



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
17 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
153

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ. 0544/4/ΑΣ 519/Μ. 3452

Έγκριση του Πρωτοχειρήτη της 7ης Συνόδου της Επτελεστικής Επιτροπής της Ελληνογερμανικής Συμφωνίας συνεργειών και χρηματοποίησης ηλικιών ενέργειας σ' έναν γύρος σε μια πρότυπη εργασιακή για τη συνεργασία χρήση ελιγμών του Ελληνικού Οργανισμού Εργατικής Κτητοκίας (Πρόγραμμα Ηλιακού Χωριού) που υπογράφηκε στη Βούνη στις 15 Μαΐου 1985.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη: 1) τις διεπάξεις του άρθρου 2 της Συμφωνίας μεταξύ της Ελλάδας και της Αμερικανικής Δημοκρατίας της Γερμανίας για τη συνεργασία σε μια πρότυπη εργασιακή για συνεργασία χρήση ενέργειας και χρηματοποίηση ηλιακής ενέργειας σ' έναν οικισμό του Ελληνικού Οργανισμού Εργατικής Κτητοκίας (Πρόγραμμα Ηλιακού Χωριού), η οποία υπογράφηκε στην Αθήνα στις 31.7.1981 και κράθηκε με τον υπ' αριθ. 1310/1982 Νόμο που δημοσιεύ-

τήκε στο υπ' αριθ. 152 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνησης τεύχος Α' της 23.12.1982, δια της οποίας συνιστάται: Επτελεστική Επιτροπή.

2) Το τέταρτο άρθρο του υπ' αριθ. 1310/1982 Νόμου, δίσει του οποίου τα σε εκτέλεση της Συμφωνίας Πρωτοχειρήτη - Πρωτοχειρήτη που καταρτίζονται από την Επτελεστική Επιτροπή εγκρίνονται με κοινή πράξη, των υπόδειξην κατά περιπτώση, Υπουργών.

3) Το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοχειρήτη, υποστατή ζημιάς:

Έγκρινουμε ως έχει: και στο σύνολό των το Πρωτοχειρήτη της 7ης Συνόδου της Επτελεστικής Επιτροπής της Ελληνογερμανικής Συμφωνίας συνεργασίας που υπογράφηκε στη Βόνη, στις 15 Μαΐου 1985 το οποίο το καθένα σε πρωτότυπο στην Αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην Ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 9 Σεπτεμβρίου 1985

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΔΙΑΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
--	---

MINUTES

of the 7th Executive Committee Meeting
of the Solar Village Project
Bonn 14 - 15 May 1985

The Executive Committee held its 7th meeting in Bonn 14th and 15th of May 1985 with the following agenda:

1. Opening of the meeting
2. Approval of design changes
3. Checking of final design of IA
4. Approval of contracts for special materials
5. Project time extension
6. Approval of certification of audit
7. Financial status of the project
8. Measurement and evaluation phase
9. Sociological study
10. Miscellaneous

After approval of the agenda by the EC the German delegation informed that Dr. Eisenbeiß has taken over the section for new and renewable sources of energy from Dr. Klein. The specific responsibility for the Solar Village Project has been taken over by Dr. Hlawiczka, who had already been involved in the project during its preparatory phase. Dr. Hlawiczka shall be the new German member of the EC.

The list of participants is shown in Annex I.

2. Approval of design changes

Following recommendation by SVCO concerning corrections of the structural design to adapt to the regulations in force as well as concerning corrections of thermal and water insulation design, electromechanical design and small modifications effected by the designer either on his own or by order of SVCO the EC approved the relevant changes in principle. This also applies to the modification of the active systems from 1981 to 1984 as well as others, arising from the interface meetings with Interatom.

In order to identify the approved design corrections, the EC agreed on request of SV Company to sign a list of plans of building UAB, serving as a "pilot building" presented by SV Company, which is annexed (Annex II).

SVCO informed the Committee that after having received the final arrangement plan by Interatom of the trenching work for cabling and piping nonconventional part in January integrated design on the surrounding infrastructure network has not yet been prepared. Given the need for this integrated design for the work of the Greek main contractor, the EC asked SV Company to make all the necessary arrangements to have this completed rapidly.

3. Checking of final design

The SV Company proposal to check the Interatom final design with respect to its correlation to the IA-detailed design 1981 and the design changes approved by the EC between 1981 and 83 was approved by the EC on the common understanding that no delay will be caused by this.

4. Approval of contracts for special materials

On the basis of the bidding procedure and the relevant decision of the SVCO Board of Directors the EC approved:

- the delivery contract between SVCO and LOBA-HOLMENKOL-CHEMIE KG
- the conclusion of a delivery contract between SVCO and N. GIANNAKOPOULOS A.E.
- the conclusion of a delivery contract for extruded polystyrene panels between SVCO and the lowest bidder of the new bidding procedure for these materials.

Concerning the contract on plaster materials with LOBA the EC recommended to Solar Village Company to take the greatest possible precautions and to request - in addition to the five years guarantee given by LOBA - a reference list of performance during the last two years.

Upon inquiry by the EC the manager of SVCO confirmed that appropriate storage space for the special materials will be available on the site.

In the general context the German delegation reminded that although financially part of the "special materials" work package was taken over by the German side, the responsibility for this area lay with the Greek side.

5. Project time extension

The SVCO manager informed the Committee of an joint proposal by the two main contractors to extend the project construction period by three months to 33 months without financial consequences to the Project. On this basis and taking into consideration the conditions prevailing on the site as well as the originally envisaged construction period of 36 months, SVCO recommended acceptance of the proposal. The proposal was approved by the Committee.

6. Approval of Certificate of Audit

The Executive Committee approved the Certificate of Audit of Solar Village Company Inc. as presented by the Manager of SVCO (Annex 3) and asked SVCO to submit the complete report for the next meeting.

7. Financial status

- Concerning the general financial status of the project the SVCO Manager gave an introductory overview on status of expenditure by the end of 1984 as well as payments made to the Greek main contractor, the Supervisor, Designer and time-programming designer so far. Concerning information on payments to the German main contractor, which so far has not been available to SVCO, the EC agrees that in the future KFA/PLZ as officially designated project manager on behalf of BMFT shall notify SVCO of payments effected.

- The SVCO Manager furthermore informed the Committee that following the results of the two biddings for the procurement of special materials and the remaining procedures for the completion of the packages the final budget for the materials is likely to be within the framework of the figures approved during the 6th EC meeting. The Committee welcomed this information, and requested the Solar Village Company to present budgetary specification on the special materials to the Committee at its next meeting.

Measurement and evaluation phase

In accordance with the technical annex to the bilateral

agreement the final design includes the provision and installation of measurement devices during the construction phase. Regarding the foreseen instrumentation of the passive systems SV Company stated the need for additional instrumentation for scientific reasons. The Committee agreed that an expert meeting with experts from both sides to be financed each by their own side should be held within a short period of time with a special view to solve this question. This expert meeting should give 'recommendations' on that question as well as first suggestions concerning the general 'outlay of the measurement for the evaluation phase. These recommendations should constitute the basis for the discussions of this issue to be held at the next EC meeting. Preparations for these works have already started.

Social study

The Committee held a general discussion on the question of the social study. In the course the Greek side strongly stressed the great importance it attaches to this aspect of the project for its success from the social as well as the technological point of view. It was agreed that preparation for the social study should start rapidly. For this purpose

an expert meeting should be held within a short period of time to have a first exchange of views on methodology and philosophy of the study. The Greek side already having nominated its expert, the German delegation will undertake to quickly identify the appropriate German partner for this task.

'It was agreed that the results of the expert meeting shall be discussed during the next EC meeting with a view to give a definition of the aims and proceeding for the study.

10. Miscellaneous .

Foundation stone ceremony

The Committee expressed its satisfaction, that the foundation stone ceremony meanwhile had taken place and had drawn a considerable amount of positive public attention.

Date and place of the next meeting

The next meeting of the EC shall be held in Athens during the second week of July 1985.

Done at Bonn 14th and 15th of May 1985

Solar Village Project Lykovrissi
7th Executive Committee Meeting
Bonn 14 - 15 May 1985

List of Participants

Greek Delegation

Members of the Committee:

Mr. E. N. Carabateas Ministry of Research and Technology
Mr. A. Chryssis Member of the Board of OEK and SV
 Company
Mr. G. Mastorakos Vice Mayor Iraklio

Advisors:

Mr. K. Kanaris General Manager - SVCO
Mr. P. Kyrafakidis Mechanical Engineer - SVCO

German Delegation

Members of the Committee:

Dr. Hlawiczka Ministry of Research and Technology
Ms. J. Kohn Ministry of Research and Technology
Dr. A. Ditz KFA/PLE

Advisors:

Mr. D. Ullerich Liaison Officer
Mr. B. Flug Interatom

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Νέα Σχέδια ΑΥΤΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
			ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ		
A 3107 A 022	Κατόψης		25/1/84	20/11/84	18/2/85	
A 3108 A 023	Οψεις-τομή 1-1			20/11/84	18/2/85	
A 3401 A 077	Διαμερίσματα F80TA-GA Κάτων υπογείου, τομή 5-5,6-6		25/1/84	30/10/84	16/11/84	18/2/85
A 3402 A 078	Διαμερίσματα F80GA-F70GB Κάτων υπογείου	A 259				
A 3403 A 079	Διαμερίσματα F80TA-F60TB Κάτων 1ου αράφου		25/1/84		18/2/85	
A 3404 A 080	Διαμερίσματα F80TA-F60TB Κάτων τυπικού αράφου		25/1/84		18/2/85	
A 3405 A 081	Διαμερίσματα F80TA-F60TB Κάτων δώματος	A 320	25/1/84			
A 3406 A 082	Διαμερίσματα F80TA-F80GA-F60TB- F70GB Τομή 1-1		25/1/84	11/4/84	18/2/85	
A 3407 A 083	Διαμερίσματα E80TA-F80GA-F60TB- F70GB Τομή 2-2		25/1/84		18/2/85	
A 3408 A 084	Διαμερίσματα Νότια δύνη		25/1/84		18/2/85	
A 3409 A 085	Διαμερίσματα Βόρεια δύνη		25/1/84		18/2/85	
A 3410 A 086	Διαμερίσματα Δυτική δύνη		25/1/84		18/2/85	
A 3412 A 088	Διαμερίσματα F70GA-F80GB Κάτων υπογείου	A 260	21/1/84			
A 3413 A 089	Διαμερίσματα F60TA-F80TB Κάτων 1ου αράφου		25/1/84		18/2/85	
A 3414 A 090	Διαμερίσματα " " κάτων τυπικού αράφου		25/1/84		18/2/85	
A 3415 A 091	Διαμερίσματα " " Κάτων δώματος	A 321	25/1/84			
A 3601 A 172	Λεπτομέρειες εξωτανών τυπικού αράφου		25/1/84		18/2/85	2/5/85
A 3602 A 173	Λεπτομέρειες εξωτανών 1ου αράφου				18/2/85	8/4/85
A 3603 A 174	Λεπτομέρειες δομέων υπογείου				18/2/85	2/5/85
A 3604 A 175	Λεπτομέρειες μονάδων δωμάτων		25/1/84		18/2/85	8/4/85
A 3605 A 176	Λεπτομέρειες κλιμακοστασίων				5/4/85	
A 3607 A 177	Λεπτομέρειες Ευλεπενδύσεως συνελαυντήρος και μηχ/κού κενού				5/4/85	
A 3608 A 178	Λεπτομέρειες εργαρίων μπο- βαστών					
A 3609 A 179	Λεπτομέρειες εργαρίων κουζίνας		9/2/84			

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Νέα Σχέσια Α' ή Β'	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
			ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΖΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ ΖΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ ΖΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ ΖΥΜΒΑΣΗ
A 3610 A 180	Λεπτομέρειες γραμματοδύρων και πινόβων ανακοινώσεων					
A 3611 A 181	Λεπτομέρειες Εύλινου σύνθετου διαχωριστικού			5/4/85		
A 3612 A 182	Λεπτομέρειες απόρριψης κηρυκίων μετά παραβίασης ισογείου	25/1/84		5/4/85		
A 3613 A 183	Λεπτομέρειες θερμομονώσεις εξωτερικών τούχων, τούμες	25/1/84		20/3/85	8/4/85	
A 3614 A 184	Λεπτομέρειες θερμομονώσεις εξωτερικών τούχων, κάτοικη	25/1/84		20/3/85	8/4/85	
A 3616 A 185	Όμιλος-κατόλιπες κομιζιών διαμερισμάτων			5/4/85		
A 3701 A 221	Εξώθυπα πολυκατοικίας Εύλινη προσποτέ με σταθερό υδρώνυμο τύπων, τύπου Ε 10			5/4/85		
A 3702 A 222	Εξώθυπα εισόδου ισογείων ζελατοριών κατοικιών Εύλινη προσποτέ, τύπου Ε 15			5/4/85		
A 3703 A 223	Θύρες εισόδου διαμερισμάτων Εύλινη προσποτέ, τύπου Ε 20					
A 3704 A 224	Εξωτερικές θύρες πρεσβοροτές μετά ή σεντ υδρίνης λεπτίδας τύπου Ε 25-Ε 30					
A 3706 A 226	Εξωτερικές αυτόματες θύρες πρεσβοροτές μετά ή σεντ πεσσάτων τύπου Ε 35 - Ε 36					
A 3710 A 229	Θύρες αέριστες βοηθητικών χώρων μετά ή συνέν περσίδων τύπου Α40, σ. 41, σ. 42	25/1/84				
A 3721 A 231	Συρόμενες καλύπτορες, καλυπτόρες αλουμινίου του τύπου α60, σ.62-σ.70					
A 3722 A 232	Εξωτερικές αυτόματες καλύπτορες τύπου Α.75, Α.70					
A 3723 A 233	Καλυπτόριο αλουμινίου με ανοιχτή γόμφινα και σταθερά τυμπάτα τύπου α.76			5/4/85		
A 3752 A 238	Πίνακες κομιζιών			5/4/85		
A 3754 A 240	Πίνακες κομιζιών			5/4/85		
A 3755 A 241	" "			5/4/85		
A 3756 A 242	" "			5/4/85		
A 3757 A 243	" "			5/4/85		
A 3758-A 244	" "			5/4/85		

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΧΕΔΙΩΝ ΙΑΒ ΑΡ. ΕΧΕΔΙΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΕΧΕΔΙΟΥ	Νέα Συέδια ΑΥΤΗ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ					
		ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ				
EM 1000 EM001 Υπολογίσματα							
EM 1101 EM 038 Δίκαστα κτιρίων	A 320 A 321						
EM 1201 EM 047 Χώρια μηχανολογικής διελεύσεων	EM 202 EM 203						
EM 2003 EM 051 Διαμερίσματα F80TA- F80TB F80GA- F70GB	A 079 A 080 A 259						
Διαμερίσματα F60TA- F80TB EM 2004 EM 052 F70GA- F80GB	A 089 A 090 A 260						
EM 2008 EM 056 Κατόψεις υπογείων	A 077 A 320 A 321						
EM 2202 EM 061 Κτίρια ΙΑΒ-ΙΑΔ-ΙΑΕ	EM 207						
EM 2208 EM 067 Διαγράμματα ανθηώσεων τυπικών διαμερισμάτων	EM 207						
EM 3003 EM 075 Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB	A 079 A 080 A 259						
EM 3004 EM 076 Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB	A 089 A 090 A 260						
EM 3008 EM 080 Κατόψεις υπογείων	A 077						
EM 3201 EM 084 Λεπτοποιέρεις							
EM 3202 EM 085 Λεπτοποιέρεις							
EM 3203 EM 086 Διαγράμματα αποχετεύσεως τυπικών διαμερισμάτων	EM 200 EM 202 EM 207						
EM 4000 EM 101 Υπόλογη							
EM 4003 EM 104 Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB	A 079 A 080 A 259						
Διαμερίσματα F60TA-F80TB EM 4004 EM 105 F70GA-F80GB	A 089 A 090 A 260						
EM 4200 EM 113 Υπόγεια και σύνταξη	A 077 A 320 A 321						
EM 4202 EM 115 Κτίρια ΙΑΒ-ΙΑΔ-ΙΑΕ	EM 208						
EM 5003 EM 129 Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB	EM 201 EM 205						
EM 5004 EM 130 Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB	EM 206 EM 203						
EM 5009 EM 135 Κατόψεις υπογείων	EM 204						
EM 5010 EM 136 Κατόψεις δικαστών	EM 204						
EM 6001 EM 156 Ανελκυστήρας προσώπων 4 ατόμων							

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Νέα Σχέδια ΑΝΤΙ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ					
			ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ
EM 6002 EM 157 Ανελκωτήρας γρασών 4. στόλιν								
EM 7001 EM 158 Αλεξικέραιο γυναικών								

ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΟΥΝΤΑΙ

EM 1005 EM 006 Κατόλιγκ								
EM 5201 EM 143 Ηλεκτρικοί πίνακες								

CERTIFICATE OF AUDIT

To: Messrs. Shareholders of Solar Village Co., Inc.

We checked the balance sheet of Solar Village Co., Inc on December 31, 1984 and the conclusion resulting from their work for the period ending Dec. 13, 1984. During our audit we applied the ordinances of Article 37 of the codified N. 2190 "regarding Incorporated Companies (S.A.)" and the auditing procedures which we considered proper in the frame of the auditing principles followed by the Certified Auditors. The company maintained the books and data in accordance with the prevailing laws and made them available for the auditing process. All information and explanations we asked for were given. We also note that the amount of long-term loans come from the Organization of Workers' Homes and from the Ministry of Research and Technology in order to cover the company's executed works and operation costs. The above-mentioned balance sheet and the analyses of financial results of this period arise from the books and data of the company and show, based on the prevailing ordinances and generally accepted accounting principles, the company's condition on December 31, 1984, as well as the conclusion of the results of this period ending on this date. The basic accounting principles used by the company are described in the Administration Council's Report to the Shareholders' Regular General Meeting..

Athens, 9 April 1985

The Auditor,

Efthimios N. Kolliris

Επίσημη μεταφράση Αρ. #09318/122

ΠΡΑΚΤΙΚΑ

της 7ης Συνάδευτης της Εκτελεστικής Επιτροπής
του Έργου "Ηλιακό Χωρίο"
Βόνη 14-15 Μαΐου 1985

Η 7η Σύνοδος της Εκτελεστικής Επιτροπής συνήκλεψε στην Βόνη στις 14 και 15 Μαΐου 1985 με την ακόλουθη πρερήσα διάταξη:

1. Έναρξη έργασιών της συνάδευτης

2. Έγκριση αλλαγών σχεδίων

3. Έλεγχος τελικού σχεδίου της ΙΑ

4. Έγκριση συμβολαίων προμηθείας ειδικών υλικών

5. Παράδοση χρήματος σχεδίου

6. Έγκριση πειστοκοπητικού ελέγχου

7. Οικονομικό πλαίσιο του σχεδίου

8. Θέση μέτρησης και εκτίμησης

9. Κοινωνιόλογη μελέτη

10. Βιβλίφρα

1. Έναρξη έργασιών της συνάδευτης

Μετά την έγκριση της ημερήσιας διάταξης από την Εκτελεστική Επιτροπή, η Γερμανική αυτεπροσωπεύτικη γνωστοποίησες διετος Κας EISENBEISS ανέλαβε το έμμα των νέων και ανανεωμένων πηγών ενέργειας στη θέση του Κας KLEIN. Την επόμενη ευθύνη του έργου του Ηλιακού Χωρίου ανέλαβε ο Κας HLAWICZKA, ο οποίος είχε ήδη συμμετάχει στο σχέδιο κατά την προηγούμενη γενική συνέλευση του Υπουργείου. Ο Κας

HLAWICZKA θα αποτελέσει το νέο Γερμανικό μέλος της ΕΕ.

Ο κατάλογος των συμμετεχόντων παρατίθεται στο Παράρτημα I.

2. Έγκριση αλλαγών σχεδίου

Μετά από ελογήν της SVCO αναφορικά με διορθώσεις των δομικών σχεδίων και προσαρμογή τους στους υγιεινότερους κανονισμούς και διορθώσεις των σχεδίων βερμο-υδρομδωματικής και των ηλεκτρο-μηχανολογικών σχεδίων, ως κατανοητικά με μερικές προπονήσεις που επέφερε ο σχεδιαστής είτε αυτόπουλα είτε κατόπιν διατάξης της SVCO, η ΕΕ ενέκρινε κατ' αρχή τις σχετικές αλλαγές. Για παραπάνω αναφέρονται, επίσης και στην ιροποιηση των ενεργών συντημάτων από το 1981 μέχρι το 1984 καθώς και άλλων και προκύπτουν από τις κατ' λόγου συναντήσεις με την INTERATOM.

Προς το υπόπτη της διακρίβωσης των εγκεκριμένων διορθώσεων στα σχέδια, η ΕΕ συμεδύνησε μετά από απόφαση της εταιρείας SY να υποτρέψει κατάλογο των τοπογραφικών σχεδίων του κτιρίου ΥΑΕ, το οποίο θα χρησιμεύσει ως "πειραματικό κτίριο". Ο κατάλογος των οποίοι υπέβαλε η εταιρεία SY είναι προσετημένος στο Παράρτημα II.

Η SVCO πληροφόρησε την Εκτροπή ότι δεν έχει προετοιμασθεί ακόμη το ολοκληρωμένο μαζίστο του περιβάλλοντος δικτύου υποδομής, παρότι το γεγονός δείχνει το φραστικό χωροταξικό διάγραμμα των εγκεκριμένων εργασιών του μη συμβατικού μέρους των καλωδιώσεων και σωληνώσεων από την INTERATOM του Ιανουαρίου. Άσκουμένης της σημασίας των ολοκληρωμένου αυτού σχεδίου για την εκτέλεση εργασιών από τον Έλληνα κύριο εργολόγητη, η ΕΕ ζήτησε από την SYCO να προβεί σε άλλες τις αναγκαίες διευθετήσεις προκειμένου να ολοκληρωθεί το σχέδιο αυτό τάχιστα.

3. Έλεγχος των τελικού σχεδίου

Η πρόταση της εταιρείας SY για τον έλεγχο του τελικού σχεδίου της INTERATOM αναφορικά με την συσχέτιση του με το επεκτεργασμένο από την ΙΑ σχέδιο του 1981 και τις σχεδιαστικές αλλαγές που ενέκρινε η ΕΕ από διάστημα μεταξύ 1981 και 1983, εγκρίθηκε από την ΕΕ με την προϋπόθεση να μη προκληθεί καμία καθολική ηλιγον του ελέγχου αυτού.

4. Έγκριση συμβολαίων προμηθείας ειδικών υλικών

Με βάση την διαδικασία προσφορών σε μειοδοτικό διαγωνισμό κατά την σχετική απόφαση του Αιολικοπικού Συμβουλίου της SVCO, η ΕΕ ενέκρινε:

- το συμβόλαιο παρδόσης πνεύματος στην SVCO και τη LARA-HOLMENKOL-CHEMIE KG
- τη σύμβαση συμβολαίου παρδόσης ανδμεσα στην SVCO και την N. GIANNAKOPOULOS A.E..

- την αύναψη συμβολίου παρέδωσης εξηγήσεων πλαστικών σε πολύτερες ως ανάμεσα στην SYCO και τον μειοδοτήσαντα από την ένα διεθνεσκό υποβολής σε μειοδοτικό διεταντισμό των υλικών αυτών.

Σχετικά με το συμβόλαιο προμηθείας υλικών υοβατίσματος από την LOBA, η ΕΕ συνέστησε μετρικά στατιστικά του έμφους του Ηλιακού Χωρού να πάρει τα καλύτερα δυνατά προληπτικά μέτρα και να ζητήσει από την Εγγύηση των πέντε χρόνων που δένεται η LOBA - εμπορικές συστάσεις καλής αποδόσεως κατά τα δύο τελευταία χρόνια. Μετά από εράτημα της ΕΕ, ο διευθυντής της SYCO διαβεβαίωσε ότι θα διατεθεί κατάλληλος αποθηκευτικός χώρος για την εναποθήκευση ειδικών υλικών στον χώρο των εργατικών.

Σε γενικότερα πλαστικά, η Γερμανική αντιπροσωπεία υπέμνησε ότι παρό το τετονός στην Ηλιακή πλευρά έχει αναλάβει οικονομικά μέτρα του πανέτου εργασίας των παραπάνω ειδικών υλικών, την ευθύνη στον τομέα αυτό την φέρει η Ελληνική πλευρά.

5. Παράταση του χρόνου περατώσεως του έργου

Ο διευθυντής της SYCO πληροφόρησε την επιτροπή για κοινή πρόταση των δύο κυρίων αναδόχων χεριών παρατάσεως της κατασκευαστικής περιόδου του έργου από 3 μέχρι 33 μήνες χωρίς οικονομικές επιπτώσεις για το έργο. Η βάση το παραπάνω και λαμβάνοντας υπόψη της συνθήκης που επικρατούν στο εργοτάξιο καθώς και την αρχικά υπολογισθείσα κατασκευαστική περίοδο των 36 μηνών, η SYCO ενστήθηκε αποδοχή της προτάσεως. Η πρόταση ήταν αποδεκτή από την Επιτροπή.

6. Έγκριση Πιεστοποιητικού Ελέγχου

Η Εκτελεστική Επιτροπή ενέκρινε το πιεστοποιητικό Ελέγχου της Αναδόχου Εταιρείας του Ηλιακού Χωρού όπου το υπέβαλε ο διευθυντής της SYCO (Παράρτημα 3) και ζήτησε από την SYCO να υποβάλει πλήρη έκδοση για την επόμενη σύνοδο.

7. Οικονομική πλαστικά

- Αναφορικά με το γενικό οικονομικό πλαστικό του έργου, ο Ιερός Ναός της SYCO έδωσε μια εισπρητική συνολική εικάστα της κατάστασης των εξόδων μέχρι τα τέλη του 1984, καθώς και των πληρωμών που προς έτιναν τον Ελλήνα κύριο εργολάπτη, των Επόπτη, των Σχεδιαστή και των Σχεδιαστή του χρονικού προγραμματισμού του έργου μέχρι τώρα. Σχετικά με τις πληρωμούσες για τις πληρωμές προς τον Γερμανό κύριο αναδόχο, οι οποίες μέχρι τώρα δεν παραχθήκαν στην SYCO, η ΕΕ συμφωνεί ότινα στο μέλλον η KFA/PLE ως ο επέσημα διερευνόσ διευθυντής του έργου για λογαριασμό της BMFT γνωστοποιήσει στην SYCO τις γενδύμενες πληρωμές.

· Επιπλέον ο διευθυντής της SYCO πληροφόρησε την επιτροπή ότι κατόπιν των αποτελεσμάτων των δύο μειοδοτικών διαγωνισμών για την προμήθεια ειδικών υλικών και των διαδικασιών που απομένουν για την ολοκλήρωση των πακέτων εργασιών, ο τελικός προϋπολογισμός για τα υλικά ενδέχεται να είναι μέσα στα πλαστικά των ποσών που έγκριθηκαν κατά την διάρκεια της δημού διεύθυνσης Εκτελεστικής Επιτροπής. Η Επιτροπή χαρέτησε την πληροφορία αυτή και ζήτησε από την εταιρεία του Ηλιακού Χωρού να υποβάλει στην Επιτροπή λεπτομερή διαχειρίστελλα στοιχεία για τα ειδικά υλικά κατά την επόμενη σύνοδο της.

8. Θέση μετρήσεως και εκτιμήσεως

Σύμφωνα με το τεχνικό παράρτημα της διμερούς συμφωνίας, το τελικό σχέδιο περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση συσκευών μετρήσεως κατά την διάρκεια της κατασκευαστικής φάσης. Αναφορικά με την προβλεπόμενη οργανόληρη των πυθητικών συστημάτων, η SYCO ενσύει την ανάγκη επιερδούστηκης προμήθειας πριγμάτων για της εκτελεστικού χαρακτήρα. Η Επιτροπή συμφώνησε να συγκληθεί μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα συνδέσην των δύο πλευρών που δι:

χρηματοδοτηθεί από την ίδια πλευρά με την ίδια πλευρά της στην οποία τον προβληματίζει. Αυτή η συνάντηση εμπειρογνούματος δια πλαστηρίδης πάνω στα δύο και δύο προβλέπεις υποθέσεις συνδυώνονται με την γενική διαπονή της φάσης μετρήσεως και εκτιμήσεως. Οι γενικές αυτές θα αποτελέσουν τη βάση συναντήσεων πάνω στις οποίες θα διεξαχθούν κατά την επόμενη σύνοδο της Εκτελεστικής Επιτροπής. Ως προτοτιμοτέρες των εργασιών αυτέν τον ίδιο αρχίσει.

9. Κατευνατολογική μελέτη

Η Επιτροπή διεξήγαγε μια γενική συζήτηση, κατά την οποία παρατίθενται την πλευρά της διάρκειας της Ελληνική πλευρά τόνισε την έμφαση την μεγάλη σημασία που αποδέχεται στην πεντή συνή θυμό του. Έργο για την επιτυχία του από κοινωνιολογικής και τεχνολογικής πλαστικής. Συμφωνήθηκε η προτετομάσα της κατευνατολογικής μελέτης για φρέσκες τάχιστα. Για τον σκοπό αυτό μια επιτροπή από εμπειρογνόμαντες θα συγκληθεί μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα προκειμένου να υπάρξει μια πρώτη ανταλλαγή απόφευκτων πάνω στη μεθοδολογία και στιλοσορά της μελέτης. Η ελληνική πλευρά έχει ήδη αρχίσει τον εμπειρογνούμαντης. Η Γερμανική πλευρά μναλατιμάνει την υποχρέωση να υρθεί στο πρώτο ανταλλαγή σε πράγματα πλευρά της Ελληνικής Επιτροπής.

10. Διεύθυνση

Τελετή θεμελιώσεως του έργου

Η Επιτροπή εξέφρασε την εκπονησητική της για την τελετή θεμελιώσεως του έργου που ήδη έλαβε χώρα και για την θετική λαϊκή απήχηση που έχει.

Ημερομηνία και ώρας της επομένης σύνοδου

Η επόμενη σύνοδος της ΕΕ θα συγκληθεί στην Αθήνα κατά την διάρκεια του Σεπτεμβρίου επταήμερου του Ιουλίου 1985.

Έγινε στη Βόνη στις 14 και 15 Μαΐου 1985
(ακολουθούν υπογραφές)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Έργο Ηλιακού Χωρού στη Λυκόβρυση

7η Σύνοδος της Εκτελεστικής Επιτροπής

Βόνη 14-15 Μαΐου 1985

Κειμελογικό Συμμειεχόντων

Ελληνική Αντιπροσωπεία

Μέλη της Επιτροπής:

Κας Ε.Ν.Καραμπατέας

Υπουργείο Εργανας και Τεχνολογίας

Κας Α.Χρύσης

Μέλος των Αιολικής Ευθύνης Συμβουλίου

του Οργ.Εργ.Κατοικίας και της SYCO

Κας Γ.Μαστοράκος

Αντιδήμαρχος Ηρακλείου

Εύμβουλος:

Κας Κ.Κανάρης

Γενικός διεύθυντης της SYCO

Κας Ε.Κυριακέδης

Μηχανολόγος της SYCO

Γερμανική Αντιπροσωπεία

Μέλη της Επιτροπής:

Δρ ΗΛΑΙΚΖΚΑ

Υπουργείο Εργανας και Τεχνολογίας

Κα J KOHN

Υπουργείο Εργανας και Τεχνολογίας

Δρ A DUTZ

KFA/PLE

Σύμβουλος:

Κας O VILLERICH

Γερμανός Εμπόρευμας

Κας B FLOSS

της INTERATOM

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΥΑΒ ΑΡ. ΣΧΕΤΙΟΥ ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Νέα Σχέδια ΑΜΠΤ	Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Δ Ε Ι Ε			
		ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ		
A 3107 A 022 Κατόψιες		25/1/84	20/11/84	18/2/85	
A 3108 A 023 Ομεις-τοική 1-1			20/11/84	18/2/85	
A 3401 A 077 Διαμέρισμα F80TA-GA Κάτων υπογείου, τοική 5-5,6-6		25/1/84	30/10/84	16/11/84	18/2/85
A 3402 A 078 Διαμερίσματα F80GA-F70GB Κάτων υπογείου	A 259				
A 3403 A 079 Διαμερίσματα F80TA-F60TB Κάτων 1ου αράρου		25/1/84	18/2/85		
A 3404 A 080 Διαμερίσματα F80TA+F60TB Κάτων τυπικού αράρου		25/1/84	18/2/85		
A 3405 A 081 Διαμερίσματα F80TA-F60TB Κάτων δύματος	A 320	25/1/84			
A 3406 A 082 Διαμερίσματα F80TA-F80CA-F60TB-F70GB Τοική 1-1		25/1/84	11/4/84	18/2/85	
A 3407 A 083 Διαμερίσματα F80TA-F80GA-F60TB-F70GB Τοική 2-2		25/1/84	18/2/85		
A 3408 A 084 Διαμερίσματα Νότια άπ.		25/1/84	18/2/85		
A 3409. A 085. Διαμερίσματα Βόρεια άπ.		25/1/84	18/2/85		
A 3410 A 086 Διαμερίσματα Δυτική άπ.		25/1/84	18/2/85		
A 3412 A 088 Διαμερίσματα F70GA-F80GB Κάτων υπογείου	A 260	21/1/84			
A 3413 A 089 Διαμερίσματα F60TA-F80TB Κάτων 1ου αράρου		25/1/84	18/2/85		
A 3414 A 090 Διαμερίσματα Κάτων τυπικού αράρου		25/1/84	18/2/85		
A 3415 A 091 Διαμερίσματα Κάτων δύματος	A 321	25/1/84			
A 3601 A 172 Λεπτομέρειες εξωτών τυπικού αράρου		25/1/84	18/2/85	2/5/85	
A 3602 A 173 Λεπτομέρειες εξώτου 1ου αράρου			18/2/85	8/4/85	2/5/85
A 3603 A 174 Λεπτομέρειες δομέων υπογείου			18/2/85	2/5/85	
A 3604 A 175 Λεπτομέρειες μονώσεων δύματων		25/1/84	18/2/85	8/4/85	2/5/85
A 3605 A 176 Λεπτομέρειες κλιμακοστασίων			5/4/85		
A 3607 A 177 Λεπτομέρειες Ευλεπτενθύσεως ανελκυστήρων και μηχ/κού κενού			5/4/85		
A 3608 A 178 Λεπτομέρειες εργασιών υποδομών					
A 3609 A 179 Λεπτομέρειες εργασιών κουζίνας		9/2/84			

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Νέα Σχέδια ΑΝΤΙ	Α Α Α Θ Ε Ο Ρ Η Σ Β Ι Ε		
			ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΚΕΤΑ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	
A 3610 A 180	Λεπτομέρειες γραμματοθυΐδων και πινάκων ανακοινώσεων				
A 3611 A 181	Λεπτομέρειες έύλινου σύνθετου διαφωτιστικού			5/4/85	
A 3612 A 182	Λεπτομέρειες σιδηρών κιγκλιδώματων παραδύρων ισογείου		25/1/84	5/4/85	
A 3613 A 183	Λεπτομέρειες θερμομονόσεως εξωτερικήν τοίχων, τοιμές		25/1/84	20/3/85	8/4/85
A 3614 A 184	Λεπτομέρειες θερμομονόσεως εξωτερικήν τοίχων, κατάλη		25/1/84	20/3/85	8/4/85
A 3616 A 185	Όψεις-κατόψεις κουζινών διαμερισμάτων			5/4/85	
A 3701 A 221	Εξάνθια παλαιαποικιλίας έύλινη ρωμαϊκό με σταθερό υάλινο τημά, τύπου E 10			5/4/85	
A 3702 A 222	Εξάνθια εισόδου ισογείων διαμερισμάτων κατοικιών έύλινη βασιστέ, τύπου E 15			5/4/85	
A 3703 A 223	Θύρες εισόδου διαμερισμάτων έύλινη ψευδαραινοτέ, τύπου E 20				
A 3704 A 224	Βαστερικές θύρες πρεσβυτερίστες μετά ή ανευ υάλινης λάρίδας τύπου E 25-E 30				
A 3706 A 226	Βαστερικές αρχόμενες θύρες πρεσβυτερίστες μετά ή ανευ περσιάνη τύπου E 35 -E 36				
A 3710 A 229	Θύρες σιδηρές βοηθητικήν χώρων μετά ή ανευ περσιάνων τύπου σ40, σ41, σ42		25/1/84		
A 3721 A 231	Διαρύμενες υαλόπαρτες, υαλοπαράχρα αλουμινίου του τύπου α60, α65, α70				
A 3722 A 232	Βαστερικές αρχόμενες υαλόσαλια τύπου Α.75, Α.70				
A 3723 A 233	Υαλοστάσιο αλουμινίου με ανοιγόμενα και σταθερά τημάτα τύπου α.076			5/4/85	
A 3752 A 238	Πίνακες κουμπαράτων			5/4/85	
A 3754 A 240	Πίνακες κουμπαράτων			5/4/85	
A 3755 A 241	" "			5/4/85	
A 3756 A 242	" "			5/4/85	
A 3757 A 243	" "			5/4/85	
A 3758 A 244	" "			5/4/85	

ΝΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ

	Α Α Α Θ Ε Ο Ρ Η Σ Ε Ι Ε		
A 259 Κάτοψη ισογείων 01			
A 269 Υπερκατασκευές δωμάτων	12/12/84	28/1/85	
A 279 Υπερκατασκευές δωμάτων	28/1/85		
A 358 Υπερκατασκευές δωμάτων-κλινακοστάσιο			

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΝ ΔΙΔ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Νέα σχέδια ANTI	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ		
			ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	
Σ1203 Σ003	θεμελίωση Ευλόγουποι ΗΑΒ	Σ·300 Σ 303 Σ 304		16/10/84 23/1/85 23/1/85	12/12/84 23/1/85
Σ1238 Σ038	Δάπεδα πολυαράβαν κτιρίων	Σ 301 Σ 302		12/12/84 12/12/84	23/1/85 23/1/85
Σ1256 Σ056	Τομές πολυαράβαν κτιρίων	Σ 308		16/10/84	23/1/85
Σ1257 Σ057	Τομές πολυαράβαν κτιρίων	Σ 309		16/10/84	12/12/84 10/1/85 23/1/85
Σ1259 Σ059	Σχέδιο λεπτομερεών σκάλας Τομή-3	Σ. 310		16/10/84	12/12/84 23/1/85
Σ1268 Σ068	Σχέδια ξυλοτύπων τυπικής διάταξης	Σ·303 Σ 304		23/1/85 23/1/85	
Σ1286 Σ086	Λεπτομερειες και σπλισμός πετσούμετων διάταξην	Σ 447 Σ 448			
Σ1289 Σ089	Σχέδια ξυλοτύπων τυπικής διάταξης	Σ 301		12/12/84	23/1/85
Σ1290 Σ090	Σχέδια ξυλοτύπων τυπικής διάταξης	Σ 302		12/12/84	23/1/85
Σ1301 Σ093	Σχέδιο εκσκαφών κτιρίων ΗΑΒ-ΙΕΣ-ΙΑΗ-ΙΕΩ-ΙΔΒ-ΙΕΑ	Σ 300		16/10/84	12/12/84 23/1/85
Σ1407 Σ108	Κατόψεις μεταλλικών κατασκευών διάταξην	Σ 447 Σ 448			
Σ1408 Σ109	Τομές μεταλλικών πλαστών διάταξην	Σ 447 Σ 448			

NEA EXPEDIA

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

ΠΑΛΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΙΚΟΙΚΟΣΤΙΚΕΣ ΕΚΣΑΙΣ ΙΔΒ		Nέα Εγκύρωση ΑΝΤΙ	Α Ν Α Η Φ Ω Ρ Η Σ Ε Ε		
ΕΜ 1100 ΕΜ 001	ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΣΑΙΣ		ΜΕΓΡΗ ΤΗ ΔΙΑΤΗΛΗ	ΜΙΤΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ
ΕΜ 1100 ΕΜ 001 Υπόμνημα		A 320 A 321			
ΕΜ 1101 ΕΜ 038 Σάκια κτισών		EM 202 EM 203			
ΕΜ 1201 ΕΜ 047 Χώροι μηχανολογικής διελείσεων					
ΕΜ 1303 ΕΜ 051 Διαμερίσματα F80TA- F80TB F80GA- F70GB		A 079 A 080 A 259			
ΕΜ 2004 ΕΜ 052 Διαμερίσματα F60TA- F80TB F70GA- F80GB		A 089 A 090 A 260			
ΕΜ 2008 ΕΜ 056 Κατόψεις υπογείων		A 077 A 320 A 321			
ΕΜ 2202 ΕΜ 061 Κτίσια ΙΔΒ-ΙΔΔ-ΙΔΑΕ		EM 207			
ΕΜ 2208 ΕΜ 067 Διαγράμματα σωληνώσεων τυπικών διαμερισμάτων		EM 207			
ΕΜ 3003 ΕΜ 075 Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB		A 079 A 080 A 259			
ΕΜ 3004 ΕΜ 076 Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB		A 089 A 090 A 260			
ΕΜ 3008 ΕΜ 080 Κατόψεις υπογείων		A 077			
ΕΜ 3201 ΕΜ 084 Λεπτομέρειες					
ΕΜ 3202 ΕΜ 085 Λεπτομέρειες					
ΕΜ 3203 ΕΜ 086 Διαγράμματα αποχετεύσεων τυπικών διαμερισμάτων		EM 200 EM 202 EM 207			
ΕΜ 4000 ΕΜ 101 Υπόμνημα					
ΕΜ 4003 ΕΜ 104 Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB		A 079 A 080 A 259			
ΕΜ 4004 ΕΜ 105 Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB		A 089 A 090 A 260			
ΕΜ 4200 ΕΜ 113 Υπόγεια και σάκια		A 077 A 320 A 321			
ΕΜ 4202 ΕΜ 115 Κτίσια ΙΔΒ-ΙΔΔ-ΙΔΑΕ		EM 208			
ΕΜ 5003 ΕΜ 129 Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB		EM 201 EM 205			
ΕΜ 5004 ΕΜ 134 Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB		EM 206 EM 203			
ΕΜ 5100 ΕΜ 135 Κατόψεις υπογείων		EM 204			
ΕΜ 5010 ΕΜ 136 Κατόψεις σακίδιων.		EM 204			
ΕΜ 6001 ΕΜ 156 Ανελκαυστήρες πουλίτικων 4 στάσεων					

Παράρτημα III

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ

Προς τους και Μετόχους της Ανωνύμου Εταιρείας Ηλιακού Χωριού

Ελέγχαμε τον ισολογισμό και απολογισμό της Ανωνύμου Εταιρείας Ηλιακού Χωριού στις 31 Δεκεμβρίου 1984 για την διαχειριστική περίοδο που λήγει στις 13 Δεκεμβρίου 1984. Κατά την διάρκεια του ελέχου εφαρμόσαμε τις διατάξεις του άρθρου 37 του Κωδικοποιημένου Νόμου 2190 "περί Ανωνύμων Εταιρειών" καθώς και τις ελεγκτικές διαδικασίες που θεωρήσαμε προσήκουσες στα πλαίσια των ελεγκτικών αυνόνων που ακολουθούν οι Θρησκευτικές Εκκλησίες. Η Εταιρεία τηρεύει τα λογιστικά βιβλία και στοιχεία σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και τα έθεσε στη διάθεση της ελεγκτικής διαδικασίας. Η εταιρεία διδωσε όλες τις πληροφορίες και επεξηγήσεις που ζητήσαμε. Τονίζωε επίσης ότι το ποσό των μακροπρόθεσμων δανείων προέρχεται ιπό τον ΟΕΚ και το Υπουργείο Έρευνας και Τεχνολογίας για την κάλυψη των κατασκευαστικών εργασιών και επιχειρησιακών εξόδων της Εταιρείας. Ο παραπάνω ισολογισμός και η ανάλυση των οικονομικών αποτελεσμάτων της υπό κρίση περιόδου προκύπτουν από τα λογιστικά βιβλία και στοιχεία της εταιρείας και δείχνουν, με βάση τους υφιστάμενοις κανονισμούς και τις γενικά καραδεκτές αρχές της Λογιστικής, την κατάσταση της Εταιρείας κατά τις 31 Δεκεμβρίου 1984 καθώς και τον απολογισμό της περιόδου που λήγει την παραπάνω ημερομηνία. Ως βασικοί κανόνες της Λογιστικής που χρησιμοποιήθηκαν από την Εταιρεία πέριτρά θα στην έκθεση του Διοικητικού Συμβουλίου κατά την Γατική Γενική Συνέλευση των Μετόχων της Εταιρείας.

Αθήνα, 9 Αριλίου 1985

Ο Ελεγκτής

Ευθύνως Α. Κολύρης