

428/424610

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

1999, 2000

**ANNUAL STATISTICAL SURVEY
ON MINES, QUARRIES AND SALTURNS**





ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Σελίδα

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	9
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	
1. Ιστορικό.....	13
2. Αντικειμενικοί σκοποί	13
3. Συνοπτική περιγραφή των συλλεγόμενων στοιχείων και περιόδος αναφοράς	13
4. Βασικές έννοιες και ορισμοί	14
5. Μεθοδολογία της έρευνας	15
6. Αποτελέσματα της έρευνας	16

Μ Ε Ρ Ο Σ Α' ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

1. Συνολικά στοιχεία βασικών οικονομικών μεγεθών των εξορυκτικών και λατομικών καταστημάτων. Έτη 1999 και 2000	19
2. Βασικά οικονομικά χαρακτηριστικά, κατά κλάδο. Έτη 1999 και 2000	20
3. Απασχόληση κατά κλάδο. Έτη 1999 και 2000	24
4. Αγαθά και υπηρεσίες που αναλώθηκαν κατά την παραγωγική διαδικασία, κατά κλάδο. Έτη 1999 – 2000	26
5. Ανάλωση καυσίμων και ηλεκτρικής ενέργειας. Έτη 1999 και 2000	28
6. Ακαθάριστες επενδύσεις, κατά κλάδο. Έτη 1999 και 2000	30
7. Αποθέματα κατά κλάδο, κατά τη λήξη των ετών 1999 και 2000	34
8. Ποσοστιαία συμμετοχή κάθε κλάδου στην εξορυκτική δραστηριότητα. Έτη 1999 και 2000	36
9. Σχέσεις μεταξύ των διαφόρων βασικών μεγεθών. Έτη 1999 και 2000	38
10. Ποσότητα και αξία παραγωγής των κυριότερων μεταλλευτικών και λατομικών προϊόντων. Έτη 1999 και 2000	40

Μ Ε Ρ Ο Σ Β' ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

1. Συνολικά στοιχεία βασικών οικονομικών μεγεθών των εξορυκτικών και λατομικών καταστημάτων, κατά τα έτη 1991 – 2000	43
2. Βασικά οικονομικά χαρακτηριστικά των κυριότερων κλάδων των εξορυκτικών καταστημάτων, κατά τα έτη 1991 – 2000	44
3. Ποσοστιαία συμμετοχή των απασχολούμενων, κατά κατηγορία, στην εξορυκτική δραστηριότητα, κατά τα έτη 1991 – 2000	45
4. Ποσοστά % του αριθμού των αμειβομένων με ημερομίσθιο στο συνολικό αριθμό απασχολούμενων, κατά τα έτη 1995 – 2000	45
5. Παραγωγή των κυριότερων μεταλλευτικών και λατομικών προϊόντων, κατά τα έτη 1991 – 2000 ..	46

Μ Ε Ρ Ο Σ Γ' ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

Οικονομικά χαρακτηριστικά ορυχείων	49
Ακαθάριστες επενδύσεις	49
Μεταλλεία βωξίτη	50
Λατομεία μαρμάρων	51
Λατομεία αργών λίθων	51
Λιγνιτωρυχεία	52

Μ Ε Ρ Ο Σ Δ' ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

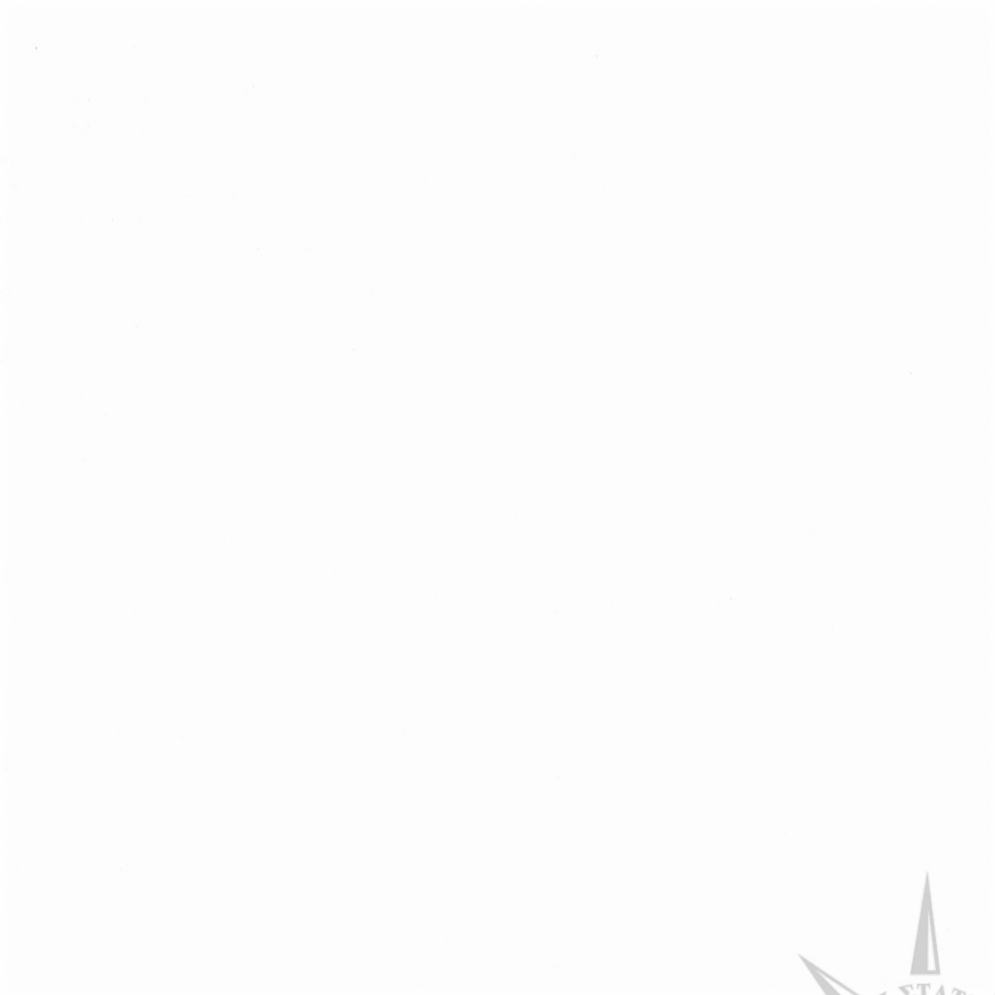


TABLE OF CONTENTS

	Page
PREFACE	9
INTRODUCTION	
1. History	11
2. Objectives	11
3. Short description of data collected and reference period	11
4. Basic concepts and definitions	12
5. Survey methodology	13
6. Survey results	14
P A R T A. ANALYTICAL TABLES	
1. Total magnitudes of mining and quarrying establishments. Years 1999 and 2000	19
2. Basic economic characteristics by branch. Years 1999 and 2000	20
3. Employment by branch. Years 1999 and 2000	24
4. Goods and services expended during the production process, by branch. Years 1999 and 2000	26
5. Fuels and electric energy consumed, by branch. Years 1999 and 2000	28
6. Gross investments by branch. Years 1999 and 2000	30
7. Stocks by branch, at the end of the years 1999 and 2000	34
8. Percent participation of each branch in the extractive activity. Years 1999 and 2000	36
9. Relations among the various basic magnitudes. Years 1999 and 2000	38
10. Quantity and production value of principal mining and quarrying products. Years 1999 and 2000	40
P A R T B. COMPARATIVE TABLES	
1. Total basic economic magnitudes of mining and quarrying establishments in 1991 – 2000	43
2. Basic economic characteristics of mining establishments, by principal branches. Years 1991 – 2000	44
3. Percent contribution of persons employed in mining activity, by category. Years 1991 – 2000	45
4. Percentage of wage-earners over the total number of persons employed. Years 1995 – 2000	45
5. Production of principal mining and quarrying products in 1991 – 2000	46
P A R T C. DIAGRAMS	
Economic characteristics of mines	49
Gross investments	49
Bauxite mining	50
Marble quarrying	51
Stone quarrying	51
Lignite mining	52

P A R T D. QUESTIONNAIRES



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα της Ετήσιας Στατιστικής Έρευνας Ορυχείων (Μεταλλείων - Λατομείων - Αλυκών) των ετών 1999 και 2000, που πραγματοποίησε η Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος.

Η έρευνα αυτή διενεργείται κάθε χρόνο και αποτελεί συνέχεια της προσπάθειας της Γ.Γ. ΕΣΥΕ 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 των ετών 1999 και 2000, επιθυμούμε να εκφράσουμε και πάλι τις θερμές ευχαριστίες της Γ.Γ. ΕΣΥΕ στις επιχειρήσεις που συνέβαλαν στην έκδοση αυτή με την παροχή στοιχείων.

Αθήνα, 2003

ΝΙΚΟΣ Η. ΚΑΡΑΒΙΤΗΣ

Γενικός Γραμματέας
της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος





P R E F A C E

The present volume includes the results of the Annual Statistical Survey on Mines, Quarries and Salterns taken by the National Statistical Service of Greece, for the years 1999 and 2000.

This survey, conducted annually by the NSSG, aims at the measurement 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, together with a summary analysis of the presented data.

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

The NSSG wishes to render its warm thanks to all those who, with their prompt co-operation, contributed decisively to the accomplishment of this work.

Athens, 2003

NICHOLAS E. KARAVITIS

*Secretary General
of the National Statistical Service of Greece*





ΕΙΣΑΓΩΓΗ — INTRODUCTION

1. Ιστορικό

Η Γενική Γραμματεία της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος (Γ.Γ.ΕΣΥΕ) διενεργεί, από το 1958 μέχρι σήμερα, την Ετήσια Στατιστική Έρευνα Ορυχείων (ΕΣΕΟ) και παρουσιάζει σε πίνακες τα αποτελέσματά της σε ετήσια δημοσιεύματα.

2. Αντικειμενικοί σκοποί

Κύριος σκοπός της ΕΣΕΟ είναι η συλλογή στοιχείων, τα οποία αναφέρονται στα βασικά οικονομικά μεγέθη, όπως ο αριθμός απασχολομένων, οι αμοιβές απασχολομένων, η ακαθάριστη αξία παραγωγής κλπ., καθώς και ο προσδιορισμός της συμμετοχής του κλάδου των "Ορυχείων και Λατομείων" στο εθνικό εισόδημα.

Τα στοιχεία της έρευνας χρησιμοποιούνται σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.

Σε εθνικό επίπεδο αποτελούν πηγή πληροφοριών για τις αρμόδιες κρατικές αρχές, τους μελετητές των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων της Χώρας, τις τράπεζες, τους διάφορους οργανισμούς, καθώς, επίσης, τις επιχειρήσεις και τους ιδιώτες, των οποίων το ενδιαφέρον για την εξέλιξη του σπουδαίου αυτού τομέα της ελληνικής οικονομίας είναι ιδιαίτερα έντονο.

Τα στοιχεία της έρευνας παρέχονται και σε διεθνείς οργανισμούς. Κυριότεροι από αυτούς είναι η Στατιστική Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Eurostat), ο Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (ΟΟΣΑ) και ο Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών (ΟΗΕ). Τα στοιχεία παρέχονται για τη συνεχή ενημέρωση των χρονολογικών σειρών που τηρούνται από τους Οργανισμούς αυτούς.

Επίσης, τα στοιχεία της ΕΣΕΟ χρησιμοποιούνται σε ευρωπαϊκό επίπεδο για την εκπόνηση επιμέρους μελετών και στατιστικών έργων, στα οποία, κατά κανόνα, συμμετέχει και η ΕΣΥΕ.

Τον Ιανουάριο 1997, τέθηκε σε ισχύ ο Κανονισμός αριθ. 58/97/20-12-96 του Συμβουλίου για τις Στατιστικές Διάθροωσης των Επιχειρήσεων, ο οποίος αναφέρεται στην ετήσια συλλογή, από τα κράτη-μέλη, μιας σειράς μεταβλητών που αφορούν σε οικονομικά μεγέθη των επιχειρήσεων και οι οποίες ορίζονται λεπτομερώς σε παραρτήματα του Κανονισμού, ώστε να εξασφαλίζεται η συγκρισιμότητα των στοιχείων.

Η παροχή των σχετικών στοιχείων είναι υποχρεωτική για τα κράτη-μέλη και η Χώρα μας ανταποκρίνεται πλήρως, συμμετέχοντας με τα παρεχόμενα στοιχεία στην Ευρωπαϊκή Βάση Δεδομένων που καταρτίζεται.

3. Συνοπτική περιγραφή των συλλεγόμενων στοιχείων και περιόδος αναφοράς

Η έρευνα αναφέρεται στους κλάδους Οικονομικής Δραστηριότητας (ΣΤΑΚΟΔ 91), στους οποίους υπάγεται η εξόρυξη των ορυκτών που υπάρχουν στη φύση ως στερεά (άνθρακας και μεταλλεύματα), υγρά (πετρέλαιο) ή αέρια (φυσικό αέριο). Η εξόρυξη μπορεί να είναι υπόγειη, επιφανειακή ή με γεώτρηση. Εδώ περιλαμβάνονται και οι συμπληρωματικές δραστηριότητες που αποσκοπούν στην προπαρασκευή των ανατέργαστων υλικών, ώστε να καταστούν εμπορεύσιμα, όπως άλεση, εμπλουτισμός, πλύσιμο, 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 (κλάδοι 15-37 της ΣΤΑΚΟΔ 91).

Εξάριση αποτελεί η φρύξη του λευκολίθου (μαγνησίτης) για την

1. History

The General Secretariat of the National Statistical Service of Greece (NSSG) is conducting since 1958, the Annual Statistical Survey on Mines (ASSM) and the annual results are presented in relevant tables.

2. Objectives

The main scope of ASSM is the collection of data referring to basic economic figures, such as number and remunerations of persons employed, gross production value etc., as well as to define the percentage of the participation of the sector of "Mines and Quarries" to the national income.

The data of the above mentioned survey are used on national and international level.

On national level these data form an information source for national authorities, students of higher educational institutions, banks, various organizations, as well as enterprises and private users, who are particularly interested in this important sector of Greek economy.

The survey results are disseminated to international organizations, mainly to the Statistical Service of the European Union (Eurostat), OECD and UN. Data are provided to update the chronological series kept by these organizations.

In addition, ASSM data are used on European level for the production of survey results and statistical works, to which, usually, NSSG is participating.

On January 1997, the Council Regulation 58/97/20-12-96 for the Structural Business Statistics was put in force. This Regulation refers to the collection by the member states of a series of variables concerning economic figures of enterprises and which are defined in detail in the Annexes of this Regulation so that the comparability of data is ensured.

Data provision is compulsory for member states and our country is fully responding, participating with its data contribution to the European Database compiled.

3. Short description of data collected and reference period

This survey refers to those branches of the International Standard Industrial Classification (ISIC) of all Economic Activities, where mining of natural solids (coal and ores), liquids (oil) or gases (natural gas) is classified. Extraction may be either underground, on the surface, or by drilling. Auxiliary activities are also classified, scoping to the preparation of raw materials so that they become marketable, such as grinding, agglomeration, washing, floating, sifting, fragmentation, desalting and quality improvement. These works are usually performed in or near the mining site.

Roasting and smelting of minerals come under manufacturing (ISIC Division 2-3).

As an exception, however, this survey also covers the calcination of

παραγωγή καυστικής ή δίπτυρης μαγνησίας, η οποία περιλαμβάνεται στην έρευνα αυτή, επειδή η φρύξη γίνεται σχεδόν αποκλειστικά από τα ίδια τα καταστήματα, τα οποία διενεργούν την εξόρυξη, με την οποία είναι οργανικά συνδεδεμένη και της οποίας αποτελεί δευτερεύουσα δραστηριότητα, δεδομένου ότι η προστιθέμενη αξία από τη φρύξη είναι πολύ κατώτερη από εκείνη που δημιουργεί η εξόρυξη.

Αντίθετα, δεν περιλαμβάνονται στην έρευνα τα συμριδωρυχεία, επειδή η δραστηριότητα του κλάδου αυτού στην Ελλάδα είναι ιδιόμορφη, όπως και ο τρόπος διαθέσεως του προϊόντος.

Οι επιμέρους κλάδοι οικονομικής δραστηριότητας των Ορυχείων και Λατομείων καθορίστηκαν από τη νέα αναθεωρημένη Στατιστική Ταξινόμηση των Κλάδων Οικονομικής Δραστηριότητας (ΣΤΑΚΟΔ 91), η οποία προέρχεται από τις αντίστοιχες ονοματολογίες δραστηριότητας του Γραφείου Στατιστικής των Ηνωμένων Εθνών (ISIC, Αναθ. 3) και των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (NACE, Αναθ. 1) και άρχισε να εφαρμόζεται σταδιακά από την 1η Ιανουαρίου 1993, σε αντικατάσταση των προηγούμενων ταξινομήσεων.

Συνέπεια της αναθεώρησης αυτής ήταν:

α) η συγχώνευση κλάδων της προηγούμενης ΣΤΑΚΟΔ.
παράδειγμα: ο κλάδος 141.5 της προηγούμενης ΣΤΑΚΟΔ (αμιοληφίες) υπάγεται, από το 1993, στον κλάδο 142.1 της νέας ΣΤΑΚΟΔ 91 (λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου) και

β) η μεταφορά δραστηριοτήτων από τη μεταποίηση στην εξόρυξη.
παράδειγμα: η παραγωγή επιτραπέζιου αλατιού περιλαμβάνεται στις αλκίες, η συσσωμάτωση λιγνίτη και λοιπών ανθράκων περιλαμβάνεται στους αντίστοιχους κλάδους εξόρυξης κλπ.

4. Βασικές έννοιες και ορισμοί

Στους πίνακες του παρόντος δημοσιεύματος περιέχονται μεταβλητές που συλλέγονται με το ερωτηματολόγιο της ΕΣΕΟ, όπως αυτές ορίζονται από το Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο και από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Τα βασικά οικονομικά μεγέθη, τα οποία χαρακτηρίζουν την εξορυκτική δραστηριότητα της Χώρας και παρουσιάζονται στους πίνακες του δημοσιεύματος, είναι:

α) Αριθμός απασχολομένων

Περιλαμβάνονται οι εργαζόμενοι επιχειρηματίες, τα μέλη της οικογένειάς τους που δεν αμείβονται, οι μισθωτοί και οι ημερομίσθιοι.

β) Αμοιβές απασχολομένων

Περιλαμβάνονται οι κάθε φύσεως αποδοχές του προσωπικού και των διευθύνωντων συμβούλων πριν από τις κρατήσεις (τακτικές αποδοχές, υπερωριακές, δώρα εορτών, επιδόματα ασθένειας και αδειών, έκτακτα επιδόματα, πριμ, αξία παροχών σε είδος, αμοιβές εκτός έδρας, αποζημιώσεις μη χορηγούμενων αδειών κλπ.) και οι αποζημιώσεις απολύσεως ή εξόδου από την υπηρεσία λόγω συνταξιοδότησεως.

γ) Ακαθάριστη αξία παραγωγής

Ορίζεται ως το άθροισμα της αξίας των παραχθέντων προϊόντων κατά την ερευνητική περίοδο, των εσόδων από την παροχή υπηρεσιών παραγωγής για λογαριασμό τρίτων και των λοιπών οργανικών εσόδων.

δ) Αξία αναλώσεων βοηθητικών υλών (ενδεχομένως και πρώτων υλών) ή υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ.

Περιλαμβάνεται η αξία του πρωτογενούς προϊόντος εξορύξεως ή η αξία αναλώσεων του μεταλλεύματος, που χρησιμοποιήθηκε για περαιτέρω επεξεργασία και το οποίο προερχόταν από αγορά ή αποθέματα προηγούμενων ετών, η αξία αναλώσεων υλικών συσκευασίας, εκρηκτικών, ξυλείας, ανταλλακτικών, εξαρτημάτων, υλικών συντηρήσεως καμίνων, γραφικής ύλης και εντύπων, ύδρευσης, θέρμανσης, υλικών καθαριότητας, η αμοιβή σε τρίτους για εξόρυξη, εμπλουτισμό ή καταργασία προϊόντων για λογαριασμό της επιχείρησης, η αξία υλικών και η αμοιβή σε τρίτους για επίσκεψη και συντήρηση εδαφικών ενγχευμάτων, 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 αναλώσεις καυσίμων, λιπαντικών και ηλεκτρικής ενέργειας.

ε) Αξία αποθεμάτων

Περιλαμβάνονται τα αποθέματα προϊόντων και υποπροϊόντων σε

magnesite for the production of caustic or deadburnt magnesite. This is due to the fact that it is conducted nearly exclusively by the establishments conducting the extraction, with which calcination is organically connected. Besides, it constitutes a secondary activity of the latter, given that the value added resulting from calcination is much lower than the one created by extraction.

Due to the peculiarity of the exploitation of emery mines and the special way their products are sold, the related establishments were not included in this survey.

The Economic Activity Branches of Mining and Quarrying were particularly defined by the new revised Statistical Classification of Economical Activity Branches (ISIC 91), deriving from the relevant activity classification of the United Nations Statistical Office (ISIC, Rev. 3) and this of the European Communities (NACE, Rev. 1). This classification has been applied gradually since January 1st 1993, replacing all previous ones.

The consequences of this revision, were as follows:

a) merging of some branches of the previous STAKOD classification;
for example: since 1993 branch 141.5 of previous ISIC (operation of gravel and sand pits) is brought under branch 142.1 of new ISIC 91 (operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand) and

b) transition from manufacturing activities to mining;
for example: cooking salt production is included in the saltern activities, agglomeration of lignite and other coal is included in the relevant branches of mining, etc.

4. Basic concepts and definitions

The tables of the present publication comprise variables collected by the relevant questionnaire of the Annual Statistical Survey on Mines, as these are defined by the Greek General Accounting Plan and by the European Union.

The main economic figures, characterising the national mining activities as presented in the tables of this publication, are:

a) Number of persons employed

Includes working proprietors, non-paid family members, salary and wage workers.

b) Remunerations of persons employed

Includes any kind of remunerations of staff and managers before deduction of social contributions (regular and overtime salaries, holiday, sickness and leave benefits, extra benefits, bounties, value of payment in kind, compensation, etc.), as well as compensations for dismissal or pension.

c) Gross production value

It is defined as the sum of the value of the goods produced during the reference period, income from services to third parties and rest operative income.

d) Value of consumed auxiliary (and probably raw) material, fuel, electric energy, etc.

Includes the value of material as extracted in crude form or the expenditure value of the ore consumed for further processing deriving from purchases or stock of previous years, the expenditure value of packaging material, explosives, timber, spare parts, components, furnace fuel, writing and printed material, water consumption, heating, cleaning material, remuneration to third parties for extraction, agglomeration or processing of goods on the account of the enterprise, cost of material and payments to third parties for repair and maintenance of ground plants, building, technical works, etc., rents for machinery and mines paid, transport cost of goods and material, purchases and internal transport using transport means of third parties as well as fuel, lubricants and electric energy consumption.

e) Value of stocks

Includes stocks of products and by-products in crude form, products

φυσική κατάσταση, προϊόντων και υποπροϊόντων εμπλουτισμού, καμινείας ή κατεργασίας, καθώς και τα αποθέματα αναλώσιμων υλικών, εκρηκτικών, ξυλείας, υλικών συσκευασίας, ανταλλακτικών, καυσίμων και ελαίων λιπάνσεων, εμπορευμάτων κ.ά.

στ) Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής

Ορίζεται ως η διαφορά της ακαθάριστης αξίας παραγωγής μείον την αξία των αναλώσεων πρώτων και βοηθητικών υλών και άλλων υλικών παραγωγής.

ζ) Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία παραγωγής

Ορίζεται ως η διαφορά της απογραφικής προστιθέμενης αξίας παραγωγής μείον την αξία των υπηρεσιών που αγοράστηκαν κατά την ερευνώμενη περίοδο.

η) Ακαθάριστες επενδύσεις

Περιλαμβάνονται οι επενδύσεις σε γήπεδα και οικοπέδα, κτίρια, εγκαταστάσεις κτιρίων και τεχνικά έργα, μηχανήματα, τεχνικές εγκαταστάσεις, μηχανολογικό εξοπλισμό, μεταφορικά μέσα, έπιπλα και λοιπό εξοπλισμό, αώματες ακινητοποιήσεις, έξοδα ιδρύσεως και πρώτης εγκαταστάσεως και λοιπά έξοδα πολυετούς αποσβέσεως.

θ) Δαπάνες για υπηρεσίες

Περιλαμβάνονται οι αμοιβές και τα έξοδα ελεύθερων επαγγελματιών και διαφόρων τρίτων, τα έξοδα προβολής και διαφήμισης, οι χρήσεις δικαιωμάτων, τα ασφάλιστρα (πυρός, προϊόντων, μεταφορικών μέσων κλπ.), οι τηλεπικοινωνίες, οι συνδρομές-εισφορές και τα έξοδα δημοσιεύσεων.

5. Μεθοδολογία της έρευνας

α) Μέθοδος συλλογής των στοιχείων

Για την επιλογή των μονάδων της έρευνας, ως πλαίσιο χρησιμοποιήθηκε το μητρώο των εξορυκτικών καταστημάτων της Χώρας, το οποίο καταρτίζεται από τη Διεύθυνση Απογραφών και ενημερώνεται κάθε έτος από τις διενεργούμενες έρευνες.

Τα καταστήματα κάθε τετραψήφιου κλάδου της οικονομικής δραστηριότητας των Ορυχείων και Λατομείων, όπως καθορίστηκαν στη νέα αναθεωρημένη Στατιστική Ταξινόμηση των Κλάδων Οικονομικής Δραστηριότητας (ΣΤΑΚΟΔ 91), χωρίστηκαν σε πέντε στρώματα. Το πρώτο στρώμα περιέλαβε καταστήματα με μέσο όρο απασχολούμενων 0,01-4,99 άτομα, το δεύτερο 5-9,99, το τρίτο 10-19,99, το τέταρτο 20-29,99 και το πέμπτο 30 άτομα και άνω.

Η έρευνα διενεργείται σε σύνολο Χώρας και καλύπτει απογραφικά όλα τα μεταλλευτικά και λατομικά καταστήματα, εκτός από αυτά του πρώτου και δεύτερου στρώματος των κλάδων:

141.1 "Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις" και

142.1 "Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου",

στα οποία η έρευνα διενεργείται δειγματοληπτικά, λόγω του μεγάλου αριθμού καταστημάτων στα στρώματα αυτά.

β) Στατιστική μονάδα

Ως ερευνητέα μονάδα ορίζεται, όπως και κατά τις έρευνες των προηγούμενων ετών, το μεταλλευτικό ή λατομικό κατάστημα.

Με τον όρο αυτό νοείται η οικονομική μονάδα, η οποία λειτουργεί κάτω από ενιαίο έλεγχο, ασχολείται με ένα τουλάχιστον είδος οικονομικής δραστηριότητας, που έχει σχέση με την εξόρυξη προϊόντων από το έδαφος ή με τον εμπλουτισμό τους, και είναι εγκατεστημένη σε μια συνεχόμενη εδαφική περιοχή (μεταλλείο-λατομείο-αλυκή) ή, όταν πρόκειται για βοηθητική μονάδα, σε ένα κτίριο (γραφείο). Η εδαφική περιοχή δε θεωρείται ότι διακόπτεται, αν αποτελείται από περισσότερα από ένα τεμάχια που δεν απέχουν, όμως, μεταξύ τους περισσότερο από ένα χιλιόμετρο. Σε αντιδιαστολή, αν τα τεμάχια αυτά απέχουν περισσότερο από ένα χιλιόμετρο, θεωρούνται ανεξάρτητα καταστήματα.

Από τα παραπάνω συμπεραίνεται ότι, στην έννοια του καταστήματος, περιλαμβάνεται τόσο η παραγωγική μονάδα (μεταλλείο-λατομείο-αλυκή), όσο και η διοικητική (γραφείο), καθώς, επίσης, ότι η έννοια του καταστήματος είναι στενότερη από την έννοια της επιχειρήσεως.

and by-products after agglomeration, burning or any other processing, as well as stocks of expendables, explosives, timber, packaging material, reserves, fuel and lubricants, merchandise, etc.

f) Value added in production

It is defined as the gross production value minus expense value of main, auxiliary and other production material.

g) Gross value added

It is defined as the value added in production minus the value of services purchased during the reference period.

h) Gross investments

Includes investments in land and building plots, buildings and construction sites, machinery, technical and mechanical installations and equipment, transport means, furniture, intangible assets, establishment and first installation expenses and other long-term depreciation expenses.

i) Purchases of services

Includes payments to independent workers and third parties, promotion and advertising expenses, use of copyrights, insurance (fire, material, transport, etc), telecommunications, contribution, subscription and publication expenses.

5. Survey methodology

a) Data collection method

To select the survey units, the register of the mining establishments was employed. This register is compiled by the NSSG Census Division and is yearly updated.

The establishments within each 4-digit level branch of economic activity on Mines and Quarries, as defined by the new revised Statistical Classification of Economic Activity Branches (ISIC 91), were divided into five strata. The first stratum (stratum I) comprised establishments employing an average of 0,01-4,99 persons, stratum II 5-9,99, stratum III 10-19,99, stratum IV 20-29,99 and stratum V establishments with 30 persons and over.

The survey is carried out on national level and covers by census all mining and quarrying establishments, except those of the first and second stratum of branches:

141.1 "Quarrying of marbles and other stones for construction" and

142.1 "Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand",

where a sample survey is carried out, due to the great number of establishments belonging to these strata.

b) Statistical unit

As in the surveys of previous years, the mining or quarrying "establishment" has been taken as the statistical unit to be surveyed.

This term covers any economic unit which, being under single management, is engaged at least in one kind of economic activity connected with the extraction or agglomeration of ores. The unit concerned may be established in a continuous territorial area (mine-quarry-saltern) or, in the case of auxiliary units, in one building (office). If this area is composed of more than one units, with a distance between each other not exceeding one kilometre, then these units are considered as one establishment. If, however, the distance between the units concerned is more than one kilometre, these are considered as independent establishments.

It is therefore concluded that the concept of "establishment" is not as broad as the one of "enterprise" and covers both the productive unit (mine-quarry-saltern) and the administrative unit (office).

Ο διαχωρισμός, όμως, της επιχειρήσεως σε περισσότερα καταστήματα, σε πολλές περιπτώσεις, θα ήταν τεχνητός, γιατί δε θα ανταποκρίνονταν σε ανάλογη οργανική, οικονομική και λογιστική αυτοτέλεια. Για αυτό το λόγο, έγινε προσαρμογή στην κατάσταση που επικρατεί σε κάθε επιχείρηση και ελήφθησαν ενιαία στοιχεία για περισσότερα από ένα γειτονικά καταστήματα της ίδιας επιχειρήσεως, εφόσον αυτά ανήκαν στον ίδιο κλάδο.

Αυτό ίσχυσε για τους κλάδους για τους οποίους η συγκέντρωση των πληροφοριών έγινε απογραφικά. Στους κλάδους, όμως, στους οποίους, λόγω του μεγάλου αριθμού των καταστημάτων, χρησιμοποιήθηκε η δειγματοληπτική μέθοδος, η αρχή του καταστήματος, με την έννοια που εκτέθηκε παραπάνω, τηρήθηκε απαρεγκλίτως κατά τη συγκέντρωση των στοιχείων, εφόσον είχε ληφθεί δείγμα καταστημάτων και όχι επιχειρήσεων. Παρέκλιση από την αρχή αυτή θα οδηγούσε σε εσφαλμένες εκτιμήσεις κατά την αναγωγή.

γ) Διενέργεια της έρευνας

Για τη διενέργεια της έρευνας χρησιμοποιήθηκαν δύο τύποι ερωτηματολογίων (Ο1 και Ο2).

Το ερωτηματολόγιο "τύπος Ο1" αναφέρεται στα Ορυχεία με απασχόληση κάτω των 10 ατόμων και το "τύπος Ο2", το οποίο προσαρμόστηκε στο Ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο, αναφέρεται στα Ορυχεία με απασχόληση από 10 άτομα και άνω. Και οι δύο τύποι ερωτηματολογίων αναφέρονται σε όλα τα καταστήματα, παραγωγικά και βοηθητικά (γραφεία, αποθήκες).

Με βάση τους νόμους 3627/1956 και 2392/1996, η παροχή στοιχείων στη Γ.Γ.ΕΣΥΕ είναι υποχρεωτική και, συνεπώς, όλες οι ερευνώμενες μονάδες συμπληρώνουν το ερωτηματολόγιο της ΕΣΕΟ.

Στο τεύχος αυτό περιλαμβάνεται και ένα αντίγραφο των ερωτηματολογίων, που αποστέλλονται στα ερευνώμενα μεταλλευτικά ή λατομικά καταστήματα για τη συλλογή των στοιχείων.

6. Αποτελέσματα της έρευνας

Στα στοιχεία που συλλέγονται με τα ερωτηματολόγια γίνεται λογικός και λογιστικός έλεγχος, κωδικογράφηση και κατόπιν καταρτίζονται πίνακες, κατά τετραψήφιο κλάδο οικονομικής δραστηριότητας, τα στοιχεία των οποίων αναφέρονται στο σύνολο της Χώρας. Για τους κλάδους 141.1 και 142.1, που ερευνήθηκαν δειγματοληπτικά, έγινε αναγωγή των συνόλων του 1ου και 2ου στρώματος σε μεγέθη που αφορούσαν στο σύνολο του πληθυσμού.

Βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας για τη Γ.Γ.ΕΣΥΕ (Ν.Δ. 3627/1956 και 2392/1996) για την εμπιστευτικότητα των συλλεγόμενων πληροφοριών, στα αποτελέσματα της έρευνας δεν εμφανίζονται στοιχεία κατά επιχείρηση. Τα μεγέθη που προέκυψαν από την έρευνα δημοσιεύονται ενοποιημένα κατά κλάδους στους αναλυτικούς πίνακες.

Υπενθυμίζουμε ότι στους πίνακες αυτούς δεν περιλαμβάνεται ο κλάδος 145.3 "σμιριδιωρυχεία", εφόσον δεν υπάρχουν πλήρη στοιχεία για την εκμετάλλευσή του, όπως ήδη έχει αναφερθεί.

Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται σε αναλυτικούς πίνακες, οι οποίοι εμφανίζουν την εικόνα της μεταλλευτικής δραστηριότητας της Χώρας. Επίσης, δημοσιεύονται, κατά κλάδους ή κατά ομάδες κλάδων, γενικοί συγκριτικοί πίνακες της έρευνας για τη μελέτη της εξέλιξης της εξορυκτικής δραστηριότητας στην Ελλάδα και των διαρθρωτικών μεταβολών 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 παραγωγικά και βοηθητικά καταστήματα (κλάδοι 102.1-145.9), τα οποία έχουν ως κύρια δραστηριότητα την εξόρυξη ορυκτών κατά την περίοδο της έρευνας και η δεύτερη τα καταστήματα του κλάδου 112.0, τα οποία ασχολούνται, κατά την ίδια χρονική περίοδο, μόνο με βοηθητικές δραστηριότητες, συναφείς με την άντληση πετρελαίου και φυσικού αερίου, με εξαίρεση τις μελέτες.

Οι γεωφυσικές, γεωλογικές και σειсмоγραφικές μελέτες εξαιρούνται και υπάγονται στον κλάδο 742.0.

Στο τεύχος αυτό δημοσιεύονται τα αποτελέσματα της Ετήσιας Στατιστικής Έρευνας Ορυχείων των ετών 1999 και 2000.

In many cases, however, this division of the enterprise into more than one establishments would be rather ineffectual, not corresponding to the related organic, economic and accounting independence. For this reason, an adjustment was made to the condition prevailing in each enterprise and uniform data were compiled for the neighbouring establishments of the same enterprise, provided that they belong to the same branch.

This applied to those branches which were covered on the basis of a census method. In the case, however, of branches surveyed on the basis of a sample method, the definition of "establishment" has been strictly maintained, since any deviation from this would lead to erroneous estimates.

c) Survey

Two types of questionnaires were used (form O1 and O2).

Questionnaire "form O1" concerns Mines employing less than 10 persons while "form O2", which was adapted to the Greek National Accounting Plan, concerns Mines employing more than 10 persons. Both questionnaire forms refer to all survey establishments, both productive and auxiliary units, (offices-warehouses).

Within the framework of Laws 3627/1956 and 2392/1996, data provision to NSSG is compulsory so that all the units surveyed have to fill the ASSM questionnaires.

This booklet contains also a copy of the questionnaires sent to the mining or quarrying establishments surveyed.

6. Survey results

The data collected through questionnaires were statistically checked and after a relevant processing tables were compiled for each 4-digit level economic activity branch, on national level. In the case of branches 141.1 and 142.1, surveyed according to the sampling method, the totals of strata I and II were reduced to magnitudes pertaining to the whole population.

In the context of the legal framework in force concerning NSSG (Laws 3627/1956 and 2392/1996) on data confidentiality, survey results do not show data by enterprise. The final figures are published aggregated by branch in the detailed tables.

The tables do not include branch 145.3 "emery mines", given that, as already mentioned, no complete data are available.

Results are presented in detailed tables, portraying the national mining activity. General comparative tables of this survey are also published by branch or branch groups, in order to facilitate the study of the evolution of mining activity in Greece and the structural changes occurring thereon to this sector of national economy in the last few years.

In certain tables establishments are divided in two categories. The first comprises productive and auxiliary establishments (branches 102.1-145.9), having as main activity mineral extraction during the reference period and the second establishments of branch 112.0, which are occupied, during the same reference period, only with service activities incidental to oil and gas extraction, excluding surveying.

Geophysical, geological and seismic studies are excluded and go under branch 742.0.

In this issue are published the results of the Annual Statistical Survey on Mines of the years 1999 and 2000.

ΜΕΡΟΣ Α'
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

PART A.
ANALYTICAL TABLES





**Πίνακας Α1. Συνολικά στοιχεία βασικών οικονομικών μεγεθών
των εξορυκτικών και λατομικών καταστημάτων⁽¹⁾, Έτη 1999 και 2000**

Table A1. Total magnitudes of mining and quarrying establishments⁽¹⁾, Years 1999 and 2000

Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Value in thousand drs

	1999	2000	
1. Αριθμός καταστημάτων ⁽²⁾	803	781	1. Number of establishments ⁽²⁾
2. Μέσος αριθμός εργαζόμενων επιχειρηματιών και άμισθων (μη αμειβόμενων) μελών της οικογένειας	711	625	2. Average number of working proprietors and non-paid family members
3. Μέσος αριθμός απασχολούμενων με αμοιβή ...	13.974	13.471	3. Average number of persons working on payment
4. Αμοιβές απασχολούμενων	85.806.039	85.854.128	4. Labour remuneration
α. Αμοιβές μισθωτών	71.697.233	72.770.416	a. Remuneration of salaried employees
β. Αμοιβές ημερομισθίων	14.108.806	13.083.712	b. Remuneration of wage earners
5. Οκτώωρα εργασίας που πραγματοποιήθηκαν από τους ημερομισθίους	1.089.733	1.037.868	5. Eight-hours shifts worked by wage earners
6. Ακαθάριστη αξία παραγωγής	316.976.776	372.080.693	6. Gross production value
α. Αξία παραγωγής προϊόντων	300.472.461	351.421.618	a. Production value of products
β. Έσοδα από εργασία για λογαριασμό τρίτων ..	775.237	1.716.687	b. Receipts from work on account of third parties
γ. Επιστροφές δασμών, τελών χαρτοσήμου κλπ.	599.330	304.651	c. Returns of taxes and stamp dues to export of products
δ. Επιδοτήσεις εξαγωγών	111.712	923	d. Subventions for goods exported
ε. Έσοδα από εκποίηση άχρηστου υλικού	946.396	803.071	e. Receipts from sale of useless material
στ. Ιδιοπαραγωγή και βελτιώσεις παγίων	12.651.529	16.036.518	f. Self-production and improvement of fixed assets
ζ. Έσοδα από μίσθωση μεταφορικών μέσων ...	328.918	292.749	g. Receipts from hiring transport means
η. Έσοδα από φόρτωση ή εκφόρτωση προϊόντων ή υλικών τρίτων	943.220	1.030.921	h. Receipts from loading and unloading goods
θ. Έσοδα από μίσθωση μηχανημάτων	147.973	473.555	i. Receipts from rented machinery
7. Αξία αγαθών και υπηρεσιών που αναλώθηκαν κατά την παραγωγική διαδικασία	113.262.570	127.950.127	7. Value of goods and services expended during the production process
8. Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής ...	203.714.206	244.130.566	8. Census value added of production
9. Αξία υπηρεσιών που αγοράστηκαν	9.946.819	13.417.400	9. Purchases of services
10. Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία παραγωγής ...	193.767.387	230.713.166	10. Gross production value added
11. Αξία αποθεμάτων κατά τη λήξη του έτους ...	33.394.661	33.139.151	11. Value of stocks, at the end of the year
α. προϊόντων και υποπροϊόντων σε φυσική κατάσταση και εμπλουτισμένων	24.024.438	21.659.852	a. products and by-products in crude state and agglomerated
β. αναλώσιμων υλικών, υλών συσκευασίας, ανταλλακτικών, καυσίμων κλπ.	9.370.223	11.479.299	b. consumable materials, package, spare parts, fuel, etc.
12. Ακαθάριστες επενδύσεις	62.929.264	72.669.032	12. Gross investments
13. Αγορά εμπορευμάτων	3.112.256	3.440.038	13. Commodities purchased
14. Έσοδα από πώληση εμπορευμάτων	4.016.104	4.502.843	14. Receipts from sales of goods

(1) Δεν περιλαμβάνεται ο κλάδος 145.3 (σιμυριδωρυχεία) γιατί δεν υπάρχουν πλήρη στοιχεία εκμεταλλεύσεώς του.

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

(1) Excluding branch 145.3 (emery mines), due to inadequate data available.

(2) Including mines lying idle up to years.



Πίνακας Α2. Βασικά οικονομικά χαρακτηριστικά, κατά κλάδο, Έτη 1999 και 2000

Αμοιβή εργασίας και αξία σε χιλιάδες δραχμές

Κω- δι- κός αρι- θμός	Κλάδος ορυχείων	Αμειβόμενη απασχόληση — Remunerated employment						Εισφορές εργοδότη Employer's contri- bution
		Σύνολο — Total		Μισθωτοί — Salaried employees		Ημερομίσθιοι — Wage earners		
		Αριθμός Number	Αμοιβές Remuneration	Αριθμός Number	Αμοιβές Remuneration	Αριθμός Number	Αμοιβές Remuneration	
ΕΤΟΣ 1999								
	Σύνολο (1)	13.957	85.421.399	10.160	71.312.593	3.797	14.108.806	30.764.372
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	6.091	43.907.604	5.739	42.994.944	352	912.660	18.807.660
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη							
111.0	Αντλση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	582	3.502.923	436	2.551.023	146	951.900	1.079.816
132.1	Μεταλλεία βωξίτη							
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη	1.245	9.625.993	867	7.239.158	378	2.386.835	2.568.985
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου							
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδη- ρούχων μεταλλευμάτων	1.547	5.673.750	360	2.070.246	1.187	3.603.504	1.789.083
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικο- δομικές χρήσεις							
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύ- ψου και κιμωλίας	184	1.073.577	128	795.733	56	277.844	327.984
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	98	132.154	7	26.493	91	105.661	32.266
142.1	Λατομεία σκύρων και άμ- μου. Εξόρυξη ή επιφα- νειική λήψη άμμου	2.511	10.890.229	1.581	7.745.102	930	3.145.127	3.276.856
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καο- λίνη	370	3.393.085	280	2.856.801	90	536.284	846.101
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χη- μική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων	834	4.944.750	501	3.484.151	333	1.460.599	1.450.953
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου							
145.2	Μεταλλεία αμιάντου							
145.4	Λατομεία περλίτη							
145.5	Λατομεία κίσησης και θη- ραϊκής γης							
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία	495	2.277.334	261	1.548.942	234	728.392	584.668
144.0	Παραγωγή αλατιού							
	Σύνολο	17	384.640	17	384.640	—	—	68.181
112.0	Βοηθητικές δραστηριότητες συναφείς με την άντληση πε- τρελαίου και φυσικού αερί- ου, με εξαίρεση τις μελέτες	17	384.640	17	384.640	—	—	68.181

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

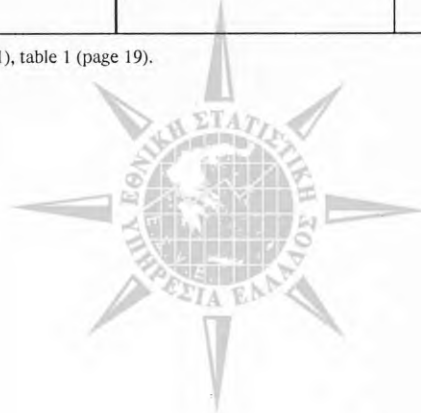


Table A2. Basic economic characteristics by branch. Years 1999 and 2000

Labour remuneration and value in thousand drs

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	Mining branches	Code No
YEAR 1999						
316.976.776	113.262.570	203.714.206	9.946.819	193.767.387	Total⁽¹⁾	
130.312.790	43.351.399	86.961.391	777.739	86.183.652	Mining of lignite	102.1
15.598.454	4.472.066	11.126.388	378.965	10.747.423	Agglomeration of lignite	102.2
					Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
					Mining of bauxite	132.1
21.022.263	5.430.609	15.591.654	3.627.853	11.963.801	Mining of chromite	132.2
					Mining of nickel ores	132.3
					Other mining of non-ferrous ores	132.9
22.674.714	7.301.676	15.373.038	529.839	14.843.199	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
5.095.214	2.461.406	2.633.808	87.261	2.546.547	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
1.514.073	472.604	1.041.469	57.528	983.941	Quarrying of slate	141.3
70.196.458	31.235.472	38.960.986	1.739.217	37.221.769	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
15.346.459	5.364.200	9.982.259	917.425	9.064.834	Mining of clays and kaolin	142.2
					Mining of chemical and fertilizer minerals	143.0
					Quarrying of magnesite	145.1
26.025.655	9.937.544	16.088.111	782.602	15.305.509	Quarrying of asbestos	145.2
					Quarrying of perlite	145.4
					Quarrying of pumicestone and pozzuolana	145.5
					Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
9.190.696	3.235.594	5.955.102	1.048.390	4.906.712	Production of salt	144.0
—	—	—	—	—	Total	112.0
—	—	—	—	—	Service activities incidental to oil and gas extraction, excluding surveying	

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).



Πίνακας Α2. Βασικά οικονομικά χαρακτηριστικά, κατά κλάδο. Έτη 1999 και 2000 (συνέχεια)

Αμοιβή εργασίας και αξία σε χιλιάδες δραχμές

Κωδικός αριθμός	Κλάδος 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	
ΕΤΟΣ 2000								
	Σύνολο (1)	13.453	85.329.089	9.901	72.245.377	3.552	13.083.712	32.363.142
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	6.166	45.314.649	5.812	44.299.882	354	1.014.767	20.845.780
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη							
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου							
132.1	Μεταλλεία βωξίτη	375	3.279.029	275	2.571.141	100	707.888	834.549
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη	1.037	8.488.823	741	6.683.440	296	1.805.383	2.400.749
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου							
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων	1.570	5.680.022	404	2.142.539	1.166	3.537.483	1.777.320
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις							
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κιμωλίας	173	1.033.795	118	770.803	55	262.992	317.022
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	103	145.380	4	19.826	99	125.554	34.976
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	2.465	11.126.640	1.530	7.843.670	935	3.282.970	3.422.830
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνη	385	3.621.086	324	3.264.375	61	356.711	893.826
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων	726	4.349.339	445	3.102.655	281	1.246.684	1.236.807
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου							
145.2	Μεταλλεία αμιάντου							
145.4	Λατομεία περλίτη							
145.5	Λατομεία κίσησης και θηραϊκής γης							
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία	453	2.290.326	248	1.547.046	205	743.280	599.283
144.0	Παραγωγή αλατιού							
	Σύνολο	18	525.039	18	525.039	—	—	81.693
112.0	Βοηθητικές δραστηριότητες συναφείς με την άντληση πετρελαίου και φυσικού αερίου, με εξαίρεση τις μελέτες	18	525.039	18	525.039	—	—	81.693

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).



Table A2. Basic economic characteristics by branch. Years 1999 and 2000 (continued)

Labour remuneration and value in thousand drs

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	Mining branches	Code No
YEAR 2000						
372.080.693	127.950.127	244.130.566	13.417.400	230.713.166	Total⁽¹⁾	
157.338.430	47.246.146	110.092.284	1.107.749	108.984.535	Mining of lignite	102.1
					Agglomeration of lignite	102.2
					Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
15.843.210	4.322.493	11.520.717	352.794	11.167.923	Mining of bauxite	132.1
					Mining of chromite	132.2
30.489.197	9.266.750	21.222.447	6.317.595	14.904.852	Mining of nickel ores	132.3
					Other mining of non-ferrous ores	132.9
25.241.229	9.313.981	15.927.248	795.469	15.131.779	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
5.079.539	2.665.441	2.414.098	85.971	2.328.127	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
1.559.984	488.273	1.071.711	60.302	1.011.409	Quarrying of slate	141.3
78.110.549	35.550.404	42.560.145	1.805.015	40.755.130	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
19.723.076	5.011.311	14.711.765	1.244.747	13.467.018	Mining of clays 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
28.903.154	10.489.863	18.413.291	737.882	17.675.409	Quarrying of pumicestone and pozzuolana	145.5
					Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
9.792.325	3.595.465	6.196.860	909.876	5.286.984	Production of salt	144.0
—	—	—	—	—	Total	
—	—	—	—	—	Service activities incidental to oil and gas extraction, excluding surveying	112.0

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).



Πίνακας Α3. Απασχόληση κατά κλάδο. Έτη 1999 και 2000
Table A3. Employment by branch. Years 1999 and 2000

Κωδικός αριθμός Code number	Κλάδος ορυχείων Mining branches	Αριθμός καταστημάτων (2) Number of establishments	Μέσος ετήσιος αριθμός απασχολούμενων Average annual number of persons employed	Κατηγορίες απασχολούμενων — Categories of persons employed			Αριθμός οκτάωρων ημερομισθίων Number of eight - hour wages			
				Επιχειρηματίες και άμισθα (μη αμειβόμενα) μέλη οικογενειών Proprietors and non-paid family workers	Αμειβόμενο προσωπικό—Remunerated personnel	Μισθοιοί Salaried employees		Ημερομισθιοί Wage earners		
				Σύνολο Total	Μισθοιοί Salaried employees	Ημερομισθιοί Wage earners				
Σύνολο(1) — Total(1)				798	14.668	711	13.957	10.160	3.797	1.089.733
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη—Mining of lignite									
102.2	Συνορμίσωση λιγνίτη—Agglomeration of lignite	21	6.091	—	6.091	—	6.091	5.739	352	104.192
111.0	Αντληση αερίων πετρελαίου και φυσικού αερίου— Extraction of crude petroleum and natural gas	28	582	—	582	—	582	436	146	40.350
132.1	Μεταλλεία βοξίτη—Mining of bauxite									
132.2	Μεταλλεία χρομίτη—Mining of chromite									
132.3	Μεταλλεία νικελίου—Mining of nickel ores	10	1.245	—	1.245	—	1.245	867	378	113.047
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων— Other mining of non-ferrous ores									
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις—Quarrying of marbles and other stones for construction	282	1.844	297	1.547	297	1.547	360	1.187	344.564
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κλιμακίας—Quarrying of limestone, gypsum and chalk	16	190	6	184	6	184	128	56	15.418
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου—Quarrying of slate	50	247	149	98	149	98	7	91	18.575
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου—Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	316	2.757	246	2.511	246	2.511	1.581	930	264.718
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνη—Mining of clays and kaolin	24	375	5	370	5	370	280	90	29.847
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων—Mining of chemical and fertilizer minerals									
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου—Quarrying of magnesite									
145.2	Μεταλλεία αμιάντου—Quarrying of asbestos									
145.4	Λατομεία περλίτη—Quarrying of perlite	30	837	3	834	3	834	501	333	98.888
145.5	Λατομεία κίσσης και θηροκίτης γης—Quarrying of pumicestone and pozzolana									
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία—Other mining and quarrying n.e.c.	21	500	5	495	5	495	261	234	60.134
144.0	Παραγωγή αλάτιου—Production of salt	5	17	—	17	—	17	17	—	—
112.0	Σύνολο—Total	5	17	—	17	—	17	17	—	—
	Βοηθητικές δραστηριότητες συναφείς με την άντληση πετρελαίου και φυσικού αερίου, με εξαίρεση τις μελέτες—Service activities incidental to oil and gas extraction, excluding surveying									

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(2) Βλέπε υποσημείωση (2), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).

(2) See footnote (2), table 1 (page 19).

Πίνακας Α3. Απασχόληση κατά κλάδο, Έτη 1999 και 2000 (συνέχεια)
Table A3. Employment by branch, Years 1999 and 2000 (continued)

Κωδικός αριθμός Code number	Κλάδος ορυχείων Mining branches	Αριθμός καταστημάτων (2) Number of establishments	Μέσος ετήσιος αριθμός απασχολούμενων Average annual number of persons employed	Κατηγορίες απασχολούμενων — Categories of persons employed			Αριθμός οκτάωρων ημερομίσθιων Number of eight-hour wages
				Επιχειρηματίες και άμισθα (μη αμειβόμενα) μέλη οικογενειών Proprietors and non-paid family workers	Σύνολο Total	Μισθωτοί Salaried employees	
	Σύνολο(1) — Total(1)	776	14.078	625	13.453	9.901	3.552
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη—Mining of lignite						
102.2	Συνομιώωση λιγνίτη—Agglomeration of lignite	19	6.166	—	6.166	5.812	354
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου— Extraction of crude petroleum and natural gas	13	375	—	375	275	100
132.1	Μεταλλεία βωξίτη—Mining of bauxite						
132.2	Μεταλλεία χρομίτη—Mining of chromite						
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου—Mining of nickel ores	9	1.037	—	1.037	741	296
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούων μεταλλευμάτων— Other mining of non-ferrous ores						
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις—Quarrying of marbles and other stones for construction	282	1.815	245	1.570	404	1.166
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και χυμολίας—Quar- rying of limestone, gypsum and chalk	17	179	6	173	118	55
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου—Quarrying of slate	49	248	145	103	4	99
142.1	Λατομεία ανόρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου—Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	317	2.685	220	2.465	1.530	935
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνης—Mining of clays and kaolin	21	387	2	385	324	61
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιο- μηχανία λιπασμάτων—Mining of chemical and ferri- lizer minerals						
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου—Quarrying of magnesite						
145.2	Μεταλλεία αμιάντου—Quarrying of asbestos	28	727	1	726	445	281
145.4	Λατομεία περόλιτη—Quarrying of perlite						
145.5	Λατομεία κίσσηρης και θηρακίτης γης—Quarrying of pumicestone and pozzuolana						
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία—Other mining and quarrying n.e.c.	21	459	6	453	248	205
144.0	Παράγωγη αλατιού—Production of salt						
112.0	Σύνολο—Total	5	18	—	18	18	—
	Βοηθητικές δραστηριότητες συναφείς με την άντληση πετρελαίου και φυσικού αερίου, με εξαίρεση τις μελέτες—Service activities incidental to oil and gas extraction, excluding surveying	5	18	—	18	18	—

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(2) Βλέπε υποσημείωση (2), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).

(2) See footnote (2), table 1 (page 19).

Πίνακας Α4. Αγαθά και υπηρεσίες που αναλώθηκαν κατά την παραγωγική διαδικασία, κατά κλάδο. Έτη 1999 και 2000
Table A4. Goods and services expended during the production process, by branch. Years 1999 and 2000

Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Value in thousand drs

Κωδικός αριθμός	Κλάδος ορυχείων	Αξία υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ., που αναλώθηκαν — Value of materials consumed, fuel, electric energy, etc.										Μining branches	Code No			
		Σύνολο	Αναλώθηκαν μεταλλεύματα ή ποικίλων ποικιλοτρόπων ορυχών ή αποβλήτων	Υλικά συσκευασίας	Εξαρτητικά	Ξυλεία	Αναλώ-λας τεμάχια	Αναλώσιμα υλικά	Αμοιβή σε τρίτους για εξόρυξη, εμπλοκή, σπασίμο ή καταργησία	Επισκευή, συντήρηση, χρωμίωση, δοκιμολογία κλπ.	Μισθώματα μηχανημάτων και οχημάτων που καταβλήθηκαν			Εξόδα με-ταφορών υλικών α-ποβλήτων κλπ.	Καύσιμα	Ηλεκτρική ενέργεια
		Total	Consumed ores or primary product deriving by purchase or production stock	Packing materials	Explosives	Timber	Spare parts	Consumable materials	Payment to third parties for extraction, concentration or processing	Repair and maintenance of premises, roads, galleries, etc.	Payments for hiring machinery and mines	Rent paid for machinery	Fuel	Electric energy		
	Σύνολο (1)	113.262.570	6.060.915	1.096.701	3.475.892	49.675	15.398.514	18.658.405	8.710.839	9.957.724	5.778.000	3.876.839	23.332.979	16.866.087	Total (1)	
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη														Mining of lignite	102.1
102.2	Συστοιμάτωση λιγνίτη	43.351.399	552.685	—	—	—	2.459.901	13.417.929	2.468.686	8.104.534	908.341	61.894	4.444.919	10.932.510	Agglomeration of lignite	102.2
111.0	Αντάληψη αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	4.472.066	—	—	316.290	—	642.434	616.316	501.648	295.004	234.681	1.043.429	646.241	176.023	Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
132.1	Μεταλλεία βωξίτη														Mining of bauxite	132.1
132.2	Μεταλλεία χρομίτη	5.430.609	184.678	2.492	321.416	15.094	733.780	1.334.790	479.326	133.960	86.956	266.274	1.162.854	708.989	Mining of chromite	132.2
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νιζελίου														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	7.301.676	—	16.300	292.640	24.856	2.193.013	373.707	695.207	72.194	748.827	110.685	2.371.444	402.803	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
141.2	Εξόρυξη σφρακτολίθου, γόφου και χαμωιάς	2.461.406	—	—	344.540	—	397.872	59.629	49.439	61.356	244.220	494.656	786.727	22.967	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	472.604	—	6.977	40.113	—	84.592	24.973	6.300	5.680	60.220	24.615	212.048	7.086	Quarrying of slate	141.3
142.1	Λατομεία σάντων και άμμου	31.235.472	3.414.577	41.249	1.994.303	5.599	6.454.112	1.177.614	1.668.816	838.207	2.630.839	650.131	8.869.092	3.490.933	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνης	5.364.200	281.293	685	78.360	1.226	876.094	1.259.836	801.469	104.335	215.383	152.576	1.466.121	126.822	Mining of clays 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 μαγνησίου														Quarrying of magnesite	145.1
145.2	Μεταλλεία ασβέστη	9.937.544	399.496	329.869	88.230	2.900	1.211.329	296.603	1.909.656	290.233	648.533	813.192	3.093.142	854.361	Quarrying of asbestos	145.2
145.4	Λατομεία περλίτη														Quarrying of perlite	145.4
145.5	Λατομεία ζίσσης και φηφούλης γης														Quarrying of pumicestone and pozzuolana	145.5
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία														Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
144.0	Παρεργασίες αλάτων	3.235.594	1.228.186	699.129	—	—	345.387	97.008	130.292	52.221	—	259.387	280.391	143.593	Production of salt	144.0

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

Πίνακας Α4. Αγαθά και υπηρεσίες που αναλώθηκαν κατά την παραγωγική διαδικασία, κατά κλάδο, Έτη 1999 και 2000 (συνέχεια)
Table A4. Goods and services expended during the production process, by branch, Years 1999 and 2000 (continued)

Value in thousand drs

Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Κωδικός αριθμός	Κλάδος ορυχείων	Αξία υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ., που αναλώθηκαν — Value of materials consumed, fuel, electric energy, etc.											Code No		
		Σύνολο Total	Αναλωθέν από τον κατασκευαστή ή το εργοστάσιο ως προϊόν ή υπηρεσία που αποβλήθηκε από το εργοστάσιο	Αναλωθέν από τον κατασκευαστή ή το εργοστάσιο ως προϊόν ή υπηρεσία που αποβλήθηκε από το εργοστάσιο	Υλικά συσκευασίας	Εκρηκτικά	Ξύλα	Αναλώματα	Αναλώματα	Αμοιβή σε τρίτους για εξόρυξη, εμπλοκή ή κάλυψη	Επισκευή, συντήρηση, χρωμίωση, δοκιμές, κλπ.	Μισθώματα μηχανημάτων και οργάνων που καταβλήθηκαν για μισθώματα μηχανημάτων και οργάνων		Εξόδα μεταφορών, αεροπλάνων, αυτοκινήτων και διακινητήρων με μεταφορικά μέσα	Καύσιμα
	Σύνολο (1)	127.950.127	6.525.527	1.363.487	3.656.359	31.900	17.097.847	20.374.033	10.622.604	11.205.810	7.108.917	4.430.952	28.452.582	17.080.109	Total (1)
102.1	Εξορυγή λιγνίτη														Mining of lignite
102.2	Συνομιμωμένη λιγνίτη	47.246.146	664.472	—	—	—	2.945.582	14.891.424	1.854.020	9.010.081	1.239.742	199.698	5.134.660	11.306.867	Agglomeration of lignite
111.0	Ανάληψη ορυχθέντος πετρελαίου και φυσικού αερίου														Extraction of crude petroleum and natural gas
132.1	Μεταλλεία βωξίτη	4.322.493	—	—	351.400	—	551.816	476.709	436.289	267.819	188.597	1.071.527	770.278	208.058	Mining of bauxite
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη														Mining of chromite
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου	9.266.750	13.593	148	433.875	9.427	1.059.996	1.369.157	2.294.055	208.552	153.337	586.597	2.477.759	660.254	Mining of nickel ores
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων														Other mining of non-ferrous ores
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	9.313.981	—	24.222	323.522	13.313	2.554.742	413.289	1.094.260	82.351	1.119.583	156.848	3.089.939	441.912	Quarrying of marbles and other stones for construction
141.2	Εξορυγή σβεστολίθου, γήινων και κηωλίτων	2.665.441	—	—	384.545	—	302.470	145.981	49.057	62.202	286.951	463.969	942.162	28.104	Quarrying of limestone, gypsum and chalk
141.3	Εξορυγή σχιστολίθου	488.273	—	6.372	44.519	—	79.854	26.575	6.500	4.000	68.826	25.187	224.391	2.049	Quarrying of slate
142.1	Λατομεία σιδήρων και άλλου Εξορυγή ή επεξεργασία λίθων	35.550.404	4.119.087	86.695	1.976.039	2.314	7.046.016	1.327.853	1.962.712	983.711	3.224.246	901.137	10.268.161	3.652.433	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand
142.2	Εξορυγή ασφάλτου και καολίνης	5.011.311	—	—	82.157	1.655	1.040.620	1.181.076	663.090	122.730	219.499	156.906	1.405.823	137.755	Mining of clays and kaolin
143.0	Εξορυγή ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λατομείων	10.480.863	537.935	213.991	44.149	5.191	1.202.115	454.204	2.152.440	381.747	608.136	690.652	3.711.802	487.501	Mining of chemical and fertilizer minerals
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου														Quarrying of magnesite
145.2	Μεταλλεία αμιάντου														Quarrying of asbestos
145.4	Λατομεία περλίτη														Quarrying of perlite
145.5	Λατομεία πίσσαρης και θηροκίτης														Quarrying of pumicestone and pozzuolana
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία	3.595.465	1.190.440	1.032.059	16.153	—	314.636	87.765	109.581	82.617	—	178.431	427.607	156.176	Other mining and quarrying n.e.c.
144.0	Παραγωγή αλατού														Production of salt

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

Πίνακας Α5. Ανάλωση καυσίμων και ηλεκτρικής ενέργειας, κατά κλάδο. Έτη 1999 και 2000
Table A5. Fuels and electric energy consumed, by branch. Years 1999 and 2000

Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Value in thousand drs

Κωδικός αριθμός Code number	Κλάδος ορυχείων Mining branches	Αξία καυσίμων και λιπαντικών που αναλώθηκαν — Value of fuels and lubricants consumed					Ηλεκτρική ενέργεια που αγοράστηκε Electric energy purchased	
		Συνολική αξία Total value	Μάζουτ Mazut	Πετρέλαιο Oil	Λοιπά καύσιμα και λιπαντικά Other fuels and lubricants	Υγρό αέριο — φυσικό αέριο Liquid gas — natural gas	ΩXB 10 ³ KWH	Αξία Value
	Σύνολο(1) — Total(1)	23.332.979	3.231.688	17.058.238	3.020.429	22.624	960.432	16.866.087
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη—Mining of lignite							
102.2	Συσωματώση λιγνίτη—Agglomeration of lignite							
111.0	Άντληση αγνού πετρελαίου και φυσικού αερίου— Extraction of crude petroleum and natural gas	4.444.919	—	3.897.614	547.305	—	684.316	10.932.510
132.1	Μεταλλεία βοξίτη—Mining of bauxite	646.241	—	531.642	114.599	—	8.002	176.023
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη—Mining of chromite							
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου—Mining of nickel ores	1.162.854	938	991.104	170.812	—	33.357	708.989
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων— Other mining of non-ferrous ores							
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις—Quarrying of marbles and other stones for construction	2.371.444	—	2.006.387	364.151	906	18.391	402.803
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και χυμολίθης—Quarrying of limestone, gypsum and chalk	786.727	16.002	644.407	126.318	—	1.035	22.967
141.3	Εξόρυξη σγιτολίθου—Quarrying of slate	212.048	3.200	169.267	39.581	—	322	7.086
142.1	Λατομεία σκύλων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου—Operation of gravel and sand pits.	8.869.092	548.108	7.059.152	1.261.832	—	157.625	3.490.933
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνης—Mining of clays and kaolin	1.466.121	675.172	682.043	108.906	—	6.031	126.822
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων—Mining of chemical and fertilizer minerals							
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου—Quarrying of magnesite							
145.2	Μεταλλεία αμιάντου—Quarrying of asbestos							
145.4	Λατομεία περλίτη—Quarrying of perlite							
145.5	Λατομεία πίσσας και θηράκις γης—Quarrying of pumicestone and pozzolana	3.093.142	1.831.617	1.016.841	227.367	17.317	44.688	854.361
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία—Other mining and quarrying n.e.c.							
144.0	Παράγωγή αλάτιου—Production of salt	280.391	156.651	59.781	59.558	4.401	6.665	143.593

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).

Πίνακας Α5. Ανάλωση καυσίμων και ηλεκτρικής ενέργειας, κατά κλάδο. Έτη 1999 και 2000 (συνέχεια)
Table A5. Fuels and electric energy consumed, by branch. Years 1999 and 2000 (continued)

Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Value in thousand drs

Κωδικός αριθμός Code number	Κλάδος ορυχείων Mining branches	Αξία καυσίμων και λιπαντικών που αναλώθηκαν — Value of fuels and lubricants consumed					Ηλεκτρική ενέργεια που αγοράστηκε Electric energy purchased	
		Συνολική αξία Total value	Μαζούτ Mazut	Πετρέλαιο Oil	Λοιπά καύσιμα και λιπαντικά Other fuels and lubricants	Υγραέριο — φυσικό αέριο Liquid gas — natural gas	ΩΧΒ 10 ³ KWH	Αξία Value
Σύνολο (1) — Total (1)		28.452.582	3.598.643	21.337.262	3.491.786	24.891	1.041.676	17.080.109
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη—Mining of lignite	5.134.660	—	4.573.820	560.840	—	804.484	11.305.867
102.2	Συσπομάτωση λιγνίτη—Agglomeration of lignite	770.278	—	687.276	83.002	—	9.457	208.058
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου— Extraction of crude petroleum and natural gas	2.477.759	—	2.305.744	172.015	—	6.662	660.254
132.1	Μεταλλεία βωξίτη—Mining of bauxite	3.089.939	—	2.700.941	388.747	251	20.025	441.912
132.2	Μεταλλεία χρομίτη—Mining of chromite	942.162	18.628	765.166	158.368	—	1.203	28.104
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου—Mining of nickel ores	224.391	3.200	184.643	36.548	—	93	2.049
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων— Other mining of non-ferrous ores	10.268.161	642.725	8.208.167	1.417.269	—	164.232	3.652.433
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις—Quarrying of marbles and other stones for construction	1.405.823	644.851	653.366	107.606	—	6.262	137.755
141.2	Εξόρυξη σβεστολίθου, γύψου και κιμωλίας—Quarrying of limestone, gypsum and chalk	3.711.802	2.027.529	1.192.160	467.473	24.640	22.159	487.501
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου—Quarrying of slate	427.607	—	—	—	—	—	—
142.1	Λατομεία σπόρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου—Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	—	—	—	—	—	—	—
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνης—Mining of clays and kaolin	—	—	—	—	—	—	—
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων—Mining of chemical and fertilizer minerals	—	—	—	—	—	—	—
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου—Quarrying of magnesite	—	—	—	—	—	—	—
145.2	Μεταλλεία αμιάντου—Quarrying of asbestos	—	—	—	—	—	—	—
145.4	Λατομεία περλίτη—Quarrying of perlite	—	—	—	—	—	—	—
145.5	Λατομεία κίονης και θροακίτης γηψ—Quarrying of pumicestone and pozzuolana	—	—	—	—	—	—	—
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία—Other mining and quarrying n.e.c.	—	—	—	—	—	—	—
144.0	Παράγωγη αλάτιου—Production of salt	—	—	—	—	—	—	—

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

Πίνακας Α6. Ακαθάριστες επενδύσεις, κατά κλάδο. Έτη 1999 και 2000

Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Κωδικός αριθμός	Κλάδος ορυχείων	Αριθμός καταστημάτων Number of establishments	Κατηγορίες (2) Categories	Σύνολο ακαθάριστων επενδύσεων Total of gross investments	Γήπεδα και οικόπεδα Lots and sites	Κτίρια- εγκαταστάσεις κτιρίων, τεχνικά έργα Buildings, constructions, technical works
ΕΤΟΣ 1999						
	Σύνολο (1)	798	AK AM	58.214.825 698.391	17.220.872 —	8.165.351 728
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	21	AK AM	28.849.819 —	16.338.685 —	4.277.028 —
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη					
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	28	AK AM	2.527.207 —	73.593 —	701.470 —
132.1	Μεταλλεία βωξίτη					
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη					
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου					
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων	10	AK AM	13.028.865 —	24.304 —	719.218 —
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	282	AK AM	3.103.772 153.904	54.388 —	179.288 —
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κλωλιάς	16	AK AM	239.725 28.000	— —	84.373 —
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	50	AK AM	9.470 —	— —	2.200 —
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	316	AK AM	3.861.266 505.247	148.091 —	447.569 728
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνη	24	AK AM	2.940.070 —	404.356 —	821.385 —
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων	30	AK AM	3.035.785 —	53.705 —	856.909 —
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου					
145.2	Μεταλλεία αμιάντου					
145.4	Λατομεία περλίτη					
145.5	Λατομεία κίσηρης και θραυκής γης					
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία					
144.0	Παραγωγή αλατιού	21	AK AM	618.846 11.240	123.750 —	75.911 —
	Σύνολο	5	AK AM	4.016.046 —	— —	— —
112.0	Βοηθητικές δραστηριότητες συναφείς με την άντληση πετρελαίου και φυσικού αερίου, με εξαίρεση τις μελέτες	5	AK AM	4.016.046 —	— —	— —

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

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

(3) Περιλαμβάνονται και 1.416.392 χιλ. δρχ. «Λοιπές λειτουργικές δαπάνες», από τις οποίες 384.640 χιλ. δρχ. είναι μισθοί.

Table A6. Gross investments by branch. Years 1999 and 2000

Value in thousand drs

Μηχανήματα, τεχνικές εγκαταστάσεις, λοιπός μηχανολογικός εξοπλισμός Machinery, technical installations, other mechanical equipment	Μεταφορικά μέσα Transport means	Έπιπλα και λοιπός εξοπλισμός Furniture and fixtures	Ασώματες ακίνητοποιήσεις Intangible immobilizations	Mining branches	Code No
Y E A R 1 9 9 9					
11.180.335 500.891	1.264.310 187.146	1.023.105 9.626	19.360.852 —	Total⁽¹⁾	
4.391.237 —	130.955 —	90.101 —	3.621.813 —	Mining of lignite	102.1
				Agglomeration of lignite	102.2
				Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
671.282 —	174.061 —	104.981 —	801.820 —	Mining of bauxite	132.1
				Mining of chromite	132.2
423.908 —	31.983 —	104.435 —	11.725.017 —	Mining of nickel ores	132.3
				Other mining of non-ferrous ores	132.9
2.224.807 141.836	157.063 12.068	186.718 —	301.508 —	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
79.010 28.000	71.449 —	3.360 —	1.533 —	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
2.000 —	2.570 —	1.400 —	1.300 —	Quarrying of slate	141.3
2.305.966 331.055	359.105 163.838	265.442 9.626	335.093 —	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
407.952 —	151.328 —	98.736 —	1.056.313 —	Mining of clays and kaolin	142.2
				Mining of chemical and ferti- lizer minerals	143.0
				Quarrying of magnesite	145.1
500.681 —	142.122 —	92.959 —	1.389.409 —	Quarrying of asbestos	145.2
				Quarrying of perlite	145.4
				Quarrying of pumicestone and pozzuolana	145.5
				Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
173.492 —	43.674 11.240	74.973 —	127.046 —	Production of salt	144.0
— — — —	— — — —	20.964 — 20.964 —	(3) 3.995.082 — (3) 3.995.082 —	Total	
				Service activities incidental to oil and gas extraction, exclu- ding surveying	112.0

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).

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

(3) Including also 1.416.392 thousand drs for «Other operation expenditures», thereof 384.640 thousand drs for salaries.

Πίνακας Α6. Ακαθάριστες επενδύσεις, κατά κλάδο, Έτη 1999 και 2000 (συνέχεια)

Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Κωδικός αριθμός	Κλάδος ορυχείων	Αριθμός καταστημάτων Number of establishments	Κατηγορίες (2) Categories	Σύνολο ακαθάριστων επενδύσεων Total of gross investments	Γήπεδα και οικόπεδα Lots and sites	Κτίρια- εγκαταστάσεις κτιρίων, τεχνικά έργα Buildings, constructions, technical works
				ΕΤΟΣ 2000		
	Σύνολο (1)	776	AK AM	59.463.439 576.464	13.545.392 —	6.005.048 8.982
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	19	AK AM	27.103.005 —	10.897.669 —	2.847.161 —
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη					
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου					
132.1	Μεταλλεία βωξίτη	13	AK AM	3.452.434 —	581.820 —	373.772 —
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη	9	AK AM	14.470.945 6.400	118.322 —	625.329 —
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου					
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων					
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	282	AK AM	2.167.747 189.936	84.113 —	78.760 —
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κλωλιάς	17	AK AM	206.430 25.000	58.673 —	20.365 —
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	49	AK AM	5.970 31.107	— —	— —
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	317	AK AM	5.082.329 324.021	478.321 —	861.342 8.982
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνη	21	AK AM	2.737.728 —	657.699 —	260.991 —
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων	28	AK AM	2.529.196 —	451.889 —	406.119 —
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου . . .					
145.2	Μεταλλεία αμιάντου					
145.4	Λατομεία περλίτη					
145.5	Λατομεία κίσηρης και θραυκής γης					
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία					
144.0	Παραγωγή αλατιού	21	AK AM	1.707.655 —	216.886 —	531.209 —
	Σύνολο	5	AK AM	12.629.131 —	— —	— —
112.0	Βοηθητικές δραστηριότητες συναφείς με την άντληση πετρελαίου και φυσικού αερίου, με εξαίρεση τις μελέτες	5	AK AM	12.629.131 —	— —	— —

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

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

(3) Περιλαμβάνονται και 2.510.706 χιλ. δρχ. «Λοιπές λειτουργικές δαπάνες», από τις οποίες 525.039 χιλ. δρχ. είναι μισθοί.

Table A6. Gross investments by branch. Years 1999 and 2000 (continued)

Value in thousand drs

Μηχανήματα, τεχνικές εγκαταστάσεις, λοιπός μηχανολογικός εξοπλισμός Machinery, technical installations, other mechanical equipment	Μεταφορικά μέσα Transport means	Έπιπλα και λοιπός εξοπλισμός Furniture and fixtures	Ασώματες ακίνητοποιήσεις Intangible immobilizations	Mining branches	Code No
Y E A R 2 0 0 0					
14.741.795 305.968	1.386.724 257.613	858.320 3.901	22.926.160 —	Total⁽¹⁾	
8.228.756 —	176.651 —	115.824 —	4.836.944 —	Mining of lignite	102.1
—	—	—	—	Agglomeration of lignite	102.2
—	—	—	—	Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
375.385 —	81.271 —	116.100 —	1.924.086 —	Mining of bauxite	132.1
—	—	—	—	Mining of chromite	132.2
242.499 —	121.777 6.400	56.032 —	13.306.986 —	Mining of nickel ores	132.3
—	—	—	—	Other mining of non-ferrous ores	132.9
1.142.975 145.596	147.331 44.340	180.523 —	534.045 —	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
6.824 25.000	113.134 —	2.786 —	4.648 —	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
4.000 20.698	570 8.500	1.400 1.909	— —	Quarrying of slate	141.3
3.018.551 114.674	416.339 198.373	119.126 1.992	188.650 —	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
389.149 —	78.601 —	118.635 —	1.232.653 —	Mining of clays and kaolin	142.2
—	—	—	—	Mining of chemical and ferti- lizer minerals	143.0
—	—	—	—	Quarrying of magnesite	145.1
550.074 —	240.378 —	66.827 —	813.909 —	Quarrying of asbestos	145.2
—	—	—	—	Quarrying of perlite	145.4
—	—	—	—	Quarrying of pumicestone and pozzuolana	145.5
—	—	—	—	Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
783.582 —	10.672 —	81.067 —	84.239 —	Production of salt	144.0
48.887 —	— —	31.737 —	(3)12.548.507 —	Total	
48.887 —	— —	31.737 —	(3)12.548.507 —	Service activities incidental to oil and gas extraction, exclu- ding surveying	112.0

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).

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

(3) Including also 2.510.706 thousand drs for «Other operation expenditures», thereof 525.039 thousand drs for salaries.

Πίνακας Α7. Αποθέματα κατά κλάδο, κατά τη λήξη των ετών 1999 και 2000
Table A7. Stocks by branch, at the end of the years 1999 and 2000

Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Value in thousand drs

Κωδικός αριθμός	Κλάδος ορυχείων	Προϊόντα και υποπροϊόντα — Products and by-products			Αναλώσιμα υλικά, υλικά συσκευασίας, ανταλλακτικά, καύσιμα κλπ.— Consumable materials, package, spare parts, fuel, etc.					Mining branches	Code No	
		Σύνολο Total	Σε φρισιική κατάσταση In crude state	Εμπλουτισμένων Concentrated	Σύνολο Total	Αναλώσιμα υλικά—υλικά συσκευασίας Consumable materials—package	Ανταλλακτικά Spare parts	Καύσιμα και έλαια λιπαντικού Fuels and lubricant oils	Εμπορεύματα Merchandise			Λοιπά Other
	Σύνολο (1)	24.024.438	19.697.143	4.327.295	9.370.223	2.083.858	3.601.543	474.561	308.383	2.901.878	Total (1)	
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	3.538.130	3.226.862	311.268	238.754	31.233	139.608	67.913	—	—	Mining of lignite	102.1
102.2	Συσκευασία λιγνίτη	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Agglomeration of lignite	102.2
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	3.417.997	3.417.997	—	900.658	187.914	649.865	62.879	—	—	Extraction of crude petroleum and natural gas	111.0
132.1	Μεταλλεία βωξίτη	1.588.629	375.672	1.212.957	3.992.333	604.336	1.216.978	39.116	—	2.131.903	Mining of bauxite	132.1
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mining of chromite	132.2
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου	3.399.333	3.399.333	—	112.238	103.900	1.135	7.203	—	—	Mining of nickel ores	132.3
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούγων μεταλλευμάτων	15.647	15.647	—	93.541	35.377	54.386	3.778	—	—	Other mining of non-ferrous ores	132.9
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	6.273.136	6.273.136	—	794.500	305.854	216.975	89.789	53.452	128.430	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και χαμολίας	1.233.743	934.598	299.145	378.242	123.828	208.703	15.762	—	29.949	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Quarrying of slate	141.3
142.1	Λατομεία σάρων και άμμου. Εξόρυξη ή επεξεργασία λήθη άμμου φανερικής	3.514.432	1.010.507	2.503.925	2.311.767	541.148	1.089.951	180.867	—	499.801	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολινής	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mining of clays and kaolin	142.2
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων	1.043.391	1.043.391	—	548.190	150.268	23.942	7.254	254.931	111.795	Mining of chemical and fertilizer minerals	143.0
145.1	Μεταλλεία λεπτολίθου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 πίσσας και θηραϊκής γης	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Quarrying of pumicestone and pozzuolana	145.5
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
144.0	Παραγωγή αλατού	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Production of salt	144.0

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).

Πίνακας Α7. Αποθέματα κατά κλάδο, κατά τη λήξη των ετών 1999 και 2000 (συνέχεια)
Table A7. Stocks by branch, at the end of the years 1999 and 2000 (continued)

Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Value in thousand drs

Κωδικός αθροισμός	Κλάδος ορυχείων	Προϊόντα και υποπροϊόντα — Products and by-products			Αναλώσιμα υλικά, υλικά συσκευασίας, ανταλλακτικά, καύσιμα κλπ.— Consumable materials, package, spare parts, fuel, etc.					Μining branches	Code No
		Σύνολο Total	Σε φρυσική κατάσταση In crude state	Εμπλουτισμένων Concentrated	Σύνολο Total	Ανάλοιμα υλικά—υλικά συσκευασίας Consumable materials—package	Ανταλλακτικά Spare parts	Καύσιμα και έλαια λιπαντικού Fuels and lubricant oils	Εμπορεύματα Merchandise		
	Σύνολο (1)	21.659.852	16.583.264	5.076.588	11.479.299	1.982.755	3.323.887	548.535	683.904	4.940.218	Total (1)
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη										Mining of lignite
102.2	Συνομιλίωση λιγνίτη	2.023.702	1.526.671	497.031	341.850	68.124	224.701	49.025	—	—	Agglomeration of lignite
111.0	Άγνωση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	2.340.927	2.340.927	—	704.069	206.190	439.996	57.883	—	—	Extraction of crude petroleum and natural gas
132.1	Μεταλλεία βολφίτη										Mining of bauxite
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη										Mining of chromite
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου	3.327.789	1.235.707	2.092.082	4.017.199	567.884	1.120.263	39.871	—	2.289.181	Mining of nickel ores
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούων μεταλλευμάτων										Other mining of non-ferrous ores
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λουπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις	3.156.875	3.156.875	—	179.743	164.204	843	13.812	—	884	Quarrying of marbles and other stones for construction
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κημολίθου	21.474	21.474	—	77.239	25.706	41.201	10.332	—	—	Quarrying of limestone, gypsum and chalk
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	1.000	1.000	—	—	—	—	—	—	—	Quarrying of slate
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επεξεργασία λίθου άμμου	5.622.154	5.622.154	—	856.362	184.421	288.966	136.660	84.710	161.605	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνης	1.047.202	410.708	636.494	2.705.121	195.026	252.296	—	—	2.257.799	Mining of clays and kaolin
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη μικρή βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων										Mining of chemical and fertilizer minerals
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου										Quarrying of magnesite
145.2	Μεταλλεία αμιάντου	3.057.002	1.206.021	1.850.981	1.739.062	421.540	912.932	211.049	16.635	176.906	Quarrying of asbestos
145.4	Λατομεία περλίτη										Quarrying of perlite
145.5	Λατομεία πίσσας και θηράκις γης										Quarrying of pumicestone and pozzolana
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία	1.061.727	1.061.727	—	858.654	149.660	42.689	29.903	582.559	53.843	Other mining and quarrying n.e.c.
144.0	Παραγωγή αλατιού										Production of salt

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).

Πίνακας Α8. Ποσοστιαία συμμετοχή κάθε κλάδου στην εξορυκτική δραστηριότητα. Έτη 1999 και 2000
Table A8. Percent participation of each branch in the extractive activity. Years 1999 and 2000

Κωδικός αριθμός	Κλάδος ορυχείων	Αριθμός καταστημάτων Number of establishments	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Ακαθάριστη αξία παραγωγής Gross production value	Ανάλωση υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ. Consumption of material, fuel, electric energy, etc.	Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής Census value added of production	Mining branches	Code No
		ΕΤΟΣ — 1999 — YEAR						
	Σύνολο⁽¹⁾	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total⁽¹⁾	
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη						Mining of lignite	102.1
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη	2,6	41,5	41,1	38,3	42,7	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	3,5	4,0	4,9	4,0	5,5	Mining of bauxite	132.1
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη						Mining of chromite	132.2
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου	1,2	8,5	6,7	4,8	7,7	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	35,4	12,5	7,1	6,4	7,6	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κιμωλίας	2,0	1,3	1,6	2,1	1,2	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	6,3	1,7	0,5	0,4	0,5	Quarrying of slate	141.3
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	39,6	18,8	22,2	27,6	19,1	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνη	3,0	2,6	4,8	4,7	4,9	Mining of clays and kaolin	142.2
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων						Mining of chemical and fertilizer minerals	143.0
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου ...						Quarrying of magnesite	145.1
145.2	Μεταλλεία αμιάντου						Quarrying of asbestos	144.2
145.4	Λατομεία περλίτη	3,8	5,7	8,2	8,8	7,9	Quarrying of perlite	145.4
145.5	Λατομεία κίσηρης και θηραϊκής γης						Quarrying of pumicestone and pozzuolana	145.5
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία						Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
144.0	Παραγωγή αλατιού	2,6	3,4	2,9	2,9	2,9	Production of salt	144.0

(1) Βλέπε **υποσημείωση** (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(1) See **footnote** (1), table 1 (page 19).



Πίνακας Α8. Ποσοστιαία συμμετοχή κάθε κλάδου στην εξορυκτική δραστηριότητα. Έτη 1999 και 2000 (συνέχεια)
 Table A8. Percent participation of each branch in the extractive activity. Years 1999 and 2000 (continued)

Κωδικός αριθμός	Κλάδος 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 material, fuel, electric energy, etc.	Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής Census value added of production	Mining branches	Code No
	Σύνολο (1)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total (1)	
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	2,5	43,8	42,3	36,9	45,1	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	1,7	2,7	4,3	3,4	4,8	Mining of bauxite	132.1
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη	1,2	7,4	8,2	7,2	8,7	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	36,3	12,9	6,8	7,3	6,5	Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κιμωλίας	2,1	1,2	1,4	2,1	1,0	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	6,3	1,8	0,4	0,4	0,5	Quarrying of slate	141.3
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	40,9	19,1	20,9	27,8	17,4	Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	142.1
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνη	2,7	2,7	5,3	3,9	6,0	Mining of clays and kaolin	142.2
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων	3,6	5,2	7,8	8,2	7,5	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 pumicestone and pozzuolana	145.5
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία	2,7	3,2	2,6	2,8	2,5	Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
144.0	Παραγωγή αλατιού						Production of salt	144.0

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).



Πίνακας Α9. Σχέσεις μεταξύ των διαφόρων βασικών μεγεθών. Έτη 1999 και 2000
 Table A9. Relations among the various basic magnitudes. Years 1999 and 2000

Κωδικός αριθμός Code number	Κλάδος ορυχείων Mining branches	Ποσοστό % των αμειβομένων με πηρομισθίο στο συνολικό αριθμό απασχολούμενων wage earners over the total number of persons employed	Μέση ετήσια κατά κεφαλή αμοιβή των αμειβομένων με πηρομισθίο (σε χιλιάδες δραχμές) Average annual remuneration of wage earners per capita (in thous. drs)	Απογραφική προστιθέμενη αξία κατά απασχολούμενο (σε χιλιάδες δραχμές) Census value added per capita (in thous. drs)	Ποσοστό % της αμοιβής εργασιών στην απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής % labour remuneration over census value added of production		Ποσοστό % της απογραφικής προστιθέμενης αξίας στην ακαθάριστη αξία παραγωγής % census value added over gross production value
					Συνολικής αμοιβής απασχολούμενων Total remuneration of employed	Αμοιβής ημερομισθίων Wages	
ΕΤΟΣ — 1999 — YEAR							
	Σύνολο⁽¹⁾ — Total⁽¹⁾	25,9	3.715,8	13.888,3	41,9	6,9	64,3
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη—Mining of lignite						
102.2	Συσσωμάτωση λιγνίτη—Agglomeration of lignite						
111.0	Άντληση αερίου πετρελαίου και φυσικού αερίου— Extraction of crude petroleum and natural gas	5,8	2.592,7	14.277,0	50,4	1,1	66,7
132.1	Μεταλλεία βολφίτη—Mining of bauxite	25,1	6.518,8	19.117,5	31,5	8,6	71,3
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη—Mining of chromite						
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου—Mining of nickel ores						
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευμάτων— Other mining of non-ferrous ores	30,3	6.314,4	12.523,4	61,7	15,3	74,2
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις—Quarrying of marbles and other stones for construction	64,3	3.035,8	8.336,8	36,9	23,4	67,8
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και χυμολιάς—Quarrying of limestone, gypsum and chalk	29,4	4.961,5	13.862,1	40,7	10,5	51,7
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου—Quarrying of slate	36,8	1.161,1	4.216,4	12,7	10,1	68,8
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου—Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	33,7	3.381,9	14.131,7	27,9	8,0	55,5
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνης—Mining of clays and kaolin						
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων—Mining of chemical and fertilizer minerals	24,0	5.958,7	26.619,4	33,9	5,4	65,0
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου—Quarrying of magnesite						
145.2	Μεταλλεία αμιάντου—Quarrying of asbestos						
145.4	Λατομεία περλίτη—Quarrying of perlite						
145.5	Λατομεία κίσσης και θηροκίτης γης—Quarrying of pumicestone and pozzuolana	39,7	4.386,1	19.221,1	30,7	9,1	61,8
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία—Other mining and quarrying n.e.c.						
144.0	Παράγωγή αλατιού—Production of salt	46,8	3.112,8	11.910,2	38,2	12,2	64,8

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).

Πίνακας Α9. Σχέσεις μεταξύ των διαφόρων βασικών μεγεθών. Έτη 1999 και 2000 (συνέχεια)
Table A9. Relations among the various basic magnitudes. Years 1999 and 2000 (continued)

Κωδικός αριθμός Code number	Κλάδος ορυχείων Mining branches	Ποσοστό % των αμειβομένων με ημερομίσθιο στο συνολικό αριθμό απασχολούμενων Percentage of wage earners over the total number of persons employed	Μέση ετήσια κατά κεφαλή αμοιβή των αμειβομένων με ημερομίσθιο (σε χιλιάδες δραχμές) Average annual remuneration of wage earners per capita (in thous. drs)	Απογραφική προστιθέμενη αξία κατά άτομο (σε χιλιάδες δραχμές) Census value added per capita (in thous. drs)	Ποσοστό % της αμοιβής εργασίας στην απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής % labour remuneration over census value added of production		Ποσοστό % της απογραφικής προστιθέμενης αξίας στην ακαθάριστη αξία παραγωγής % census value added over gross production value
					Συνολικής αμοιβής απασχολούμενων Total remuneration of employed	Αμοιβής ημερομισθίων Wages	
	Σύνολο — Total (1)	25,2	3.683,5	17.341,2	34,9	5,4	65,6
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη—Mining of lignite						
102.2	Συσσώματωση λιγνίτη—Agglomeration of lignite						
111.0	Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου— Extraction of crude petroleum and natural gas	5,7	2.866,5	17.854,7	41,1	0,9	69,9
132.1	Μεταλλεία βολφίτη—Mining of bauxite	26,7	7.078,8	30.721,9	28,4	6,1	72,8
132.2	Μεταλλεία χρωμίτη—Mining of chromite						
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου—Mining of nickel ores	28,5	6.099,3	20.465,2	40,0	8,5	69,6
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούγων μεταλλευμάτων— Other mining of non-ferrous ores						
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις—Quarrying of marbles and other stones for construction	64,2	3.033,8	8.775,3	35,6	22,2	63,1
141.2	Εξόρυξη ασβεστολιθού, γύψου και κιμωλιός—Quarrying of limestone, gypsum and chalk	30,7	4.781,6	13.486,5	42,8	10,9	47,5
141.3	Εξόρυξη σιταολιθού—Quarrying of slate	39,9	1.268,2	4.321,4	13,6	11,7	68,7
142.1	Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή ληψη άμμου—Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand	34,8	3.511,2	15.851,0	26,1	7,7	54,5
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνη—Mining of clays and kaolin	15,7	5.847,7	38.014,9	24,6	2,4	74,5
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων—Mining of chemical and fertilizer minerals						
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου—Quarrying of magnesite						
145.2	Μεταλλεία αμιάντου—Quarrying of asbestos	38,6	4.436,6	25.327,7	23,6	6,7	63,7
145.4	Λατομεία περλίτη—Quarrying of perlite						
145.5	Λατομεία κίσσης και θηροτάχης γης—Quarrying of pumicestone and pozzuolana						
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία—Other mining and quarrying n.e.c.						
144.0	Παραγωγή αλατιού—Production of salt	44,6	3.625,8	13.500,7	36,9	11,9	63,2

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).

Πίνακας Α10. Ποσότητα και αξία παραγωγής των κυριότερων μεταλλευτικών και λατομικών προϊόντων. Έτη 1999 και 2000
Table A10. Quantity and production value of principal mining and quarrying products. Years 1999 and 2000

Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Value in thousand drs

Είδος προϊόντος Kind of products	Μονάδα μετρήσεως Unit of measurement	Ποσότητα — Quantity		Αξία — Value	
		1999	2000	1999	2000
Αλάτι—Salt	Τόνοι—Tons	192.026	264.794	1.690.059	2.354.529
Βωξίτης—Bauxite	»	1.873.264	1.818.525	13.335.187	13.438.085
Γυψόλιθος—Gypsum	»	741.253	658.345	1.043.733	967.583
Θηραϊκή γη—Pozzuolana	»	705.002	935.055	896.399	1.174.519
Καολίνης ακατέργαστος—Kaolin, crude	»	40.192	37.415	133.154	146.260
Καολίνης κατεργασμένος—Kaolin, processed	»	—	—	—	—
Κίσηρη—Pumice stone	M ³	1.361.538	1.310.769	2.280.508	2.454.952
Μάρμαρα—Marbles	M ³	274.522	243.898	17.628.545	19.894.732
Μπεντονίτης ακατέργαστος—Bentonite, crude	Τόνοι—Tons	143.952	475.479	1.272.962	1.815.080
Μπεντονίτης κατεργασμένος, ξηρός—Bentonite, processed, dry	»	765.808	864.327	11.367.966	15.194.169
Μπεντονίτης κατεργασμ., τριμμένος—Bentonite, processed, ground	»	15.629	17.630	404.523	456.316
Περλίτης ακοσκίνιστος—Perlite, unsifted	»	51.393	224.821	268.840	798.323
Περλίτης κοσκινισμένος—Perlite, sifted	»	672.869	646.017	6.121.925	5.657.147



ΜΕΡΟΣ Β'
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

PART B.
COMPARATIVE TABLES





Πίνακας Β1. Συνολικά στοιχεία βασικών οικονομικών μεγεθών των εξορυκτικών και λατομικών καταστημάτων, κατά τα έτη 1991 – 2000

Table B1. Total basic economic magnitudes of mining and quarrying establishments in 1991 – 2000

Αξία σε χιλιάδες δραχμές

Value in thousand drs

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
1. Αριθμός καταστημάτων—Number of establishments	1.086	1.022	866	861	857	836	822	820	803	781
2. Αριθμός απασχολούμενων—Number of persons employed	21.690	18.992	18.670	17.126	17.121	17.300	16.549	16.452	14.685	14.096
Επιχειρηματίες—Proprietors	895	876	863	869	823	833	750	746	711	625
Μισθωτών—Salaried employees	14.619	13.274	13.111	11.940	12.156	12.134	11.760	11.705	10.177	9.919
Ημερομισθίων—Wage earners	6.176	4.842	4.696	4.317	4.142	4.333	4.039	4.001	3.797	3.552
3. Αμοιβές—Remuneration of	59.417.010	56.691.439	56.867.537	64.538.105	76.882.079	83.686.253	92.104.198	95.452.386	85.806.039	85.854.128
Μισθωτοί—Salaried employees	47.134.619	45.915.263	45.334.162	52.654.797	63.600.045	70.215.399	78.138.181	81.170.867	71.697.233	72.770.416
Ημερομισθιοί—Wage earners	12.282.391	10.776.176	11.533.375	11.883.308	13.282.034	13.470.854	13.966.017	14.281.519	14.108.806	13.083.712
4. Οκτώωρα που πραγματοποιήθηκαν από τους ημερομισθίους—Eight-hour shifts worked by wage earners	1.651.055	1.262.678	1.254.544	1.181.165	1.132.924	1.165.930	1.154.103	1.171.493	1.089.733	1.037.868
5. Ακαθάριστη αξία παραγωγής—Gross production value	172.746.200	182.916.782	207.974.573	225.336.273	246.405.410	273.473.719	293.964.080	310.217.861	316.976.776	372.080.693
6. Αξία αγαθών και υπηρεσιών που αναλώθηκαν κατά την παραγωγική διαδικασία—Value of goods and services expended during the production process	58.245.566	66.646.426	90.362.785	87.765.918	96.097.289	103.885.024	106.887.784	109.986.877	113.262.570	127.950.127
7. Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	114.500.634	116.270.356	117.611.788	137.570.355	150.308.121	169.588.695	187.076.296	200.230.984	203.714.206	244.130.566
8. Δαπάνες για υπηρεσίες—Expenditures for services	2.621.446	3.567.209	4.100.836	4.207.759	4.649.630	6.925.496	7.285.480	10.758.020	9.946.819	13.417.400
9. Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία παραγωγής—Gross production value added	111.879.188	112.703.147	113.510.952	133.362.596	145.658.491	162.663.199	179.790.816	189.472.964	193.767.387	230.713.166
10. Παραγωγικές επενδύσεις ⁽¹⁾ —Productive investments ⁽¹⁾	28.599.129	29.710.633	18.634.415	26.805.159	26.994.540	43.420.092	54.598.792	57.527.424	61.512.870	70.158.238
Αγορές καινούριων—Purchases of new items	27.952.126	28.993.521	17.819.916	26.237.074	26.545.032	42.968.247	54.086.874	56.885.354	60.814.479	69.581.774
Αγορές μεταχειρισμένων—Purchases of used items	647.003	717.112	814.499	568.085	449.508	451.845	511.918	642.070	698.391	576.464

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

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



Πίνακας Β2. Βασικά οικονομικά χαρακτηριστικά των κυριότερων κλάδων των εξορυκτικών καταστημάτων, κατά τα έτη 1991 – 2000

Table B2. Basic economic characteristics of mining establishments, by principal branches. Years 1991 – 2000

	Value in thousand drs									
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Σύνολο—Total										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	19.153	16.547	17.508	15.957	16.006	16.171	15.504	15.682	13.957	13.453
Αμοιβές—Remuneration	54.795.245	51.904.037	55.492.516	62.954.215	75.018.704	81.517.907	89.637.235	95.036.954	85.421.399	85.329.089
Ακαθάριστη αξία παραγωγής—Gross production value	172.746.200	182.916.782	207.974.573	225.336.273	246.405.410	273.473.719	293.964.080	310.217.861	316.976.776	372.080.693
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	114.500.634	116.270.356	117.611.788	137.570.355	150.308.121	169.588.695	187.076.296	200.230.984	203.714.206	244.130.566
Λιγνιτωρυχεία⁽¹⁾—Lignite mining										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	7.142	6.801	7.867	6.752	6.981	7.180	6.986	7.081	6.091	6.166
Αμοιβές—Remuneration	22.801.446	23.794.138	24.380.973	29.488.635	36.752.212	42.970.889	46.621.384	50.001.870	43.907.604	45.314.649
Ακαθάριστη αξία παραγωγής—Gross production value	60.284.507	71.438.259	80.121.392	88.419.671	93.958.206	109.046.157	114.440.696	117.518.503	130.312.790	157.338.430
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	41.630.334	46.282.999	44.763.036	54.584.835	58.499.908	68.115.645	71.690.088	76.443.883	86.961.391	110.092.284
Μεταλλεία βοξίτη—Bauxite mining										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	1.397	1.081	1.023	1.016	962	710	704	688	582	375
Αμοιβές—Remuneration	4.847.109	3.811.641	4.148.235	4.668.988	4.950.381	3.026.958	3.692.492	3.886.091	3.502.923	3.279.029
Ακαθάριστη αξία παραγωγής—Gross production value	11.824.960	11.410.792	13.627.088	14.901.637	15.202.358	11.368.126	15.746.765	15.046.877	15.598.454	15.843.210
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	9.209.269	8.731.030	9.380.863	10.490.417	10.951.474	8.498.238	12.551.081	11.821.863	11.126.388	11.520.717
Μεταλλεία λευκολίθου—Magnesite mining										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	2.147	741	684	614	636	815	692	633	.	.
Αμοιβές—Remuneration	5.186.287	1.805.690	1.984.765	2.088.144	1.657.610	3.138.401	2.911.095	2.863.657	.	.
Ακαθάριστη αξία παραγωγής—Gross production value	10.243.191	5.731.896	6.130.730	7.595.989	10.584.067	11.092.323	11.209.801	13.450.449	.	.
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	4.153.402	2.041.033	2.421.641	3.633.820	4.665.231	6.160.911	6.000.085	8.170.296	.	.
Λατομεία αργών λίθων⁽²⁾—Stone quarrying, etc.⁽²⁾										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	2.614	2.667	2.784	2.524	2.495	2.493	2.338	2.453	2.511	2.465
Αμοιβές—Remuneration	4.804.242	5.943.474	6.809.407	7.153.142	8.062.106	8.926.082	9.210.375	10.295.677	10.890.229	11.126.640
Ακαθάριστη αξία παραγωγής—Gross production value	25.841.381	32.891.661	41.112.407	39.806.822	46.195.943	50.583.519	54.025.390	62.464.790	70.196.458	78.110.549
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	12.319.256	16.096.243	18.815.309	19.722.033	23.480.387	26.056.561	28.812.925	34.448.885	38.960.986	42.560.145
Λατομεία μαρμάρων⁽³⁾—Marble quarrying⁽³⁾										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	1.950	1.857	1.601	1.571	1.499	1.483	1.395	1.457	1.547	1.570
Αμοιβές—Remuneration	3.448.514	3.608.887	3.713.401	4.056.340	4.192.526	4.537.213	4.441.596	5.058.132	5.673.750	5.680.022
Ακαθάριστη αξία παραγωγής—Gross production value	13.499.805	14.037.165	14.409.333	15.155.504	16.801.305	17.092.758	19.815.358	21.051.167	22.674.714	25.241.229
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	8.376.063	8.648.919	8.895.152	9.207.842	10.884.170	11.176.729	13.523.082	14.347.657	15.373.038	15.927.248
Λοιποί κλάδοι⁽⁴⁾—Other branches⁽⁴⁾										
Αριθμός απασχολουμένων με αμοιβή—Number of persons working on payment	3.903	3.400	3.549	3.480	3.433	3.490	3.389	3.370	3.226	2.877
Αμοιβές—Remuneration	13.707.647	12.940.207	14.455.735	15.498.966	19.403.869	18.918.364	22.760.293	22.931.527	21.446.893	19.928.749
Ακαθάριστη αξία παραγωγής—Gross production value	51.052.356	47.407.009	52.573.623	59.456.650	63.663.531	74.290.836	78.726.070	80.686.075	78.194.360	95.547.275
Απογραφική προστιθέμενη αξία παραγωγής—Census value added of production	38.812.310	34.470.132	33.335.787	39.931.408	21.826.951	49.580.611	54.499.035	54.998.400	51.292.403	64.030.172

* Δεν είναι δυνατό να υπάρξουν στοιχεία.

(1) Από το 1993: Εξόρυξη και αναστομάτωση λιγνίτη (κλάδοι 102.1 και 102.2) και από το 1999: και άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου (κλάδος 111.0).

(2) Από το 1993: Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου (κλάδος 142.1).

(3) Από το 1993: Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις (κλάδος 141.1).

(4) Από το 1999 περιλαμβάνονται και τα μεταλλεία λευκολίθου (κλάδος 145.1).

* No data due to special circumstances.

(1) 1993: Mining and agglomeration of lignite (branches 102.1 and 102.2) and since 1999: extraction of crude petroleum and natural gas (branch 111.0)

(2) 1993: Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand (branch 142.1).

(3) 1993: Quarrying of marbles and other stones for construction (branch 141.1).

(4) 1999: Including also magnesite mining (branch 145.1).

Πίνακας Β3. Ποσοστιαία συμμετοχή των απασχολουμένων, κατά κατηγορία, στην εξορυκτική δραστηριότητα, κατά τα έτη 1991 – 2000

Table B3. Percent contribution of persons employed in mining activity, by category. Years 1991 – 2000

Κλάδοι και κατηγορίες απασχολουμένων Mining branches and categories of employed	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Σύνολο — Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Λιγνιτωρυχεία⁽¹⁾—Lignite mining⁽¹⁾ ..	35,7	39,1	42,9	40,1	41,5	42,2	43,0	43,1	41,5	43,8
Επιχειρηματίες—Proprietors	34,3	37,6	41,6	39,0	40,3	40,2	40,2	40,3	39,1	41,3
Μισθωτοί—Salaried employees	1,4	1,5	1,3	1,1	1,2	2,0	2,8	2,8	2,4	2,5
Ημερομίσθιοι—Wage earners										
Μεταλλεία βοξίτη—Bauxite mining ..	7,0	6,2	5,6	6,0	5,7	4,1	4,3	4,2	4,0	2,7
Επιχειρηματίες—Proprietors										
Μισθωτοί—Salaried employees	5,1	4,6	4,2	4,5	4,3	3,1	3,3	3,2	3,0	2,0
Ημερομίσθιοι—Wage earners	1,9	1,6	1,4	1,5	1,4	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7
Μεταλλεία λευκολίθου—Magnesite mining	10,7	4,3	3,7	3,7	3,8	4,8	4,2	3,9		
Επιχειρηματίες—Proprietors										
Μισθωτοί—Salaried employees	4,7	2,0	1,8	2,0	2,0	2,4	2,3	2,2		
Ημερομίσθιοι—Wage earners	6,0	2,3	1,9	1,7	1,8	2,4	1,9	1,7		
Λατομεία αγρών λίθων κλπ.⁽²⁾—Stone quarrying, etc.⁽²⁾	14,7	16,9	17,0	16,9	16,7	16,7	16,1	16,5	18,8	19,1
Επιχειρηματίες—Proprietors	1,7	1,6	1,8	1,9	1,9	2,0	1,7	1,6	1,7	1,6
Μισθωτοί—Salaried employees	7,0	8,4	9,0	9,0	9,0	8,9	8,9	9,3	10,8	10,9
Ημερομίσθιοι—Wage earners	6,0	6,9	6,2	6,0	5,8	5,8	5,5	5,6	6,3	6,6
Λατομεία μαρμάρων⁽³⁾—Marble quar- rying⁽³⁾	11,5	13,1	10,6	11,5	10,8	10,7	10,4	10,7	12,6	12,8
Επιχειρηματίες—Proprietors	1,8	2,4	1,8	2,1	1,9	1,9	1,8	1,9	2,0	1,7
Μισθωτοί—Salaried employees	2,5	3,3	2,3	2,6	2,5	2,3	2,2	2,4	2,5	2,9
Ημερομίσθιοι—Wage earners	7,2	7,4	6,5	6,8	6,4	6,5	6,4	6,4	8,1	8,2
Λοιποί κλάδοι⁽⁴⁾—Other branches⁽⁴⁾ ..	20,4	20,4	20,2	21,8	21,5	21,5	22,0	21,6	23,1	21,6
Επιχειρηματίες—Proprietors	0,9	0,9	1,0	1,2	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
Μισθωτοί—Salaried employees	11,5	11,7	11,1	12,2	12,3	12,8	13,9	13,8	13,9	13,4
Ημερομίσθιοι—Wage earners	8,0	7,8	8,1	8,4	8,2	7,7	7,0	6,7	8,1	7,1

. Δεν είναι δυνατό να υπάρξουν στοιχεία.

(1), (2), (3), (4) Βλέπε τις υποσημειώσεις (1), (2), (3), (4) του πίνακα Β2 (σελίδα 44).

. No data due to special circumstances.

(1), (2), (3), (4) See footnotes (1), (2), (3), (4) table B2 (page 44).

Πίνακας Β4. Ποσοστά % του αριθμού των αμειβομένων με ημερομίσθιο στο συνολικό αριθμό απασχολουμένων, κατά τα έτη 1995 – 2000

Table B4. Percentage of wage - earners over the total number of persons employed. Years 1995 – 2000

Κωδικός αριθμός	Κλάδος ορυχείων	1995	1996	1997	1998	1999	2000	Mining branches	Code No
	Σύνολο⁽¹⁾	24,5	25,4	24,7	24,3	25,9	25,2	Total⁽¹⁾	
102.1	Εξόρυξη λιγνίτη	2,8	4,8	6,5	6,5	5,8	5,7	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 βοξίτη	24,1	24,5	23,9	23,9	25,1	26,7	Mining of bauxite	132.1
132.2	Μεταλλεία χρομίτη	44,1	43,8	32,3	31,3	30,3	28,5	Mining of chromite	132.2
132.3	Μεταλλεία μεταλλευμάτων νικελίου							Mining of nickel ores	132.3
132.9	Λοιπά μεταλλεία μη σιδηρούχων μεταλλευ- μάτων							Other mining of non-ferrous ores	132.9
141.1	Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις							Quarrying of marbles and other stones for construction	141.1
141.2	Εξόρυξη ασβεστολίθου, γύψου και κίμω- λίας	30,6	27,6	30,1	30,2	29,4	30,7	Quarrying of limestone, gypsum and chalk	141.2
141.3	Εξόρυξη σχιστολίθου	30,3	32,3	35,0	38,8	36,8	39,9	Quarrying of slate	141.3
142.1	Λατομεία σκόρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή λήψη άμμου	34,3	34,8	34,6	33,9	33,7	34,8	Operation of gravel and sand pits. Ex- traction or surface receipt of sand	142.1
142.2	Εξόρυξη αργίλου και καολίνης	22,1	17,0	17,4	17,7	24,0	15,7	Mining of clays and kaolin	142.2
143.0	Εξόρυξη ορυκτών για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία λιπασμάτων	42,7	41,7	37,5	36,5	39,7	38,6	Mining of chemical and fertilizer minerals	143.0
145.1	Μεταλλεία λευκολίθου							Quarrying of magnesite	145.1
145.2	Μεταλλεία αμάντου							Quarrying of asbestos	145.2
145.4	Λατομεία περλίτη							Quarrying of perlite	145.4
145.5	Λατομεία κίσσης και θηραϊκής γης							Quarrying of pumicestone and pozzuolana	145.5
145.9	Λοιπά ορυχεία και λατομεία	60,4	55,1	54,1	54,8	46,8	44,6	Other mining and quarrying n.e.c.	145.9
144.0	Παραγωγή αλατιού							Production of salt	144.0

(1) Βλέπε υποσημείωση (1), πίνακα 1 (σελίδα 19).

(1) See footnote (1), table 1 (page 19).

Πίνακας Β5. Παραγωγή των κυριότερων μεταλλευτικών και λατομικών προϊόντων, κατά τα έτη 1991 - 2000
Table B5. Production of principal mining and quarrying products in 1991 - 2000

Είδος προϊόντος	Μονάδα μετρήσεως Unit of measurement	Ποσότητα—Quantity										Kind of products
		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
Άλατι	Τόνοι — Tons	128.845	143.184	187.476	206.676	143.350	138.811	186.999	224.899	192.026	264.794	Salt
Βωξίτης	»	2.164.773	2.084.611	2.204.052	2.167.720	2.165.578	1.545.567	1.841.497	1.786.661	1.873.264	1.818.525	Bauxite
Γυψόλιθος	»	664.897	658.549	661.822	668.390	728.939	758.931	641.117	757.766	741.253	658.345	Gypsum
Θηρασίδη γη	»	877.366	831.628	809.593	668.886	710.962	755.554	675.828	680.554	705.002	935.055	Pozzuolana
Καολίνης ακατέργαστος	»	80.358	88.804	100.721	79.662	70.073	57.666	45.155	41.821	40.192	37.415	Kaolin, crude
Καολίνης κατεργασμένος	»	112	71	—	—	364	—	—	—	—	—	Kaolin, processed
Κίσσηρη	M ³	684.835	977.812	1.030.985	977.646	1.317.615	1.296.077	1.294.177	1.357.046	1.361.538	1.310.769	Pumice stone
Λιγνίτης	Τόνοι — Tons	52.082.570	54.658.236	54.427.836	57.275.104	57.778.606	59.411.173	58.579.175	60.682.265	61.828.067	63.947.813	Lignite
Μαγνησίτης (λεπτόλιθος)(1)	»	560.373	472.898	484.032	469.253	556.838	488.895	771.125	1.149.014	.	.	Magnesite(1)
Μαγνησία καυστική	»	112.989	127.618	124.412	121.500	138.432	128.827	116.773	105.048	.	.	Magnesia, caustic
Δίλυση μαγνησία	»	116.999	56.869	66.056	62.010	82.463	56.161	89.451	102.352	.	.	Deadburnt magnesite
Μάρμαρα	M ³	242.085	220.155	231.659	217.340	220.266	202.972	215.010	212.382	274.522	243.898	Marbles
Μπεντονίτης ακατέργαστος	Τόνοι — Tons	109.610	85.343	48.904	21.364	61.189	15.816	99.886	143.248	143.952	475.479	Bentonite, crude
Μπεντονίτης κατεργασμένος, ξηρός	»	473.650	516.299	455.448	596.857	695.795	661.283	726.527	712.257	765.808	864.327	Bentonite, processed, dry
Μπεντονίτης κατεργασμένος, τριμμένος	»	12.926	9.390	7.302	9.802	9.511	4.280	10.719	16.095	15.629	17.630	Bentonite, processed, ground
Πεολίτης ακοκκινιστός	»	36.087	29.392	19.081	25.073	46.859	75.029	88.060	72.730	51.393	224.821	Perlite, unsifted
Πεολίτης κοσκινισμένος	»	357.379	286.795	308.571	421.433	528.123	522.255	441.847	585.754	672.869	646.017	Perlite, sifted
Αγρό πετρέλαιο	Barrel. — Βαρέλ.	6.091.208	5.008.368	4.079.301	3.901.846	3.285.198	3.381.904	2.517.011	1.689.356	.	.	Crude oil

. Δεν είναι δυνατό να υπάρξουν στοιχεία.

. No data due to special circumstances.

**ΜΕΡΟΣ Γ'
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ**

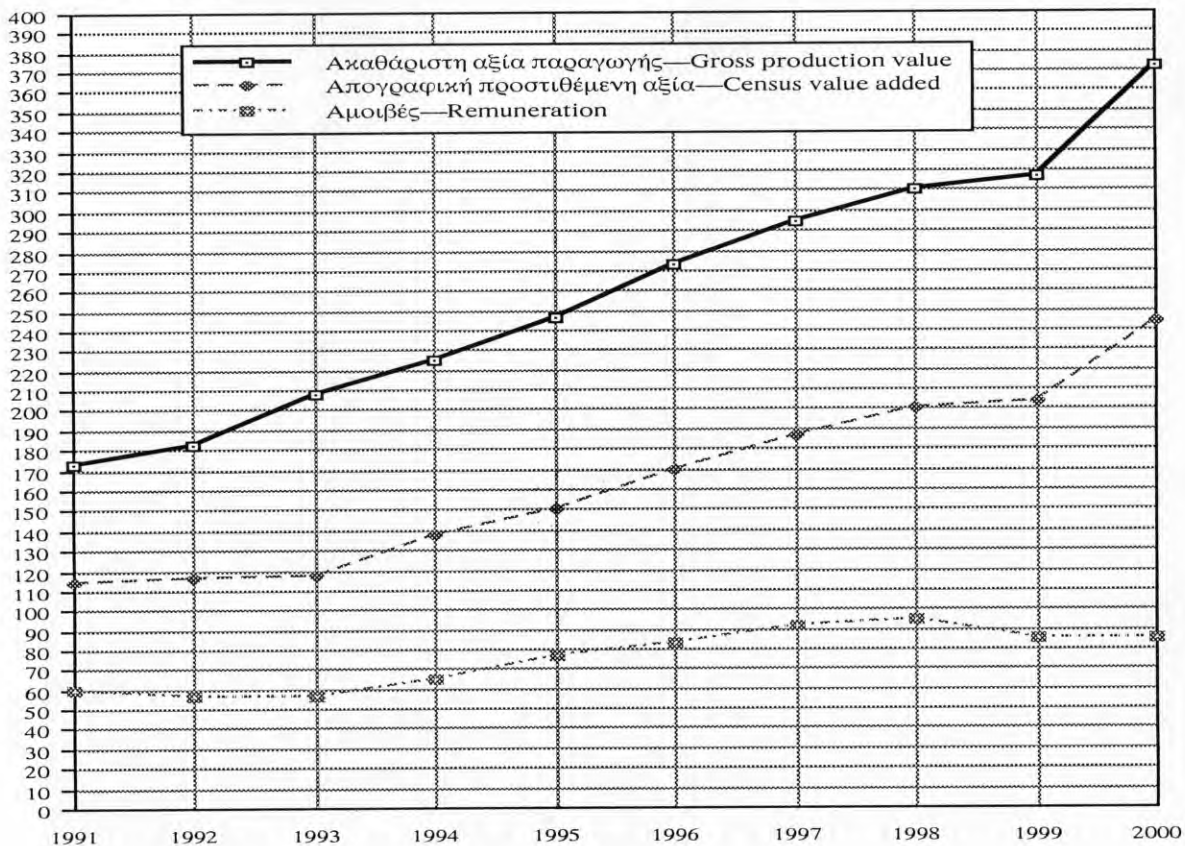
**PART C.
DIAGRAMS**





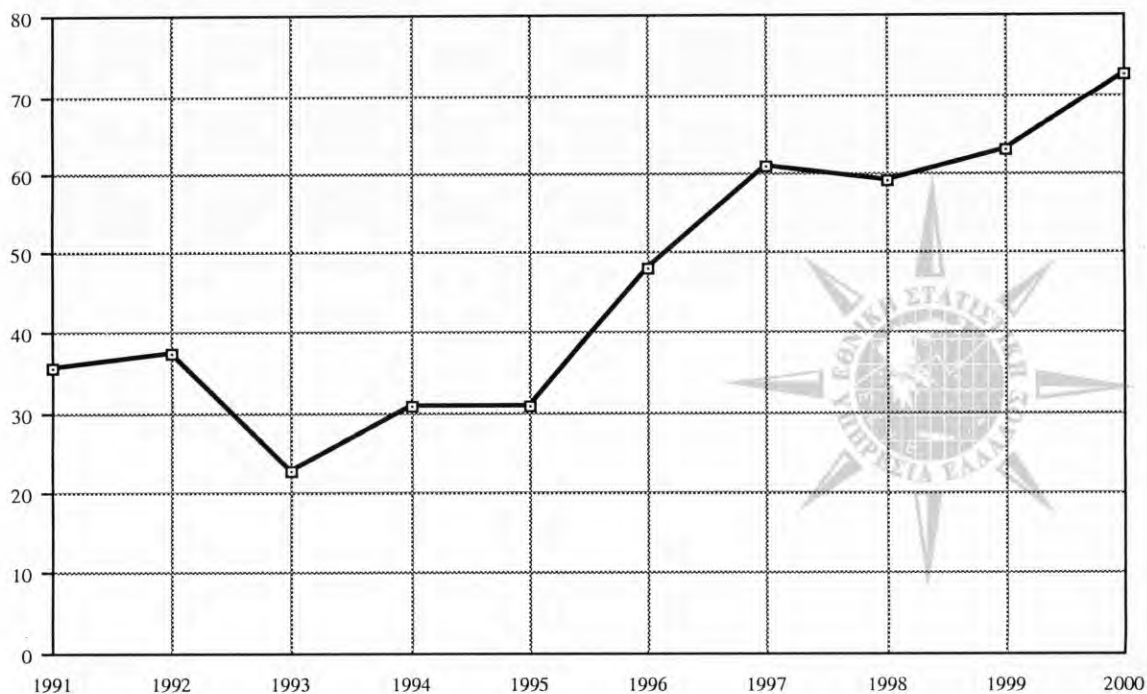
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ECONOMIC CHARACTERISTICS OF MINES

Δισεκατομμύρια δραχμές — Billion drachmae



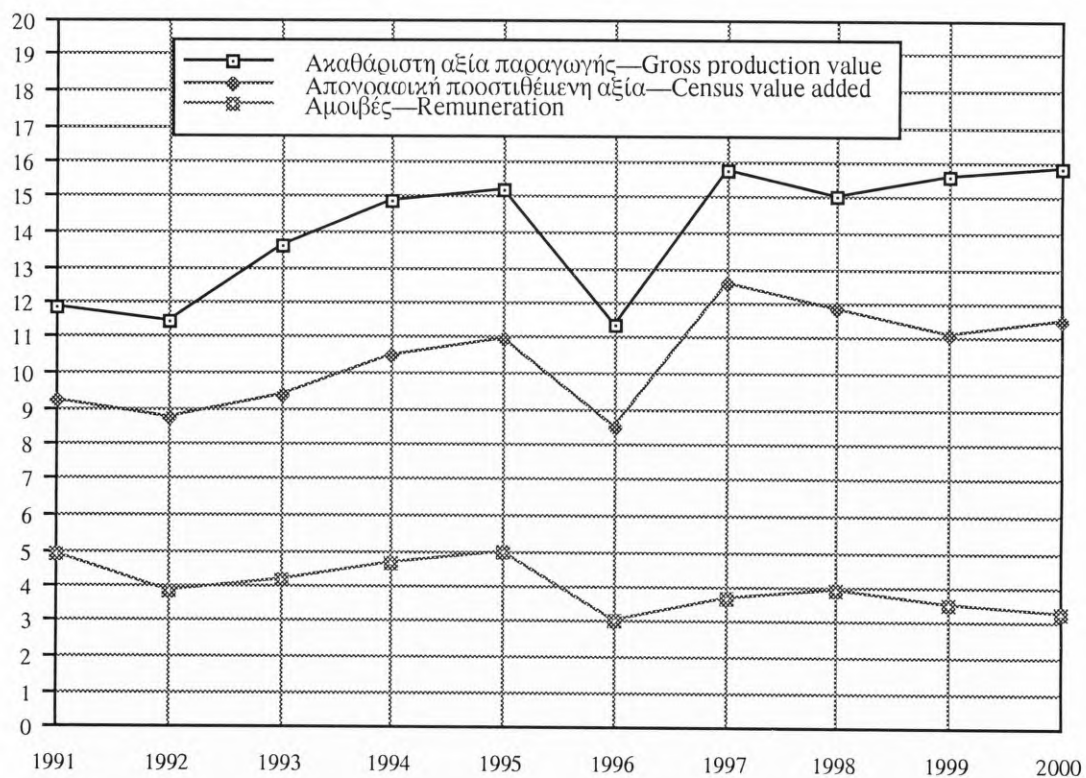
ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ — GROSS INVESTMENTS

Δισεκατομμύρια δραχμές — Billion drachmae



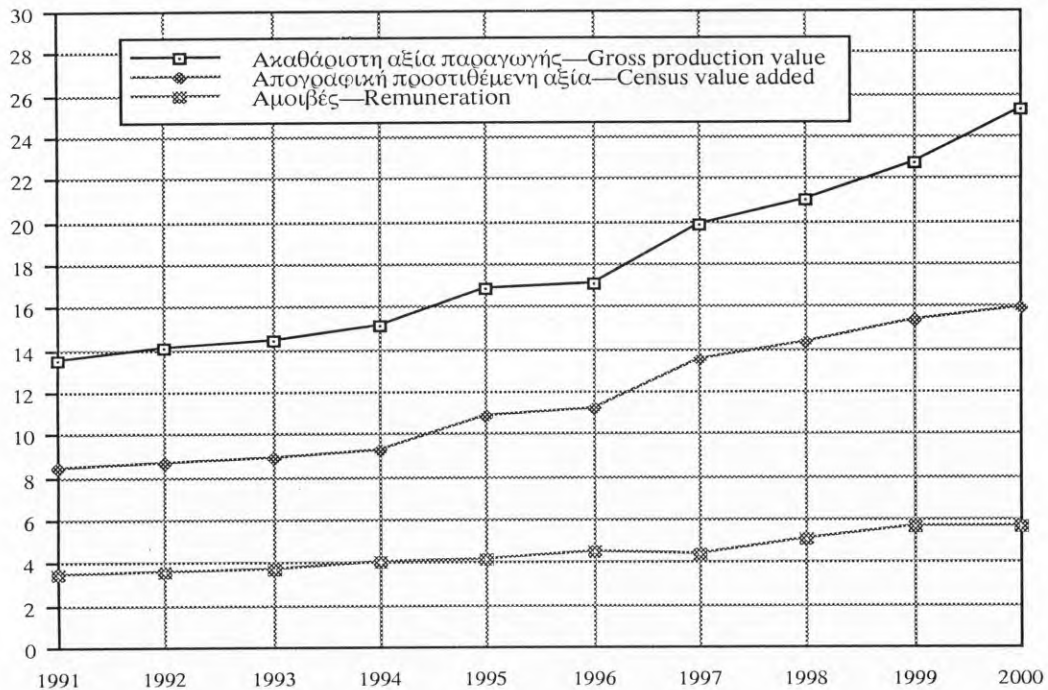
ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ ΒΩΞΙΤΗ — BAUXITE MINING

Δισεκατομμύρια δραχμές — Billion drachmae



ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΜΑΡΜΑΡΩΝ (1) — MARBLE QUARRYING (1)

Δισεκατομμύρια δραχμές — Billion drachmae

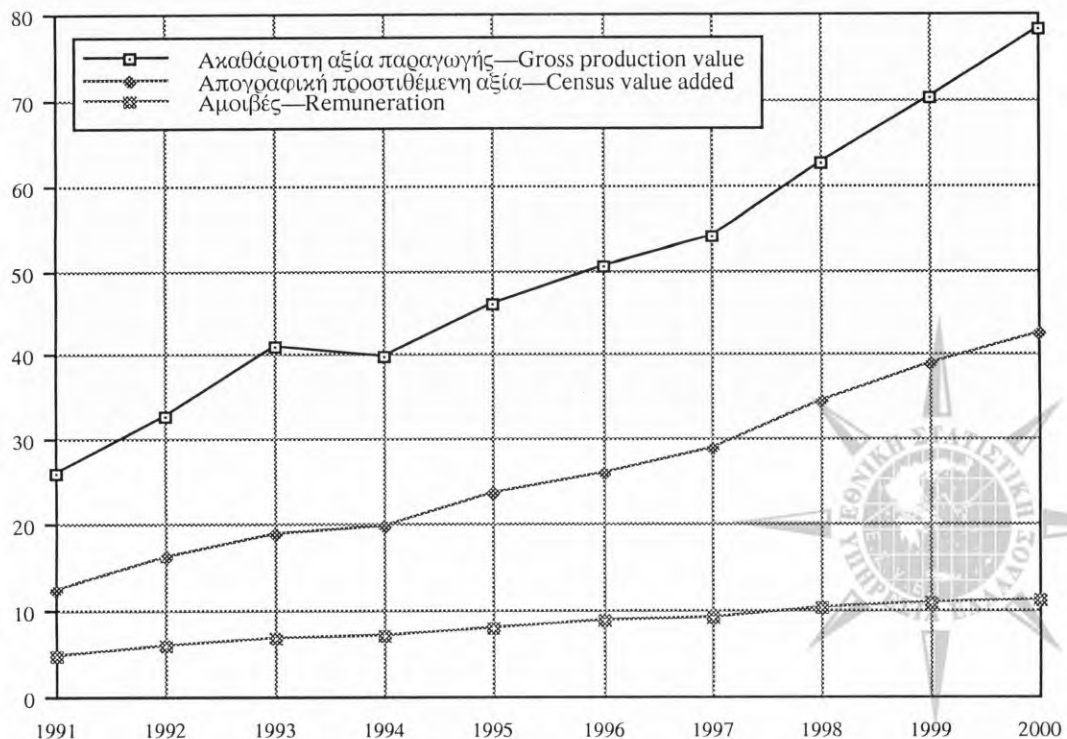


(1) Από το 1993: Λατομεία μαρμάρων και λοιπών λίθων για οικοδομικές χρήσεις.

(1) 1993: Quarrying of marble and other stones for construction.

ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΑΡΓΩΝ ΛΙΘΩΝ (1) — STONE QUARRYING (1)

Δισεκατομμύρια δραχμές — Billion drachmae

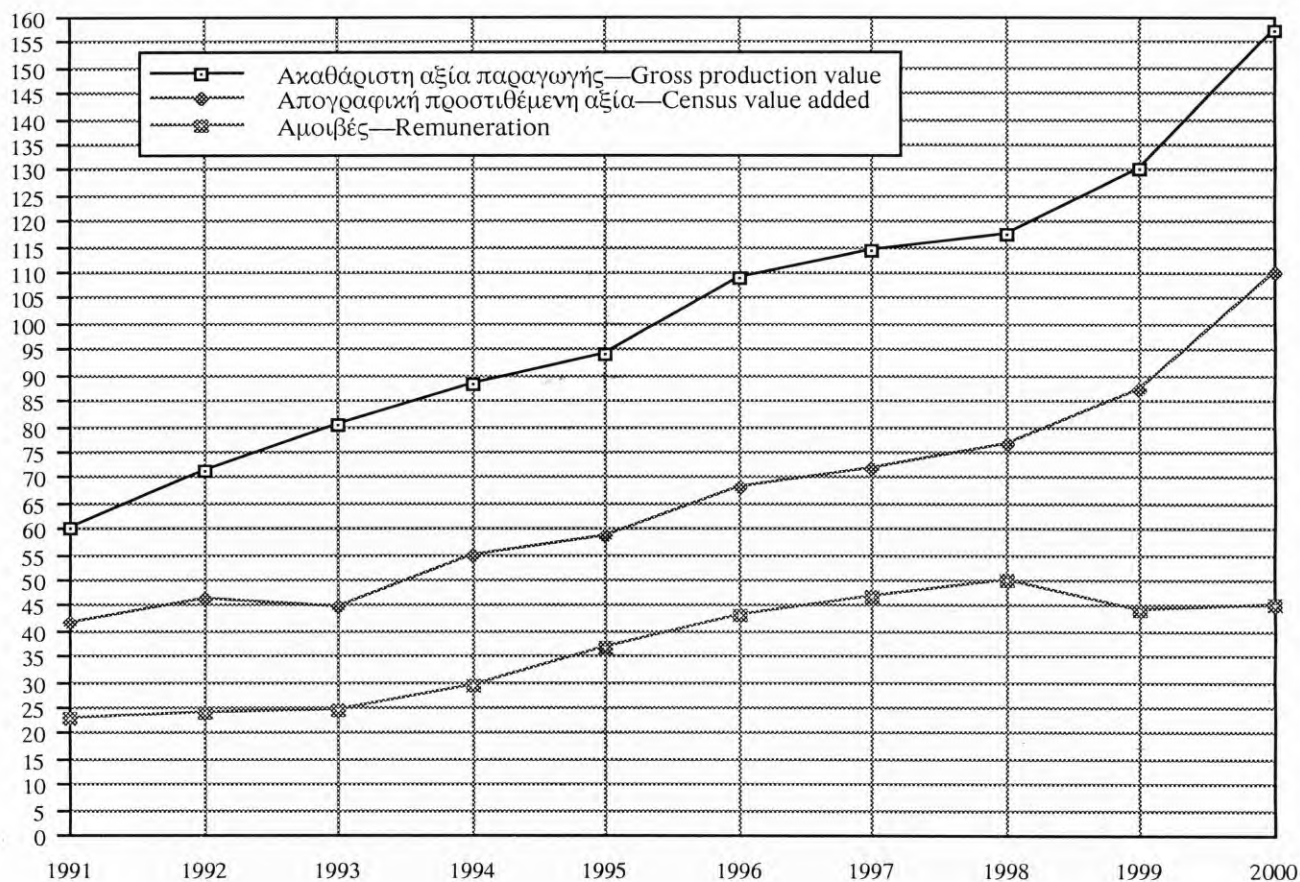


(1) Από το 1993: Λατομεία σκύρων και άμμου. Εξόρυξη ή επιφανειακή ληψή άμμου.

(1) 1993: Operation of gravel and sand pits. Extraction or surface receipt of sand.

ΛΙΓΝΙΤΩΡΥΧΕΙΑ (1) — LIGNITE MINING (1)

Δισεκατομμύρια δραχμές — Billion drachmae



(1) Από το 1993: Εξόρυξη και συσσωμάτωση λιγνίτη (κλάδοι 102.1 και 102.2).
και από το 1999: και άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου (κλάδος 111.0)

(1) 1993: Mining and agglomeration of lignite (branches 102.1 and 102.2).
and since 1999: extraction of crude petroleum and natural gas (branch 111.0)



**ΜΕΡΟΣ Δ'
ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**

**PART D.
QUESTIONNAIRES**





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ
 ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ
 ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ,
 ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 42 — 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΤΗΛ. 3289622
 FAX: 3602632

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

ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ

«Το περιεχόμενο των ερωτηματολογίων
 θεωρείται εμπιστευτικών και εν ουδεμία περι-
 πτώσει χρησιμοποιείται τούτο υπό Κρατικής
 αρχής διά τον έλεγχο του φόρου εισοδήματος
 ή άλλου φόρου

(ΝΔ 3627/56 και Ν. 2392/1996)

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

(ΝΔ 3627/56 και Ν. 2392/1996)

ΤΥΠΟΣ **01**

ΑΦΜ :

Δ Ε Λ Τ Ι Ο

ΕΤΗΣΙΑΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ-ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ-ΑΛΥΚΩΝ) ΕΤΟΥΣ 2000

Στο δελτίο αυτό θα γράψετε
 μόνο τα στοιχεία του μετα-
 λείου ή λατομείου ή αλυκής ή
 γραφείου ή αποθήκης, που
 αντιστοιχούν στη διεύθυνση που
 αναγράφεται στο διπλανό
 πλαίσιο.

ΚΑΤΑΣΤ.

ΕΠΙΧ.

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 το κατάστημα που αναγράφεται στην παραπάνω ταχυδρομική διεύθυνση. Αν η επιχείρηση έχει και άλλα καταστήματα και η λογιστική παρακολούθηση είναι ενιαία, τότε το δελτίο θα συμπληρωθεί με στοιχεία που θα προέλθουν από τη διάσπαση των ενιαίων λογαριασμών.
3. Πρέπει να απαντήσετε με ακρίβεια σε όλες τις ερωτήσεις. Αν δεν γνωρίζετε το σωστό μέγεθος κάποιου στοιχείου, να δώσετε την καλύτερη δυνατή εκτίμησή του.
4. Όλα τα στοιχεία αφορούν τη χρήση από 1/1/2000 μέχρι 31/12/2000 (ημερολογιακή). Αν η χρήση δεν είναι ημερολογιακή, τότε θα γράψετε τα στοιχεία της χρήσεως που λήγει μέσα στο χρόνο που ερευνούμε, π.χ. 1/7/99 μέχρι 30/6/2000.

Διεύθυνση της έδρας της επιχείρησης _____

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

Α. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ:		Ιανουαρίου 2000	Μαρτίου 2000	Μαΐου 2000	Ιουλίου 2000	Σεπτεμβρίου 2000	Νοεμβρίου 2000
Οι ανώνυμες εται- ρείες, 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 μετα-
 τραπεύονται σε κανονικά ημερομίσθια και οι μερικής απασχό-
 λησης σε πλήρη ημερομίσθια).

Αριθμός
 ημερομισθίων _____

Συμπληρώνεται από την
 ΕΣΥΕ

ΔΑΠΑΝΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ		(Σε χιλ. δραχμές)
B. ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		
B1,2,3. 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 απολύσεως ή εξόδου από την υπηρεσία λόγω συνταξιοδότησεως.	B1. Αμοιβές έμμισθου προσωπικού	201
	B2. Αμοιβές ημερομισθίου προσωπικού	202
	B3. Σύνολο	
B4. Εργοδοτικές εισφορές και επιβαρύνσεις	α. Στο ΙΚΑ	203
	β. Σε λοιπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς	204
	γ. Χαρτόσημο	205
		240
B5. Παρεχόμενες παροχές και έξοδα προσωπικού (ένδυση, στέγαση, ιατροφαρμακευτική περίθαλψη, επιμόρφωση, ψυχαγωγία, επιχορηγήσεις κυλιείου ή εστιατορίου, ασφάλιστρα ιδιωτικών ασφαλίσεων κλπ.)		
B6. Σύνολο αμοιβών, εργοδοτικών εισφορών και εξόδων προσωπικού (B3+B4+B5)		
Γ. ΑΝΑΛΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ, ΚΑΥΣΙΜΩΝ και λοιπά ΕΞΟΔΑ		
Γ.1. Αξία πρωτογενούς προϊόντος εξορύξεως που χρησιμοποιήθηκε για περαιτέρω επεξεργασία, το οποίο προερχόταν από αγορά ή αποθέματα προηγούμενων ετών		300
Γ.2. Αξία αναλώσεων υλικών συσκευασίας		301
Γ.3. Αξία αναλώσεων εκρηκτικών		302
Γ.4. Αξία ξυλείας που αναλώθηκε		303
Γ.5. Αξία αναλώσεων ανταλλακτικών, εξαρτημάτων και λοιπά έξοδα για επισκευές και συντηρήσεις του μηχανικού εξοπλισμού και των μεταφορικών μέσων		304
Γ.6. Αξία λοιπών υλικών που αναλώθηκαν π.χ. χημικά αντιδραστήρια, λάμπες, υλικά συντήρησης καμίνων, μικροεργαλεία, γραφική ύλη και έντυπα, ύδρευση, θέρμανση, υλικά καθαριότητας κλπ.		306
Γ.7. Αμοιβή σε τρίτους για εξόρυξη, εμπλουτισμό ή κατεργασία προϊόντος για λογαριασμό σας (εργολαβία ή φασόν)		307
Γ.8. Αξία υλικών που αναλώθηκαν και αμοιβές σε τρίτους για επισκευή και συντήρηση εδαφικών εκτάσεων, κτιρίων, εγκαταστάσεων κτιρίων, τεχνικών έργων κλπ.		308
Γ.9. Μισθώματα μηχανημάτων και ορυχείων που καταβλήθηκαν		310
Γ.10. Έξοδα μεταφοράς υλικών-αγαθών αγορών και εσωτερικών διακινήσεων με μεταφορικά μέσα τρίτων		367
Γ.11. Αναλώσεις καυσίμων και λιπαντικών. (Περιλαμβάνονται και τα καύσιμα των μεταφορικών μέσων. Τα υπόλοιπα, π.χ. καύσιμα θέρμανσης κλπ. θα τα αναγράψετε στο Γ.6 ερώτημα)		X X X X X
α) Γαϊάνθρακας (χιλ/μα) <input type="text" value="393"/>		394
β) Λυγνίτης (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
		329
Γ.12. Αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (κίνηση και φωτισμός) ΩΧΒ <input type="text" value="328"/>		
Σύνολο (Γ.1 – Γ.12)		

		(Σε χιλ. δραχμές)
Γ.13. Αποσβέσεις χρήσεως		333
Γ.14. Λοιπά έξοδα χρήσεως (εδώ να μεταφερθεί το σύνολο του τμήματος Η, της σελίδας 7)		
Γ.15. Σύνολο εξόδων (Γ.1 — Γ.14)		334
Γ.16. Αξία αγοράς των εμπορευμάτων, τα οποία στο ερώτημα Δ.11 αναγράφονται ότι πωλήθηκαν		
Γ.17. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ (ερωτήματα Β.6 + Γ.15 + Γ.16)		
ΕΣΟΔΑ ΧΡΗΣΕΩΣ		
Α. 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 Χιλ. δραχ. _____		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 (τζίφος) από την πώληση εμπορευμάτων του ερωτήματος Γ.16 τα οποία πωλήθηκαν στην κατάσταση που αγοράστηκαν		
Δ.12. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΣΟΔΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ (ερωτήματα Δ.1 — Δ.11)		
Φ.Π.Α. εκροών	Χιλ. δραχ.	499
Φ.Π.Α. πωλήσεων πάγιων στοιχείων	Χιλ. δραχ.	498
Φ.Π.Α. εισροών	Χιλ. δραχ.	399
Φ.Π.Α. αγορών πάγιων στοιχείων	Χιλ. δραχ.	599

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 (σε χιλ. δραχμές)	ΑΓΟΡΕΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (σε χιλ. δραχμές)	ΠΩΛΗΣΕΙΣ Την αξία που επιτύχατε κατά την πώληση ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ Την αναπόσβεστη αξία κατά την καταστροφή (σε χιλ. δραχμές)
(1)	(2)	(3)	(4)
Z.1. Γήπεδα και οικόπεδα	501	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	541
Z.2. Κτίρια – Εγκαταστάσεις κτιρίων–Τεχνικά έργα	510	550	555
Z.3. Μηχανήματα – Τεχνικές εγκαταστάσεις – Λοιπός μηχανολογικός εξοπλισμός.....	517	537	557
Z.4. Μεταφορικά μέσα	506	526	546
Z.5. Επιπλα και λοιπός εξοπλισμός ..	508	528	548
Z.6. Ασύματες ακινητοποιήσεις και έξοδα πολυετούς αποσβέσεως	516	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Z.7. Ακινητοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές κτήσεως πάγιων στοιχείων	519	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
ΣΥΝΟΛΟ (Z.1–Z.7)			

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

(Έχουν ήδη συμπεριληφθεί στον πίνακα Z)

α. Αναγράψατε τις επενδύσεις σε εξοπλισμό και εγκαταστάσεις που προορίζονται για την καταπολέμηση της ρύπανσης, καθώς επίσης και τις επενδύσεις σε ειδικά αντιρρυπαντικά μέσα

Χιλιάδες δραχ. _____ 381

ΕΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ

α. Προσωπικό απασχολούμενο στην έρευνα και ανάπτυξη εντός της μονάδας

Άτομα _____ 382

β. Δαπάνες για έρευνα και ανάπτυξη εντός της μονάδας

Χιλιάδες δραχ. _____ 383

ΙΔΙΑ – ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

A. Ίδια κεφάλαια

Χιλιάδες δραχ. _____ 384

B. Υποχρεώσεις**1. Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις**

α. Δάνεια τραπεζών

Χιλιάδες δραχ. _____ 385

β. Λοιπές

Χιλιάδες δραχ. _____ 386

2. Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις

Χιλιάδες δραχ. _____ 387

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΜΙΣΘΩΣΗ

Αναγράψατε την αξία των παγίων που χρησιμοποιήσατε για πρώτη φορά εντός του έτους με χρηματοδοτική μίσθωση (LEASING).

α) Μηχανήματα και μηχανολογικός εξοπλισμός .

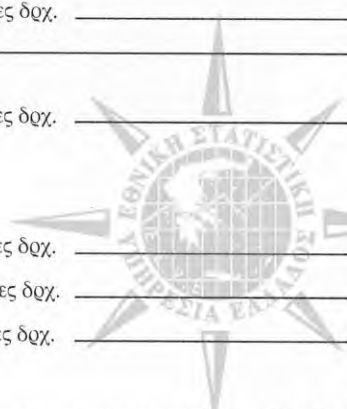
Χιλιάδες δραχ. _____ 591

β) Μεταφορικά μέσα

Χιλιάδες δραχ. _____ 592

γ) Λοιπά (όπως Η/Υ κ.ά.)

Χιλιάδες δραχ. _____ 593



Η. ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΙΠΩΝ ΕΞΟΔΩΝ (που δεν αναφέρονται στα προηγούμενα ερωτήματα του δελτίου)	(Σε χιλ. δραχμές)
Η.1α. Αμοιβές και έξοδα ελευθέρων επαγγελματιών και διαφόρων τρίτων	339
Η.1β. Πληρωμές σε γραφεία διαμεσολάβησης για εύρεση εργασίας	388
Η.2. Έξοδα προβολής και διαφήμισης	342
Η.3. Τηλεπικοινωνίες	344
Η.4. Χρήσεις δικαιωμάτων – Royalties	345
Η.5. Ασφάλιστρα (πυρός, προϊόντων, μεταφορικών μέσων κλπ.)	346
Η.6. Συνδρομές – εισφορές και έξοδα δημοσιεύσεων	347
Σύνολο (Η.1–Η.6)	
Η.7. Τόκοι και συναφή έξοδα	357
Η.8. Αποθήκευτρα προϊόντων σε γενικές αποθήκες	353
Η.9. Συναλλαγματικές διαφορές από εξαγωγές προϊόντων (με πίστωση)	358
Η.10. Αμοιβές συνεδριάσεων μελών διοικητικού συμβουλίου	348
Η.11. Αμοιβές μηχανογραφικής επεξεργασίας (service)	365
Η.12. Ενοίκια:	355
α) Χρηματοδοτικής μίσθωσης (Leasing) Χιλ. δραχ. <input type="text" value="366"/>	
β) Λοιπά ενοίκια πλην μισθωμάτων μηχανημάτων και ορυχείων Χιλ. δραχ. _____	
Η.13. Προμήθειες και μεσιτείες τρίτων	351
Η.14. Ειδικά έξοδα προωθήσεως εξαγωγών	356
Η.15. Έξοδα ταξιδίων και έξοδα μεταφοράς προσωπικού	349
Η.16. Έξοδα εκθέσεων – επιδείξεων	359
Η.17. Έξοδα μεταφοράς υλικών-αγαθών <u>πωλήσεων</u> με μεταφορικά μέσα τρίτων	362
Η.18. Λοιπά έξοδα που δεν αναφέρονται παραπάνω	364
Σύνολο (Η.7–Η.18)	
Σύνολο (Η.1–Η.18) (να μεταφερθεί στο Τμήμα Γ, Ερώτημα 14, σελ. 3)	

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

Η παροχή στατιστικών στοιχείων στην ΕΣΥΕ είναι υποχρεωτική (Ν.Δ. 3627/1956 και Ν. 2392/1966)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ
 ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ακαδημίας 42 - 106 72 ΑΘΗΝΑ
 ΤΗΛ. 3289622 - FAX. 3602632

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)

ΤΥΠΟΣ O₂

ΑΦΜ :

Δ Ε Λ Τ Ι Ο

ΕΤΗΣΙΑΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ - ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ - ΑΛΥΚΩΝ) ΕΤΟΥΣ 2000

[] []

Στο δελτίο 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.

ΕΠΙΧ.

ΚΛΑΔΟΣ

ΔΡΑΣΤ.

ΓΕΩΓΡ./ Ν.Μ.

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

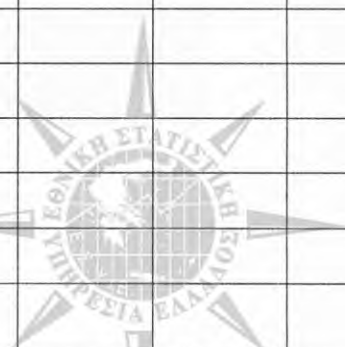
ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

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 το κατάστημα που αναγράφεται στην παραπάνω ταχυδρομική διεύθυνση. Αν η επιχείρηση έχει και άλλα καταστήματα και η λογιστική παρακολούθηση είναι ενιαία, τότε το δελτίο 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 τη χρήση από 1/1/2000 μέχρι 31/12/2000 (ημερολογιακή). Αν η χρήση δεν είναι ημερολογιακή, τότε θα γράψετε τα στοιχεία της χρήσεως που λήγει μέσα στο χρόνο που ερευνούμε, π.χ. 1/7/99 μέχρι 30/6/2000.

Διεύθυνση της έδρας της επιχειρήσεως _____

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

Α. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΜΕΝΩΝ:		Ιανουαρίου 2000	Μαρτίου 2000	Μαΐου 2000	Ιουλίου 2000	Σεπτεμβρίου 2000	Νοεμβρίου 2000
Οι ανώνυμες εταιρείες, οι Ε.Π.Ε. και οι συνεταιρισμοί δε θα απαντήσουν στο ερώτημα 1. Περιλαμβάνονται και όσοι έχουν άδεια, κανονική ή αναρρωτική.	Α.1. Εργαζόμενοι επιχειρηματίες και μέλη οικογένειας του επιχειρηματία που δεν αμείβονται						
	Α.2. Μισθωτοί πλήρους απασχόλησης						
	Α.3. Μισθωτοί μερικής απασχόλησης						
	Α.4. Ημερομίσθιοι πλήρους απασχόλησης						
	Α.5. Ημερομίσθιοι μερικής απασχόλησης						
	Α.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 ΧΡΗΣΕΩΣ

(σε χιλιάδες δραχμές)

ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΣ
ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ

Β. ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

B1,2,3. Περιλαμβάνονται οι κάθε φύσεως αποδοχές του προσωπικού και των Διευθύνοντων Συμβούλων πριν από τις κρατήσεις (Τακτικές, υπερωρίες, δώρα εορτών, ασθενείας, αδειών, επιδόματα, ποσοστά, έκτακτες, όπως: πριμ, βραβεία, παροχές σε είδος, αμοιβές εκτός έδρας που δεν καλύπτουν έξοδα, αποζημιώσεις μη χρησιμοποιημένων αδειών). Επίσης, περιλαμβάνονται οι αποζημιώσεις απολύσεως ή εξόδου από την υπηρεσία λόγω συνταξιοδότησης (εφ' όσον εφαρμόζεται ο β' χειρισμός της υπ' αριθμ. 1683/1992 γνωματεύσεως του ΕΣΥΛ).	B1. Αμοιβές έμμισθου προσωπικού	201	Λογ/σμοί 60.00 και 60.05.00
	B2. Αμοιβές ημερομισθίου 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
	γ. Χαρτόσημο	205	Λογ/σμοί 60.03.04 και 60.04.04
B.5. Παρεπόμενες παροχές και έξοδα προσωπικού (ένδυση, στέγαση, ιατροφαρμακευτική περίθαλψη, επιμόρφωση, ψυχαγωγία, επιχορηγήσεις κυλικείου ή εστιατορίου, ασφαλιστά ιδιωτικών ασφαλίσεων κλπ.).	α. Έξοδα επιμόρφωσης προσωπικού	206	Λογ/σμός 60.02.04
	β. Ασφάλιστρα προσωπικού	207	Λογ/σμός 60.02.06
	γ. Ένδυση και ιατροφαρμακευτική περίθαλψη	208	Λογ/σμοί 60.02.00 και 60.02.05
	δ. Λοιπές παρεπόμενες παροχές προσωπικού	209	Οι υπόλοιποι τριτοβάθμιοι λογ/σμοί του 60.02
B.6. Σύνολο αμοιβών, εργοδοτικών εισφορών και εξόδων προσωπικού (B3 + B4 + B5)			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 E2+E3+E4)			
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
	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.6. Αξία λοιπών υλικών που αναλώθηκαν π.χ. χημικά αντιδραστήρια, λάμπες, υλικά συντηρήσεως καμίνων, μικροεργαλεία, γραφική ύλη και έντυπα, ύδρευση, θέρμανση, υλικά καθαριότητας κλπ.	307		Λογαριασμός 61.03 εκτός του λογαριασμού 61.03.01
Γ.7. Αμοιβή σε τρίτους για εξόρυξη, εμπλουτισμό ή κατεργασία προϊόντος για λογαριασμό σας (εργολαβία ή φασόν)	308		α) Οι αναλώσεις από την Αναλυτική Λογιστική β) Τα λοιπά έξοδα από το λογαριασμό 62.07, πλην των λογ/σμών 62.07.02, και 62.07.03
Γ.8. Αξία υλικών που αναλώθηκαν και αμοιβές σε τρίτους για επισκευή και συντήρηση εδαφικών εκτάσεων, κτιρίων, εγκαταστάσεων κτιρίων, τεχνικών έργων κλπ.	310		Από τους οικείους υπολογισμούς του λογαριασμού 62.04
Γ.9. Μισθώματα μηχανημάτων και οργείων που καταβλήθηκαν	367		Λογαριασμοί 64.00.02, 64.00.04
Γ.10. Έξοδα μεταφοράς υλικών-αγαθών αγορών 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 κτλ. θα τα αναγράψετε στο Γ.6		X X X X X	
α) Γαϊάνθρακας (χιλ/μια) <input type="text" value="393"/>	394		Οι πληροφορίες για τα καύσιμα της παραγωγής θα δοθούν από τα στοιχεία της Αναλυτικής Λογιστικής και για τα καύσιμα των μεταφορικών μέσων του καταστήματος από το λογαριασμό 64.00.00
β) Λιγνίτης (χιλ/μια) <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 χρήσεως	333		Λογαριασμοί 66 και 85
Γ.14. Λοιπά έξοδα χρήσεως (εδώ να μεταφερθεί το σύνολο του τμήματος Θ, της σελίδας 8)			
Γ.15. Σύνολο εξόδων (Γ.1 – Γ.14)			
Γ.16. Κόστος των πωληθέντων εμπορευμάτων του ερωτήματος Δ.17 (επίσης, περιλαμβάνεται το κόστος πωληθέντων υλικών συσκευασίας)	334		Από τα στοιχεία της Αναλυτικής Λογιστικής
Γ.17. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ (Ερωτήματα Β.6+Γ.15+Γ.16)			

ΕΣΟΔΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	(σε χιλιάδες δραχμές)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
Δ. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΣΟΔΑ		
Δ.1. (α) Πωλήσεις προϊόντων και υποπροϊόντων : (Εδώ να μεταφερθεί το σύνολο του τμήματος ΣΤ.1 +ΣΤ2 της σελίδας 5)		Από την ανάλυση του λογαριασμού 81.01.04
(β) Συναλλαγματικές διαφορές :		
1. Από πωλήσεις προϊόντων στο εξωτερικό (με πίστωση) Χιλ. δραχ. _____		
2. Από εισαγωγές μεταλλεύματος (με πίστωση) Χιλ. δραχ. _____		
3. Από λοιπές αιτίες Χιλ. δραχ. _____		
Σύνολο β (1+2+3)		
Δ.2. Έσοδα προερχόμενα από εξόρυξη, εμπλουτισμό ή κατεργασία προϊόντων για λογαριασμό τρίτων (εργολαβία ή φασόν)	401	1) Από τον οικείο 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.	403	α) Λογαριασμοί 74.01 και 74.02 β) Λογαριασμοί 82.01.01 και 82.01.02
α) Που εισπράττονται ή λογίζονται και αφορούν εξαγωγές της χρήσεως Χιλ. δραχ. _____		
β) Που εισπράττονται και αφορούν εξαγωγές προηγούμενων χρήσεων Χιλ. δραχ. _____		
Δ.4. Επιδότησεις εξαγωγών :	405	α) Από τον οικείο υπολογαριασμό του λογαριασμού 74.00 β) Από το λογαριασμό 82.01.00
α) Που εισπράττονται ή λογίζονται και αφορούν εξαγωγές της χρήσεως Χιλ. δραχ. _____		
β) Που εισπράττονται και αφορούν εξαγωγές προηγούμενων χρήσεων Χιλ. δραχ. _____		
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 (τεκμαρτό έσοδο)	407	Λογαριασμός 78.00
Δ.7. Έσοδα από μίσθωση μεταφορικών μέσων (συμπεριλαμβάνονται και οι φορητές μηχανές)	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 (Δ1 - Δ9)		
Δ.10. Διάφορα πρόσθετα έσοδα πωλήσεων και έσοδα παρεπόμενων ασχολιών ..	414	Λογ/μοί 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 εκμεταλλεύσεως 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 προσλήψεως προσωπικού και συναφείς επιδοτήσεις, κ.τ.τ.	419	Λογαριασμός 74.03
Δ.16. Λοιπά έσοδα	421	Θα καταχωρηθούν όσα κωνδύλια εσόδων δεν αναφέρονται στα προηγούμενα ερωτήματα του τμήματος Δ
Δ.17. Έσοδα (τζίφος) 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. 70, για δε τις πωλήσεις υλικών συσκευασίας από τους οικείους υπολ. του λογ. 72.
Δ.18. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΣΟΔΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ (Δ1 - Δ17)		

Φ.Π.Α. εκροών Χιλ. δραχ. _____

499

Φ.Π.Α. πωλήσεων πάγιων στοιχείων Χιλ. δραχ. _____

498

Φ.Π.Α. εισροών Χιλ. δραχ. _____

399

Φ.Π.Α. αγορών (εισορών) πάγιων στοιχείων Χιλ. δραχ. _____

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 χιλ. δρχ.	
Ε.1. Από παραγωγή του έτους που ερευνάται (συσχετίζεται με την παραγωγή σε φυσική κατάσταση, τμήμα ΣΤ.1) Είδος μεταλλεύματος				Ε.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 Ε.1.	X X X	X X X X X		
Ε.2. Από αποθέματα παραγωγής προηγούμενων ετών (συσχετίζεται με τα αποθέματα, τμήμα Η) Είδος μεταλλεύματος				Ε.2. Η πληροφορία θα δοθεί από τις Αναλυτικές Αποθήκες
Σύνολο Ε.2.	X X X X	X X X X		
Ε.3. Από αγορές τρίτων (οι αγορές βαρύνονται με όλα τα έξοδα μέχρι την αποθήκη) Είδος μεταλλεύματος				Ε.3. Από τη χρέωση των οικείων υπολογαριασμών του λογαριασμού 24
Σύνολο Ε.3.	X X X X	X X X X		
Ε.4. Ημικατεργασμένα έναρξης	X X X X	X X X	611	Ε.4. Από το λογαριασμό 23
Σύνολο Ε1 + Ε2 + Ε3 + Ε4	X X X X	X X X X		
Σύνολο Ε2 + Ε3 + Ε4 (Να μεταφερθεί στο ερώτημα Γ1)	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.

Z. ΝΕΑ ΠΑΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΩΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΓΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ <small>Θα αναγράφεται την αξία των νέων πάγιων στοιχείων των παρακάτω κατηγοριών που αποκτήσατε μέσα στη χρήση.</small>	1. ΑΓΟΡΕΣ ΚΑΙΝΟΥΡΙΩΝ 2. ΑΓΟΡΕΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ 3. ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ <small>(σε χιλιάδες δραχμές)</small>	ΑΓΟΡΕΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ <small>(σε χιλιάδες δραχμές)</small>	ΠΩΛΗΣΕΙΣ <small>Την αξία που επιτύχατε κατά την πώληση ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ</small> <small>Την αναπόβεστη αξία κατά την καταστροφή</small> <small>(σε χιλιάδες δραχμές)</small>	ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
(1)	(2)	(3)	(4)	
Z.1. Γήπεδα και οικοπέδα	501	X X X X X X X X X X	541	Από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 10
Z.2. Κτίρια – Εγκαταστάσεις κτιρίων – Τεχνικά έργα	510	550	555	Από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 11
Z.3. Μηχανήματα – Τεχνικές εγκαταστάσεις – Λοιπός μηχανολογικός εξοπλισμός	517	537	557	Από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 12
Z.4. Μεταφορικά μέσα	506	526	546	Από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 13
Z.5. Έπιπλα και λοιπός εξοπλισμός .	508	528	548	Από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 14
Z.6. Ασώματες ακινητοποιήσεις και έξοδα πολυετούς απόσβεσης	516	X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X	Από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 16
Z.7. Ακινητοποιήσεις υπό εκτέλεση και προκαταβολές κτήσεως πάγιων στοιχείων	519	X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X	Από τους οικείους υπολογαριασμούς του λογαριασμού 15
ΣΥΝΟΛΟ (Z.1–Z.7)				

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

(Έχουν ήδη συμπεριληφθεί στον πίνακα Z)

α. Αναγράψατε τις επενδύσεις σε εξοπλισμό και εγκαταστάσεις που προορίζονται για την καταπολέμηση της ρύπανσης, καθώς επίσης και τις επενδύσεις σε ειδικά αντιρρυπαντικά μέσα Χιλιάδες δραχ.

ΕΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ

α. Προσωπικό απασχολούμενο στην έρευνα και ανάπτυξη εντός της μονάδας Άτομα

β. Δαπάνες για έρευνα και ανάπτυξη εντός της μονάδας Χιλιάδες δραχ.

ΙΔΙΑ – ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

A. Ίδια κεφάλαια Χιλιάδες δραχ.

B. Υποχρεώσεις

1. Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις

α. Δάνεια τραπεζών Χιλιάδες δραχ.

β. Λοιπές Χιλιάδες δραχ.

2. Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις Χιλιάδες δραχ.

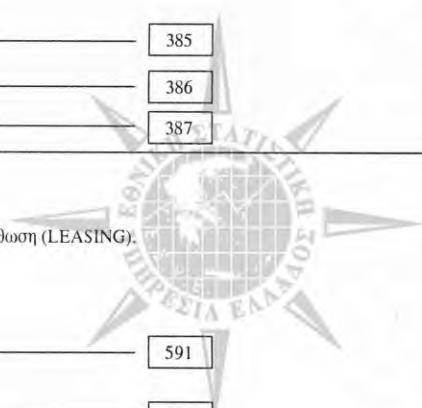
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΜΙΣΘΩΣΗ

Αναγράψτε την αξία των παγίων που χρησιμοποιήσατε για πρώτη φορά εντός του έτους με χρηματοδοτική μίσθωση (LEASING).

α) Μηχανήματα και μηχανολογικός εξοπλισμός Χιλ. δραχ.

β) Μεταφορικά μέσα Χιλ. δραχ.

γ) Λοιπά (όπως Η/Υ κ.ά.) Χιλ. δραχ.



Η. ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΙ
ΤΟΥ ΕΓΛΣ
ΚΑΙ
ΟΔΗΓΙΕΣ

ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ	Μονάδα μετρήσεως	ΕΝΑΡΞΕΩΣ		ΛΗΞΕΩΣ	
		Ποσότητα	Αξία σε χιλ. δρχ.	Ποσότητα	Αξία σε χιλ. δρχ.
Η.1. ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ. Θα αναγράφετε 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 αναγράφετε 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	
Η.3. ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ, ΞΥΛΕΙΑ, ΜΙΚΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ, ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ	X X X	X X X	817	X X X	818
Η.4. ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	X X X	X X X	819	X X X	821
Η.5. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ	X X X	X X X	807	X X X	808
Η.6. ΚΑΥΣΙΜΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ ΛΙΠΑΝΣΕΩΣ	X X X	X X X	809	X X X	812
Η.7. ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ	X X X	X X X	813	X X X	814
Η.8. ΛΟΙΠΑ (περιλαμβάνονται ημικατεργασμένα κλπ.)	X X X	X X X	815	X X X	816
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	

Το σύνολο θα συμφωνεί με τα κονδύλια έναρξης - λήξης των λογαριασμών 21 και 22

Ομοίως του λογ/σμού 25 εκτός των λογ/σμών 25.01, 25.02, 25.03 και 25.04

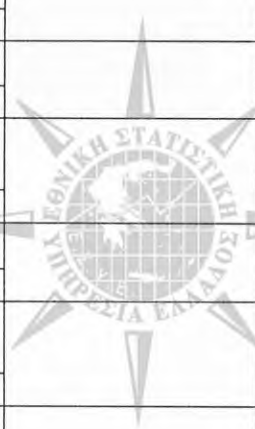
Ομοίως των οικείων υπολ/σμών του λογ/σμού 24

Ομοίως του λογ/σμού 26

Ομοίως των λογ/σμών 25.01, 25.02, 25.03 και 25.04

Ομοίως του λογ/σμού 20

Ομοίως του λογ/σμού 23 και των λοιπών υπολ/σμών του 24



Θ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΙΠΩΝ ΕΞΟΔΩΝ (που δεν αναφέρονται στα προηγούμενα ερωτήματα του δελτίου)	(σε χιλιάδες δραχμές)	ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΓΛΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
Θ.1α. Αμοιβές και έξοδα ελεύθερων επαγγελματιών και διαφόρων 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. Αποθήκευτρα προϊόντων σε γενικές αποθήκες	353	Λογαριασμός 62.06
Θ.9. Συναλλαγματικές διαφορές:	358	Από την ανάλυση του λογαριασμού 81.00.04
α) Από εισαγωγές μεταλλεύματος (με πίστωση) Χιλ. δραχ. _____		
β) Από εξαγωγές προϊόντων (με πίστωση) Χιλ. δραχ. _____		
γ) Από λοιπές αιτίες	Χιλ. δραχ. _____	
	348	
Θ.10. Αμοιβές συνεδριάσεων μελών διοικητικού συμβουλίου		Λογαριασμός 61.01.00
	365	
Θ.11. Αμοιβές μηχανογραφικής επεξεργασίας (service)		Λογαριασμός 61.03.01
	355	
Θ.12. Ενοίκια:		Λογαριασμός 62.04 (εκτός των αναφερομένων στο ερώτημα Γ.9)
α) Χρηματοδοτικής μισθώσεως ... Χιλ. δραχ. <input type="text" value="366"/>		
β) Λοιπά ενοίκια	Χιλ. δραχ. _____	
	351	
Θ.13. Προμήθειες και μεσιτείες τρίτων		Λογαριασμός 61.02
	356	
Θ.14. Ειδικά έξοδα προώθησης εξαγωγών		Λογαριασμός 64.04
	349	
Θ.15. Έξοδα ταξιδιών και έξοδα μεταφοράς προσωπικού		Λογαριασμοί 64.01, 64.00.01
	359	
Θ.16. Έξοδα εκθέσεων - επιδείξεων		Λογαριασμός 64.03
	362	
Θ.17. Έξοδα μεταφοράς υλικών - αγαθών πωλήσεων με μεταφορικά μέσα τρίτων		Λογαριασμός 64.00.03
	368	
Θ.18. Φόροι - τέλη, Δωρεές - επιχορηγήσεις		Λογαριασμοί 63, 64.06
	369	
Θ.19. Έξοδα, διαφορές αποτίμησης και ζημιές από πώληση συμμετοχών και χρεογράφων		Λογαριασμοί 64.10, 64.11, 64.12
	371	
Θ.20. Προβλέψεις εκμεταλλεύσεως και προβλέψεις για έκτακτους κινδύνους		Λογαριασμοί 68, 83
	372	
Θ.21. Έκτακτα και ανόργανα έξοδα (πλην συναλλαγματικών διαφορών) και έκτακτες ζημιές		Λογαριασμοί 81.00 (πλην 81.00.04) και 81.02
	373	
Θ.22. Έξοδα προηγούμενων χρήσεων		Λογαριασμός 82.00
	374	
Θ.23. Λοιπά έξοδα		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. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΚΩΔΙΚΟΙ ΤΟΥ ΕΛΓΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
I.1. Αν το μεταλλείο, λατομείο, αλυνή που ερευνάται δεν είχε παραγωγή ή είχε πολύ μικρή κατά το έτος 2000, να αναφέρετε τους λόγους:

(σημειώστε X στο αντίστοιχο τετραγωνίδιο)

- | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------|--------------------------|---|
| α) Ερευνητικές εργασίες | <input type="checkbox"/> | 1 | δ) Εγκαταλείφθηκε | <input type="checkbox"/> | 4 |
| β) Εργασίες αποκαλύψεως ή διανοίξεως 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, αλυνή, γραφείο, αποθήκη κλπ.) πρόκειται να μεταφερθεί:

 ΝΑΙ ΟΧΙ (σημειώστε X)

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

K. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ
K.1 Επισυνάψατε λογαριασμό γενικής εκμεταλλεύσεως

K.2. Επίσης, αντίγραφο ισολογισμού και καταστάσεως αποτελεσμάτων χρήσεως

Τα στοιχεία που ζητούνται παραπλεύρως είναι αναγκαία για τον έλεγχο της ορθής καταχωρήσεως των κονδυλίων στα αντίστοιχα ερωτήματα του δελτίου, διότι ο στατιστικός χειρισμός των κονδυλίων αυτών είναι διαφορετικός από το λογιστικό.

K1: Σύμφωνα με το υπόδειγμα του ΕΓΛΣ (Λ/80)

K2: Σύμφωνα με τα υποδείγματα του ΕΓΛΣ

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

α/α	Είδος (π.χ. μεταλλείο, λατομείο, αλυνή, γραφείο, αποθήκη κλπ.)	Αριθμός απα- σχολουμένων	Ταχ. διεύθυνση					
			Οδός	Αριθμός	Πόλη	Ταχ. κώδ.	Νομός	Τηλέφωνο
1								
2								
3								
4								
5								

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ :

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

Ονοματεπώνυμο: _____

Τηλ. _____

Βεβαιώνεται ότι το δελτίο αυτό είναι συμπληρωμένο ορθά

_____ 200 _____

(Υπογραφή υπευθύνου-Σφραγίδα επιχείρησης)

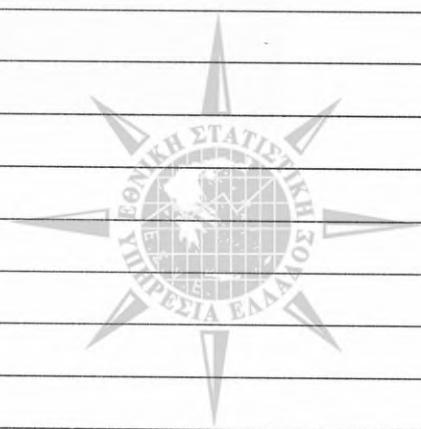


ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΣΥΕ

	2000	1999
Ακαθάριστη αξία παραγωγής		
Αναλώσεις		
Απογραφική Προστιθέμενη Αξία		
Αξία Υπηρεσιών		
Ακαθάριστη Προστιθέμενη Αξία		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ :

Blank lined area for notes and observations.









75721

ΑΝΤ.5

