΣΗΣ (ερωτήματα Δ.1 — Δ.11)			
Φ.Π.Α. εκροών	ευρώ	499	
Φ.Π.Α. πωλήσεων πάγιων στοιχείων	ευρώ	498	
Φ.Π.Α. εισροών	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)

Ε1. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Κωδικός προϊόντος	Όνομασία προϊόντων και υποπροϊόντων	Μονάδα μέτρησης	Παραγωγή	Πωλήσεις		Μέση τιμή	Συμπληρώνεται από την ΕΣΥΕ
			Ποσότητα	Ποσότητα	Αξία σε ευρώ (σε αμέραιες μονάδες)		
1	2	3	4	5	6	7	8
	ΣΥΝΟΛΟ Ε.1	X X X	X X X X X X X	X X X X X X X		X X X	

Ε.2. Από τις οποίες, πωλήσεις στο εξωτερικό: α) Σε χώρες της ευρωζώνης ευρώ _____
 β) Σε λοιπές χώρες ευρώ _____

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

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

Ε.3. Φόροι κατανάλωσης που αφορούν στις πωλήσεις των προϊόντων ευρώ _____

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΣΥΕ

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

ΣΤ. ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ					
ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ	Μονάδα μέτρησης	ΕΝΑΡΞΗΣ		ΛΗΞΗΣ	
		Ποσότητα	Αξία σε ευρώ (σε αμέρραιες μονάδες)	Ποσότητα	Αξία σε ευρώ (σε αμέρραιες μονάδες)
ΣΤ.1. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Θα αναγράφετε τα αποθέματα των προϊόντων κατά είδος, με την ανάλυση του τμήματος Ε.1, σελ. 4.					
ΣΥΝΟΛΟ ΣΤ.1	X X X X X	X X X X X	801	X X X X X	802
ΣΤ.2 ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ, ΞΥΛΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ, ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ	X X X X X	X X X X X	817	X X X X X	818
ΣΤ.3 ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	X X X X X	X X X X X	819	X X X X X	821
ΣΤ.4 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ	X X X X X	X X X X X	807	X X X X X	808
ΣΤ.5 ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	X X X X X	X X X X X	809	X X X X X	812
ΣΤ.6 ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ	X X X X X	X X X X X	813	X X X X X	814
ΣΥΝΟΛΟ (ΣΤ.2-ΣΤ.6)	X X X X X	X X X X X X X X X		X X X X X X X X X	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (ΣΤ.1-ΣΤ.6)	X X X X X	X X X X X X X X X		X X X X X X X X X	

Z. ΝΕΑ ΠΑΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΩΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ Θα αναγράφεται 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 αμέριαιες μονάδες)	ΑΓΟΡΕΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ Ευρώ (σε αμέριαιες μονάδες)	ΠΩΛΗΣΕΙΣ Την αξία που επετύχατε κατά την πώληση ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ Την αναπόσβεστη αξία κατά την καταστροφή Ευρώ (σε αμέριαιες μονάδες)
(1)	(2)	(3)	(4)
Z.1. Γήπεδα και οικόπεδα	501	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	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. Ασύματες ακινητοποιήσεις	516	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Z.7. Έξοδα πολυετούς απόσβεσης	536	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Z.8. Αγορά προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών (software)	529	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Z.9. Κόστος κατάρτισης προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών (software) στο εσωτερικό της μονάδας	549	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Z.10. Ακινητοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές κτήσης παγίων	519	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
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** (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 καινούριος 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 ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (κόστος προσωπικού, διοίκησης, μελετών, έρευνας, 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	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
Η. ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΙΠΩΝ ΕΞΟΔΩΝ (που δεν αναφέρονται στα προηγούμενα ερωτήματα του δελτίου)		Ευρώ (σε αμέραιες 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. Ασφάλιστρα (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:		355
α) Χρηματοδοτικής μίσθωσης (Leasing)	ευρώ 366	
β) Λοιπά ενοίκια, πλην μισθωμάτων μηχανημάτων και ορυχείων	ευρώ	
H.13. Προμήθειες και μειτείες τρίτων		351
H.14. Ειδικά έξοδα προώθησης εξαγωγών		356
H.15. Έξοδα ταξιδιών 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 _____

Θ.1.2. Υποχρεώσεις

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

B. Βραχυπρόθεσμες ευρώ _____

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 1 δ) Εγκαταλείφθηκε 4
 β) Εργασίες αποκάλυψης ή διάνοιξης στοών κλπ. 2 ε) Εξαντλήθηκε 5
 γ) Αργεί 3 στ) Λοιποί λόγοι 6

Θ.3. Μήπως το ερευνώμενο κατάστημα (μεταλλείο, λατομείο, αλυκή, γραφείο, αποθήκη κλπ.) πρόκειται να μεταφερθεί; 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 _____

Τηλέφωνο _____

Βεβαιώνεται ότι το ερωτηματολόγιο αυτό 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 ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ
 ΤΜΗΜΑ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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

ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ

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

ΤΥΠΟΣ **02**

(Ν.Δ. 3627/1956 και Ν. 2392/1996)

ΑΦΜ:

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

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

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

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΚΛΑΔΟΣ

ΔΡΑΣΤΗΡ.

ΓΕΩΓΡ./ Ν.Μ.

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

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Η Έρευνα έχει σκοπό να προσδιορίσει τη συμμετοχή των ορυχείων στο Εθνικό Εισόδημα. Γι' αυτό επιδιώκεται η συγκέντρωση στοιχείων κατά κατάσταση (μεταλλείο, λατομείο, αλυκή, αποθήκη, γραφείο), για τη μέτρηση της παραγωγικής δραστηριότητας των ορυχείων, κατά κλάδο οικονομικής δραστηριότητας και κατά γεωγραφικές περιοχές.
2. Οι απαντήσεις στα ερωτήματα αφορούν στο κατάσταση 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.
3. Πρέπει να απαντήσετε με ακρίβεια σε όλες τις ερωτήσεις. Αν δε γνωρίζετε το σωστό μέγεθος κάποιου στοιχείου, να δώσετε την καλύτερη δυνατή εκτίμησή του.
4. 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.
5. 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 _____

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

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

Αριθμός ημερομισθίων _____

Συμπληρώνεται από την ΕΣΥΕ

ΔΑΠΑΝΕΣ ΧΡΗΣΗΣ		Ευρώ (σε ακέραες μονάδες)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
B. ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ			
B.1,2,3. Περιλαμβάνονται οι κάθε φύσεως αποδοχές του προσωπικού και των Διευθύνοντων Συμβούλων πριν από τις κρατήσεις (τακτικές, υπερωρίες, δώρα εορτών, ασθένειας, αδειών, επιδόματα, ποσοστά, έκτακτες, όπως: πομ, βραβεία, παροχές σε είδος, αμοιβές εκτός έδρας που δεν καλύπτουν έξοδα, αποζημιώσεις μη χορηγούμενων αδειών). Επίσης, περιλαμβάνονται οι αποζημιώσεις απόλυσης ή εξόδου από την υπηρεσία λόγω συντάξεοδότησης (εφ'όσον εφαρμόζεται ο β' χειρισμός της υπ' αριθ. 1683/1992 γνωμάτευσης του ΕΣΥΛ).	B1. Αμοιβές έμμοισθου προσωπικού	201	Λογ/σμοί 60.00 και 60.05.00
	B2. Αμοιβές ημερομίσθου προσωπικού	202	Λογ/σμοί 60.01 και 60.05.01
	B3. Σύνολο		
B.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
B.5. Παρεπόμενες παροχές και έξοδα προσωπικού (ένδυση, στέγαση, ιατροφαρμακευτική περίθαλψη, επιμόρφωση, ψυχαγωγία, επιχορηγήσεις κυλικείου ή εστιατορίου, ασφάλιστρα ιδιωτικών ασφαλίσεων κλπ.).	α. Επιχορηγ. 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
B.6. Σύνολο αμοιβών, εργοδοτικών εισφορών και εξόδων προσωπικού (B.3 + B.4 + B.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 E.2+E.3+E.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 συντηρήσεις του μηχανικού εξοπλισμού και των μεταφορικών μέσων		304	α) 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, λάμπες, υλικά συντήρησης καμινών, μικροεργαλεία, γραφική ύλη και έντυπα, ύδρευση, θέρμανση, υλικά καθαριότητας κλπ.		306	α) 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	α) 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 οργάνων που καταβλήθηκαν		310	Από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 62.04
Γ.10. Έξοδα μεταφοράς υλικών – αγαθών αγορών και εσωτερικών διακινήσεων με μεταφορικά μέσα τρίτων		367	Λογαριασμοί 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	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
α) Γαϊάνθρακας (χιλ/μια) <input type="text" value="393"/>		394	
β) Λιγνίτης (χιλ/μια) <input type="text" value="312"/>		313	
γ) Μαζούτ (χιλ/μια) <input type="text" value="316"/>		317	
δ) Πετρέλαιο (λίτρα) <input type="text" value="318"/>		319	
ε) Λοιπά καύσιμα και λιπαντικά (μόνο αξία)		327	
στ) Φυσικό αέριο (m ³) <input type="text" value="395"/>		335	
Γ.12. Αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (κίνηση και φωτισμός) ΩΧΒ <input type="text" value="328"/>		329	Λογαριασμοί 62.00 και 62.98.00
Σύνολο (Γ.1 – Γ.12)			
Γ.13. Αποσβέσεις χρήσης		333	Λογαριασμοί 66 και 85
Γ.14. Λοιπά έξοδα χρήσης (εδώ να μεταφερθεί το σύνολο του τμήματος Θ, σελίδα 8)			
Γ.15. Σύνολο εξόδων (Γ.1 – Γ.14)			
Γ.16. Κόστος των πωληθέντων εμπορευμάτων του εφοτίματος Δ.17 (επίσης, περιλαμβάνεται το κόστος πωληθέντων υλικών συσκευασίας)		334	Από τα στοιχεία της Αναλυτικής Λογιστικής
Γ.17. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΧΡΗΣΗΣ (Εφοτίματα B.6+Γ.15+Γ.16)			

ΕΣΟΔΑ ΧΡΗΣΗΣ	Ευρώ (σε ακέρατες μονάδες)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
Δ. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΣΟΔΑ		
Δ.1. (α) Πωλήσεις προϊόντων και υποπροϊόντων : (εδώ να μεταφερθεί το σύνολο του τιμήματος ΣΤ.1 + ΣΤ.2, σελίδα 5)		Από την ανάλυση του λογαριασμού 81.01.04
(β) Συναλλαγματικές διαφορές :		
1. Από πωλήσεις προϊόντων στο εξωτερικό (με πίστωση) ευρώ _____		
2. Από εισαγωγές μεταλλεύματος (με πίστωση) ευρώ _____		
3. Από λοιπές αιτίες ευρώ _____		
Σύνολο β (1+2+3)		
Δ.2. Έσοδα προερχόμενα από εξόρυξη, εμπλουτισμό ή καταργασία προϊόντων για λογαριασμό τρίτων (εργολαβία ή φασόν)	401	1) Από τον οικείο υπολ/σμό 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 χαρτοσήμου κλπ. α) Που εισπράττονται ή λογίζονται και αφορούν εξαγωγές της χρήσης Ευρώ _____ β) Που εισπράττονται και αφορούν εξαγωγές προηγούμενων χρήσεων Ευρώ _____	403	α) Λογαριασμοί 74.01 και 74.02 β) Λογαριασμοί 82.01.01 και 82.01.02
Δ.4. Επιδοτήσεις εξαγωγών : α) Που εισπράττονται ή λογίζονται και αφορούν εξαγωγές της χρήσης Ευρώ _____ β) Που εισπράττονται και αφορούν εξαγωγές προηγούμενων χρήσεων Ευρώ _____	405	α) Από τον οικείο υπολογαριασμό του λογαριασμού 74.00 β) Από το λογαριασμό 82.01.00
Δ.5. Έσοδα από εκποίηση άχρηστου υλικού που προήλθε από την παραγωγική διαδικασία	406	Η πληροφορία θα δοθεί από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 72
Δ.6. Ιδιοπαραγωγή και βελτιώσεις παγίων (τεχμαστό έσοδο)	407	Λογαριασμός 78.00
Δ.7. Έσοδα από μίσθωση μεταφορικών μέσων (συμπεριλαμβανονται και οι φορητήγιδες)	408	
Δ.8. Έσοδα από φόρτωση ή εκφόρτωση προϊόντων ή υλικών τρίτων	409	Από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 75
Δ.9. Έσοδα από μίσθωση 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 ερωτήματα Δ.7, Δ.8 και Δ.9
Δ.11. Έσοδα κεφαλαίων	415	Λογ/σμός 76
Δ.12. Έκτακτα και ανόργανα έσοδα και έκτακτα κέρδη	416	Λογαριασμοί 81.01, εκτός του λογαριασμού 81.01.04, και 81.03
Δ.13. Χρησιμοποιημένες προβλέψεις προς κάλυψη εξόδων εξμετάλλευσης 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 ερωτήματα του τιμήματος Δ
Δ.17. Έσοδα (τζιρος) από την πώληση των εμπορευμάτων του ερωτήματος Γ.16 (επίσης, 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 υπολ/σμούς του λογ/σμού 72
Δ.18. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΣΟΔΩΝ ΧΡΗΣΗΣ (Δ.1 - Δ.17)		

Φ.Π.Α. εκροών	ευρώ	499	_____
Φ.Π.Α. πωλήσεων πάγιων στοιχείων	ευρώ	498	_____
Φ.Π.Α. εισροών	ευρώ	399	_____
Φ.Π.Α. αγορών (εισροών) 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 αέριες μονάδες)	
E.1. Από παραγωγή του έτους που ερευνάται (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 Η) 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 αποθήκη) Είδος μεταλλεύματος				E.3. Από τη χρέωση των οικείων υπολογισμών 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 Ε.3

ΣΤ. 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)

ΚΩΔΙΚΟΙ
ΤΟΥ ΕΓΛΣ
ΚΑΙ
ΟΔΗΓΙΕΣ

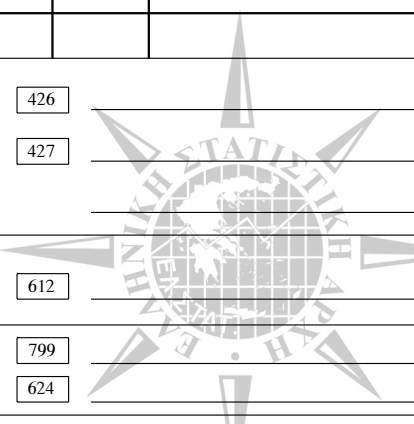
ΣΤ.1. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Κωδικός προϊόντος	Όνομασία προϊόντων και υποπροϊόντων	Μονάδα μέτρησης	Παραγωγή	Πωλήσεις		Μέση τιμή	Συμπληρώνεται από την ΕΣΥΕ
			Ποσότητα	Ποσότητα	Αξία σε ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)		
1	2	3	4	5	6	7	8
ΣΥΝΟΛΟ ΣΤ.1		XXX					

ΣΤ.2. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΚΑΜΙΝΕΙΑΣ Ή ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ
(η παραγωγή συσχετίζεται με το Τμήμα Ε)

Κωδικός προϊόντος	Όνομασία προϊόντων και υποπροϊόντων	Μονάδα μέτρησης	Παραγωγή	Πωλήσεις		Μέση τιμή	Συμπληρώνεται από την ΕΣΥΕ
			Ποσότητα	Ποσότητα	Αξία σε ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)		
1	2	3	4	5	6	7	8
ΣΥΝΟΛΟ ΣΤ.2							
ΣΥΝΟΛΟ (ΣΤ.1 + ΣΤ.2)		XXX					

Το σύνολο της στήλης (6) θα συμφωνεί με το λογαριασμό 71 για τις πωλήσεις προϊόντων (έτοιμων και ημιτελών) και με τον οικείο υπολογαριασμό του λογαριασμού 72 για τα υποπροϊόντα

ΣΤ.3. Από τις οποίες, πωλήσεις στο εξωτερικό:	α) Σε χώρες της ευρωζώνης	ευρώ	<input type="text" value="426"/>	
	β) Σε λοιπές χώρες	ευρώ	<input type="text" value="427"/>	
	ΣΥΝΟΛΟ	ευρώ		

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

ΣΤ.4. Ημικατεργασμένα λήξης	ευρώ	<input type="text" value="612"/>	Από το λογαριασμό 23 της Γενικής Λογιστικής
--	------	----------------------------------	---

ΣΤ.5. Φόροι κατανάλωσης που αφορούν στις πωλήσεις των προϊόντων	ευρώ	<input type="text" value="799"/>	Η πληροφορία θα δοθεί από το λογαριασμό 54
ΣΤ.6. Φόροι κατανάλωσης κλπ. (αυτοί που αποδόθηκαν στη χρήση)	ευρώ	<input type="text" value="624"/>	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. 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 στοιχείων παραγωγής άλλων προϊόντων (τιμήματα Α έως Θ του ερωτηματολογίου).
 2. Τα λατομεία μαρμάρων, που συγχρόνως επεξεργάζονται μάρμαρα (σχιστήρια), δεν πρέπει να συμπεριλάβουν στο ερωτηματολόγιο (τιμήματα Α έως Θ) τη δραστηριότητα του σχιστηρίου.

Ζ. ΝΕΑ ΠΑΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΩΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ				ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
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 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ Ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)	ΠΩΛΗΣΕΙΣ Την αξία που επιτύχατε κατά την πώληση ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ Την ανατόσβεστη αξία κατά την καταστροφή Ευρώ (σε ακέραιες μονάδες)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
Z.1. Γήπεδα και οικοπέδα	501	XXXXXXXXXXXXXXXX	541	Από τους οικείους υπολογισμούς του λογαριασμού 10
Z.2. α) Κόστος αγοράς κτιρίων	538	550	555	Από τους οικείους υπολογισμούς 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 υπολογισμούς του λογαριασμού 12
Z.4. Μεταφορικά μέσα	506	526	546	Από τους οικείους υπολογισμούς του λογαριασμού 13
Z.5. Έπιπλα και λοιπός εξοπλισμός ..	508	528	548	Από τους οικείους υπολογισμούς του λογαριασμού 14
Z.6. Ασύματες ακινητοποιήσεις	516	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	Από τους οικείους υπολογισμούς του λογαριασμού 16
Z.7. Έξοδα πολυετούς απόσβεσης	536	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	Από τους οικείους υπολογισμούς του λογαριασμού 16
Z.8. Αγορά προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών (software)	529	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	Από τους οικείους υπολογισμούς του λογαριασμού 16
Z.9. Κόστος κατάρτισης προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών (software) στο εσωτερικό της μονάδας ..	549	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	Από τους οικείους υπολογισμούς του λογαριασμού 16
Z.10. Ακινητοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές κτήσης παγίων	519	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX	Από τους οικείους υπολογισμούς του λογαριασμού 15
ΣΥΝΟΛΟ (Z.1 – Z.10)				
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (συμπεριλαμβάνονται και στον πίνακα Ζ)				
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 καινούριος 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
ΣΥΝΟΔΙΚΕΣ ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (κόστος προσωπικού, διοίκησης, μελετών, έρευνας, 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	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

Η. ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ						ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ	Μονάδα μετρήσης	ΕΝΑΡΞΗΣ		ΛΗΞΗΣ		
		Ποσότητα	Αξία σε ευρώ (σε αθέρατες μονάδες)	Ποσότητα	Αξία σε ευρώ (σε αθέρατες μονάδες)	
Η.1. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Θα αναγράφεται τα αποθέματα των προϊόντων κατά είδος, με την ανάλυση του τμήματος ΣΤ.1, σελ. 5)						
ΣΥΝΟΛΟ Η.1	X X X	X X X	801	X X X	802	
Η.2. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΚΑΜΙΝΕΙΑΣ Ή ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ (Θα αναγράφεται τα αποθέματα των προϊόντων κατά είδος, με την ανάλυση του τμήματος ΣΤ.2, σελ. 5)						
ΣΥΝΟΛΟ Η.2	X X X	X X X	803	X X X	804	
ΣΥΝΟΛΟ (Η.1 + Η.2)	X X X	X X X X X X		X X X X X X		Το σύνολο θα συμφωνεί με τα κονδύλια έναρξης – λήξης των λογαριασμών 21 και 22
Η.3. ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ, ΞΥΛΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ, ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ	X X X	X X X	817	X X X	818	Ομοίως του λογ/σμού 25, εκτός των λογ/σμών 25.01, 25.02, 25.03 και 25.04
Η.4. ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	X X X	X X X	819	X X X	821	Ομοίως των οικειών υπολ/σμών του λογ/σμού 24
Η.5. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ	X X X	X X X	807	X X X	808	Ομοίως του λογ/σμού 26
Η.6. ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	X X X	X X X	809	X X X	812	Ομοίως των λογ/σμών 25.01, 25.02, 25.03 και 25.04
Η.7. ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ	X X X	X X X	813	X X X	814	Ομοίως του λογ/σμού 20
Η.8. ΛΟΙΠΑ (περιλαμβάνονται ημιτεργασμένα κλπ.)	X X X	X X X	815	X X X	816	Ομοίως του λογ/σμού 23 και των λοιπών υπολ/σμών του 24
ΣΥΝΟΛΟ (Η.3 – Η.8)	X X X	X X X X X X		X X X X X X		
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (Η.1 – Η.8)	X X X	X X X X X X		X X X X X X		

Θ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΙΠΩΝ ΕΞΟΔΩΝ (που δεν αναφέρονται στα προηγούμενα ερωτήματα του δελτίου)	Ευρώ (σε αμέριμες 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
Θ.4. 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. Αποθήκευτα προϊόντων σε γενικές αποθήκες	353	Λογαριασμός 62.06
Θ.9. Συναλλαγματικές διαφορές: α) Από εισαγωγές μεταλλεύματος (με πίστωση) ευρώ	358	Από την ανάλυση του λογαριασμού 81.00.04
β) Από εξαγωγές προϊόντων (με πίστωση) ευρώ		
γ) Από λοιπές αιτίες		
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):	355	Λογαριασμός 62.04 (εκτός των αναφερομένων στο ερώτημα Γ.9)
α) Χρηματοδοτικής μίσθωσης	366	
β) Λοιπά ενοίκια		
Θ.13. Προμήθειες και μεσιτείες τρίτων	351	Λογαριασμός 61.02
Θ.14. Ειδικά έξοδα προώθησης 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 ζημιές 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 (πλην συναλλαγματικών διαφορών) και έκτακτες ζημιές	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 καταχωρηθούν όσα τυχόν κονδύλια δεν αναφέρονται σε προηγούμενα ερωτήματα του δελτίου
Σύνολο (Θ.7 – Θ.23)		
Σύνολο (Θ.1 – Θ.23) (να μεταφερθεί στο τμήμα Γ, ερώτημα 14, σελ. 2)		

I. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

I.1. Αν το μεταλλείο, λατομείο, αλυχή 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 |

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

ΝΑΙ ΟΧΙ

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

I.4. ΙΔΙΑ – ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

I.4.1. Ίδια κεφάλαια ευρώ

I.4.2. Υποχρεώσεις

A. Μακροπρόθεσμες: α) Δάνεια τραπεζών ευρώ β) Λοιπές ευρώ

B. Βραχυπρόθεσμες ευρώ

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

Επισυνάψατε: 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

Επισυνάψατε αντίγραφο του Ε3 (αναλυτικά στοιχεία φορολογίας εισοδήματος)

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

α/α	Είδος (π.χ. μεταλλείο, λατομείο, αλυχή, 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:

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

Όνοματεπώνυμο: _____

_____ Τηλ. _____

Βεβαιώνεται ότι το ερωτηματολόγιο αυτό είναι συμπληρωμένο ορθά

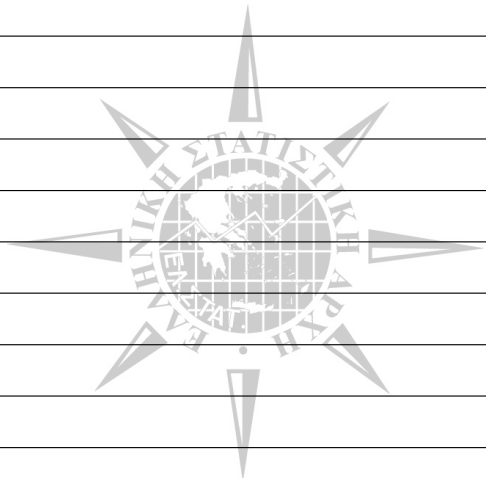
_____ 200 _____

(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